



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Auszug aus dem Modulkatalog der Universität Hohenheim für das Sommersemester 2026

Datenbestand: 15. April 2026

REKTOR

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Nr. 1631 | Stand: 15. April 2026

Impressum gem. § 8 Landespressegesetz: Amtliche Mitteilungen
Nr. 1631/2026 | Herausgeber: Der Rektor der Universität Hohenheim
Redaktion: Universitätsverwaltung, Abteilung Studium und Lehre I
Druck: Hausdruckerei der Universität



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Auszug aus dem Modulkatalog der Universität Hohenheim für das Sommersemester 2026

Dieser „Auszug aus dem Modulkatalog“ der Universität Hohenheim gilt für das Sommersemester 2026. Der „Auszug aus dem Modulkatalog“ wird verbindlicher Teil der Prüfungsordnungen der Studiengänge, die ausdrücklich auf diesen Modulkatalogauszug verweisen.

Der Auszug aus dem Modulkatalog besteht aus drei Teilen, wobei Teil 1 und Teil 2 Präzisierungen der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Master-Studiengänge der Universität Hohenheim ausweisen und somit nur für die Master-Studiengänge der Universität Hohenheim gelten:

1. Teil 1 weist eine Übersicht der Prüfungsformate aus, die in der Prüfungsordnung nicht genannt sind.
2. Teil 2 enthält ergänzende Bestimmungen zur Durchführung von Antwort-Wahlaufgaben (Single-Choice-Aufgaben bzw. Multiple-Choice-Aufgaben)
3. Teil 3 umfasst eine Auflistung der Module aller Studiengänge mit den Bestandteilen, die gemäß § 32 Abs. 4 Landeshochschulgesetz in der Prüfungsordnung auszuweisen sind.

Der „Auszug aus dem Modulkatalog“ wurde durch den Senat der Universität Hohenheim am 13.05.2026 beschlossen.

Inhalt

- 1 Prüfungsformate**
 - 1.1 Schriftliche Prüfungen
 - 1.2 Mündliche Prüfungen
 - 1.3 Prüfungen anderer Art
- 2 Ergänzende Bestimmungen zur Durchführung von Antwort-Wahlaufgaben (Single-Choice-Aufgaben bzw. Multiple Choice-Aufgaben) für die Master-Studiengänge der Universität Hohenheim**
- 3 Modulhandbuch (Alle gültigen Module)**
Stand: 15.04.2026

1 PRÜFUNGSFORMATE

Gemäß § 13 Abs. 1 S. 2, § 16 Abs. 1 S. 2, § 17 S. 3 sowie § 18 S. 3 der „Allgemeinen Prüfungsordnung für Master-Studiengänge“ werden im Folgenden die zulässigen Prüfungsformate geregelt, die nicht in der Prüfungsordnung genannt sind.

1.1 Schriftliche Prüfungen

- Abstract
- Arbeitstagebuch
- Assessment
- Exposé
- Dokumentation
- Poster

1.2 Mündliche Prüfungen

- Kolloquium
- Peer Feedback

1.3 Prüfungen anderer Art

- Portfolio
- Planspiel
- Experiment
- Herbarium
- Insektensammlung

2 ERGÄNZENDE BESTIMMUNGEN ZUR DURCHFÜHRUNG VON ANTWORT-WAHLAUFGABEN (SINGLE-CHOICE-AUFGABEN BZW. MULTIPLE-CHOICE-AUFGABEN) FÜR DIE MASTER-STUDIENGÄNGE DER UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Gemäß § 14 Abs. 2 S. 2 der „Allgemeinen Prüfungsordnung für Master-Studiengänge“ gelten für die Durchführung von Antwort-Wahlaufgaben folgende Bestimmungen:

- (1) Antwort-Wahlaufgaben können sowohl im Rahmen von Multiple-Choice-Verfahren als auch im Rahmen von Single-Choice-Verfahren gestellt werden.
 - a) Aufgaben im Multiple-Choice-Verfahren sind Mehrfachauswahlaufgaben, bei welchen die zu prüfende Person in einer Aufgabe unter mehreren Optionen mindestens eine richtige Antwortmöglichkeit aussuchen muss.
 - b) Aufgaben im Single-Choice-Verfahren sind solche, bei welchen in einer Aufgabe unter mehreren Optionen nur eine einzige richtige Antwort möglich ist.

Sofern eine Beschränkung auf nur Single-Choice oder nur Multiple-Choice erfolgen soll, erfolgt diese Beschränkung in den Speziellen Master-Prüfungsordnungen.

- (2) ¹In beiden Verfahrensarten werden je Frage höchstens fünf Antwortmöglichkeiten vorgegeben. ²In Multiple-Choice-Verfahren sind davon mindestens eine und maximal fünf Antwortmöglichkeiten richtig. ³Für jede Übereinstimmung zwischen Antwortvorschlag und Antwort werden Punkte vergeben. Wird von der/dem Studierenden ein als zutreffend anerkannter Antwortvorschlag nicht ausgewählt oder wird ein nicht als zutreffend anerkannter Antwortvorschlag ausgewählt, werden ausgehend von der Gesamtpunktzahl der Aufgabe jeweils Minuspunkte vergeben; die Bewertung einer Frage kann null Punkte jedoch nicht unterschreiten. Im Single-Choice-Verfahren ist immer nur eine Antwortmöglichkeit richtig. ⁴Es werden für die Beantwortung einer Frage dann die vorgesehenen Punkte vergeben, wenn nur die richtige Antwortmöglichkeit ausgewählt wurde.
- (3) ¹Die Prüfungsaufgaben, Fragen, Antwortmöglichkeiten, Punkte und etwaige Gewichtungsfaktoren der einzelnen Prüfungsaufgaben werden von der zuständigen prüfenden Person festgelegt. ²Bei den Prüfungsaufgaben hat die prüfende Person in beiden Verfahrensarten darauf zu achten, dass außer der bzw. den korrekten Antwortmöglichkeit(en) keine anderen Antwortmöglichkeiten vertretbar sind. ³Die Auswertung der Prüfungsergebnisse muss nicht durch die prüfende Person erfolgen. ⁴Die Prüfungsaufgaben müssen auf die im Modul vermittelten Kompetenzen abgestimmt sein und zuverlässige Prüfungsergebnisse ermöglichen.¹Klausuren mit Antwort-Wahl-Aufgaben sind bestanden, wenn die absolute oder die relative Bestehensgrenze erreicht oder überschritten wird. ²Die absolute Bestehensgrenze ist erreicht, wenn der Prüfling mindestens 54 Prozent der zu vergebenden Punkte erreicht hat. ³Wenn die durchschnittlich von allen Studierenden in der Klausur erreichte Punktzahl unterhalb von 60 Prozent der erreichbaren Punktzahl liegt, wird die relative Bestehensgrenze wie folgt ermittelt:

⁴Zunächst ist der Durchschnitt der von den an dem Prüfungstermin teilnehmenden Studierenden erreichten Punkte zu errechnen. ⁵Von dieser Durchschnittspunktzahl sind 10 Prozent zu ermitteln und abzuziehen. ⁶Die sich so ergebende Punktzahl ist die relative Bestehensgrenze. ⁷Die Spannweite zwischen erreichbarer Punktzahl und der so festgelegten Mindestpunktzahl für das Bestehen der Klausur wird linear auf die Noten gemäß § 35 Absatz 3 aufgeteilt.

- (4) ¹Vor der Feststellung des Prüfungsergebnisses sind die Antwort-Wahl-Aufgaben von der prüfenden Person anhand der Ergebnisse darauf zu prüfen, ob sie fehlerhaft waren. ²Fehlerhafte Prüfungsaufgaben dürfen bei der Feststellung der erreichbaren Punktezahlen nicht berücksichtigt werden. ³Für die richtige Beantwortung fehlerhafter Fragen werden die Punkte jedoch vergeben. ⁴Liegt der Anteil der Punkte für fehlerhafte Antwort-Wahl-Aufgaben an der erreichbaren Punktzahl der Klausur über 20 Prozent, so ist den Studierenden eine Möglichkeit zur Wiederholung der Klausur einzuräumen. ⁵Die Einzelheiten der Wiederholungsklausur regelt der Prüfungsausschuss.

3 MODULHANDBUCH (ALLE GÜLTIGEN MODULE)



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Modulhandbuch

(Alle gültigen Module)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1000-050	Portfolio Modul Bachelor (Fakultät N)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Die Studienleistungen werden durch den Modulverantwortlichen bewertet und die ECTS-credits vergeben. Sind in Summe 6 ECTS erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und „bestanden“. Das Modul ist unbenotet. ----- The course achievements are evaluated by the person responsible for the module and the ECTS-credits are awarded. If a total of 6 ECTS is achieved, the module is considered completed and "passed". The module is ungraded.	Siehe Feld "Anmerkungen" ----- See "Notes" (Anmerkungen) field	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 5./6. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5./6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft (Studienbeginn ab WS 2023/24), 5./6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 5./6. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5./6. Semester, Wahl
1000-070	UNICert II English for Scientific Purposes B2 Certificate	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Compulsory attendance, active participation and exams in 4 SWS (if pre-course needed: 8 SWS), other (see individual course descriptions at https://spraz.uni-hohenheim.de/kurse)	Unbegrenzt (SL)	-	B.Sc. Biologie, 3. & 4. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft, 3. & 4. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 3. & 4. Semester, Wahl
1000-470	UNICert III English for Scientific Purposes	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	UNICert III examination (240 minutes total): 180 minutes written exam, 30 minutes listening comprehension, 30 minutes oral exam	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Biotechnologie, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Technology, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Earth and Climate System Science, 3. & 4. Semester, Wahl
1000-480	Deutsch als Fremdsprache UNICert® II (B2)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Kumulative Prüfung UNICert® II nach 8 SWS ----- Cumulative examination UNICert® II after 8 SWS	Die Studienleistungen der Kurse, die aus Klausur und Prüfungsgespräch bestehen, ergeben gleich gewichtet die Modul-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biotechnology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Technology, 3. & 4. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							prüfung. Aktive Teilnahme ist erforderlich. ----- The academic achievements of the courses, which consist of a written examination and an examination interview, are equally weighted in the module examination. Active participation is required.			
1000-900	Supervising Student Research	6	-	Alle Teile des Moduls müssen vollständig absolviert sein All parts of the module examination must be completed.	-	Zwischenpräsentation mit Diskussion (30 Minuten), Abschlusspräsentation mit Diskussion (30 Minuten), 2 x 50% <i>Interim presentation and discussion (30 minutes), final presentation and discussion (30 minutes), 2 x 50%</i>	Zwischenpräsentation und Abschlusspräsentation, aktive Durchführung und Betreuung eines studentischen Forschungsprojekts <i>Interim presentation and final presentation, active implementation and supervision of a student research project</i>	Begrenzt (PL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
1101-010	Mathematik für Biowissenschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100% der Modulnote)	Teilnahme an den Übungen	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl
1101-220	Einführung in das statistische Lernen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	PC-Klausur (100% der Modulnote)	Computerübungen	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4./6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4./6. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4./6. Semester, Wahl
1101-400	Applied Mathematics for the Life Sciences	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	computer exam	Regular attendance and active software programming	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Engineering, 1st semester, compulsory M.Sc. Food Biotechnology, 3rd semester, elective M.Sc. Biologie, 3rd semester, semi-elective M.Sc. Agrarbiologie, 3rd semester, semi-elective
1101-410	Applied Mathematics for the Life Sciences II	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	computer exam	Active participation in the lecture and exercise sessions	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agricultural Biology, 2nd semester, semi-elective M.Sc. Biology, 2nd semester, elective M.Sc. Biotechnology, 2nd semester, elective M.Sc. Food Biotechnology, 2nd semester, elective M.Sc. Food Science and Engineering, 2nd semester, elective M.Sc. Food Science and Technology, 2nd semester, elective M.Sc. Biobased Products and Bioenergy, 2nd semester, elective M.Sc. Ernährungsmedizin, 2nd semester, elective M.Sc. Clinical Nutrition, 4th semester, elective M.Sc. Molekular Nutrition, 4th semester, elective M.Sc. Sustainable Biobased Technology, 2nd semester, elective
1101-420	Mathematische Modelle in den Life Sciences	6	Abgabe von Übungsaufgaben (mindestens 50% der Gesamtpunktzahl)	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Abgabe von Übungsaufgaben (mindestens 50% der Gesamtpunktzahl müssen erreicht werden)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie, 2. Semester, Wahl M.Sc. Nachhaltige Biobasierte Technologien, 2. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			müssen erreicht werden)							
1102-400	Mathematics and Computational Sciences of the Earth System	4	Participation in lectures and exercises.	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (100%)	50 % credit on the homework assignments	Begrenzt (PL)	-	Earth and Climate System Science (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl
1102-410	Mathematics and Computational Sciences of the Earth System II	6	Submission of exercises (at least 50% of the total score must be achieved)	Bestehen der Modulprüfung	120	Exam (100%)	Submission of exercises (at least 50% of the total score must be achieved)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl M.Sc. Earth and Climate System Science, 2. Semester, Wahl (Profil Earth System Processes – Observation and Simulation)
1201-010	Physik für Biowissenschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht
1201-020	Physik I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht
1201-030	Physik II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht
1201-070	Konfliktmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (60 Minuten) oder schriftliche Leistung (10-15 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agrarbiologie, 6. Semester, Wahl B.Sc. Agrarwissenschaften, 4./6. Semester, Wahl B.Sc. Biologie, 4./6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4./6. Semester, Wahl B.Sc. Kommunikationswissenschaft, 4./6. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelchemie, 6. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4./6. Semester, Wahl B.Sc. Nachhaltigkeitsrohstoffe und Bioenergie, 4./6. Semester, Wahl
1201-080	Mathematik und Physik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht
1201-090	Thermodynamik und Strömungslehre	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Teilnahme an Vorlesung und Übung	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht
1201-200	Agrar- und Forst-meteorologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Teilnahme an Vorlesung und den Übungen	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3/5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachhaltigkeitsrohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachhaltigkeitsrohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1201-500	Remote Sensing of the Earth System	6	Attending the lectures (if in presence like in a regular semester) otherwise detailed study of the asynchronous video lectures (in summer semester 2021 due to the corona pandemic), attending the exercises (in person in a regular semester or via Zoom as in the summer semester 2021).	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam	Active participation in the exercises, solving the problems.	Begrenzt (PL)	-	Earth System Science (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl Earth and Climate System Science (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl (Profil: Earth System Processes – Observation and Simulation)
1201-520	Measurement, Modeling and Data Assimilation I	6	Teilnahme an der Vorlesungen.	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam	Active participation in the practical parts of the module and the lectures.	Begrenzt (PL)	-	Earth System Science (Master, PO vom 01.10.2013) 1. Semester, Pflicht Earth and Climate System Science (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl
1201-530	Measurement, Modeling and Data Assimilation II	6	Active participation in the lectures and exercises.	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam	Active participation in the practical parts of the module and the lectures	Begrenzt (PL)	-	Earth System Science (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Earth and Climate System Science (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl (Profil: Earth System Processes – Observation and Simulation)
1201-550	Lecture Series Earth System Science	2	Participation in the lectures	Bestehen der Modulprüfung	120	Written examination	None	Begrenzt (PL)	-	Earth System Science (Master, PO vom 01.10.2013) 1. Semester, Pflicht Earth and Climate System Science (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht
1201-560	Climate History and Evolution of the Earth System	4	Teilnahme an der Vorlesungen.	Bestehen der Modulprüfung	120	Written examination: 50% about 'Climate History', 50% about 'Evolution of the Climate System'	None	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Earth and Climate System Science, 2. Semester, Pflicht
1201-570	Debate Seminar	2	None	Bestehen der Modulprüfung	45	Presentation	Preparing and conducting debates	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Earth and Climate System Science, 2. Semester, Pflicht M.Sc. Bioeconomy, 3. Semester, Wahl (Profil: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy)
1201-590	Agricultural and Forest Meteorology	6	Apart from active participation in the lecture and	Bestehen der Modulprüfung	120	Written examination (100%)	Active participation in both parts of the module	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Bioeconomy, 3rd semester, elective M.Sc. Earth System Science, 3rd semester, elective M.Sc. Earth and Climate System Science, 3rd semester, elective (Profil: Earth System Processes – Observation and Simulation) M.Sc. Environmental Protection and Agricultural Food Production, 3rd semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			the practical parts of the module, there is no requirement to take the examination.							
1201-620	Special Topics of Earth System Science	6	None.	Bestehen der Modulprüfung	60	presentation (100%)	Oral presentation and written report.	Begrenzt (PL)	-	Earth System Science (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Earth and Climate System Science (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl (Profil: Earth System Processes – Observation and Simulation)
1201-630	Weather and Climate Physics	6	Participation at the lecture and the exercises	Bestehen der Modulprüfung	120	Written examination	None	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Earth System Science, 1st semester, compulsory M.Sc. Earth and Climate System Science, 1st semester, compulsory M.Sc. Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie, 3rd semester, semi-elective/elective M.Sc. Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity, 3rd semester, semi-elective M.Sc. Environmental Protection and Agricultural Food Production, 3rd semester, elective M.Sc. Sustainable Biobased Technologies, 1st semester, elective
1203-500	The Role of the Land Surface in the Earth System	6	-	The course work (presentation) needs to be completed before the written exam.	90	Written exam (70%) + course work (30%)	15-minute presentation (30%)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Earth and Climate System Science, 4th semester, elective (profile: Earth System Processes - Observation and Simulation) M.Sc. Environmental Protection & Agricultural Food Production, 4th semester, elective M.Sc. Landscape Ecology, 4th semester, elective
1301-010	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht
1301-020	Chemisches Praktikum (Biologie)	6	Die aktive Teilnahme am Praktikum inkl. der Abgabe Analyseergebnisse und Protokolle sind erforderlich (Anwesenheitspflicht).	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	120	Klausur über den Inhalt des Praktikums.	Regelmäßige und aktive Teilnahme, korrekte Analyseergebnisse, Protokolle	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht
1301-030	Grundlagen der Chemie	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	120	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.A. Biologie Lehramt an Gymnasien, 3. Semester, Pflicht M.Ed. Erw. Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster, 1. Semester, Pflicht [B.Sc. Agrarwissenschaften & NaWaRo (Studienbeginn vor WS 25/26), 1. Semester, Pflicht]
1301-040	Chemische Grundlagen für die Agrarwissenschaften	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	120	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agrarwissenschaften, 1. Semester, Pflicht B.Sc. Nachhaltende Rohstoffe, 1. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1301-450	Metal Coordination Chemistry in Biomolecules	7.5	-	All parts of the module examination must be passed in total.	90	Written exam (100%)	Regular attendance and active participation.	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biology, 2nd semester, semi-elective (Signalverarbeitung und Metabolismus) M.Sc. Bioeconomy, 2nd semester, elective (free electives) M.Sc. Biotechnology, 2nd semester, elective M.Sc. Food Science and Technology, 2nd semester, elective M.Sc. Food Chemistry, 2nd semester, semi-elective M.Sc. Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2nd semester, elective M.Sc. Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2nd semester, elective
1301-470	Chemistry of the Earth System & Pollution	6	None	Bestehen der Modulprüfung	120	Written examination with two parts: a) anorganic and organic chemistry (25% each) b) chemistry of the atmosphere (50%)	Regular attendance	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Earth and Climate System Science, 1st semester, compulsory M.Sc. Earth System Science, 1st semester, compulsory M.Sc. Environmental Protection and Agricultural Food Production, 3rd semester, elective
1301-500	Artificial Photosynthesis	6	-	All parts of the module examination must be passed in total.	-	15-minutes presentation (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biology, 2nd semester, elective M.Sc. Bioeconomy, 2nd semester, elective (general electives) M.Sc. ECSS, 2nd semester, elective (profile: Sustainability and Environmental Resources) M.Sc. Food Chemistry, 2nd semester, semi-elective M.Sc. Nachhaltige Biobasierte Technologien, 2nd semester, elective
1302-010	Organische Experimentalchemie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht
1302-020	Chemisches Praktikum	6	Die aktive Teilnahme am Praktikum inkl. der Abgabe Analyseergebnisse und Protokolle sind erforderlich (Anwesenheitspflicht).	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	120	Klausur (100%)	Analysen, Protokolle	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht
1302-300	Chemische Reaktionsmechanismen in biologischen Stoffwechselwegen	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	90	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agrarbiologie, 6. Semester, Wahl B.Sc. Biologie, 4. Semester, Naturwissenschaftliches Wahlpflichtmodul B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnology, 4. Semester, Wahl
1400-020	Einführung in experimentelle Arbeitsweisen in der Ernährungswissenschaft und in der Ernährungsmedizin	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Versuchsprotokoll	-	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft, 5./6. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik, 5./6. Semester, Wahl
1400-440	Portfolio Modul ernährungswissenschaftliche Masterstudiengänge	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Die Studienleistungen werden durch den Modulverantwortlichen bewert-	Als Studienleistungen werden mit ECTS (Richtlinie 30 h = 1 ECTS) an-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Ernährungsmedizin, 3. Semester, Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						tet und die Credits vergeben. Sind in Summe 7,5 Credits erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und „bestanden“.	erkannt: das Verfassen eines populärwissenschaftlichen Artikels im Umfang von acht Seiten (1 ECTS); ein eigenständiges Forschungsprojekt im Umfang von 180 Arbeitsstunden einschließlich Dokumentation und Vortrag (6 ECTS); Besuch von wissenschaftlichen Kongressen, Konferenzen, Vortragsveranstaltungen und Ausstellungen (pro Tag plus schriftlicher Zusammenfassung eines Schwerpunktthemas im Umfang von zwei Seiten 0,5 ECTS); Vorträge/Poster von Forschungsprojekten auf Kongressen, Tagungen (3 ECTS); Praktikum von 5 Wochen und Bericht (7,5 ECTS); Wikipedia-Artikel zu einem Forschungsthema (Verfassen, 2.000 Wörter = 2 ECTS; bestehenden Artikel verbessern = 0,5 ECTS); Besuch von F.I.T.-Seminaren oder Sprachkursen (ECTS lt. Teilnahmebescheinigung, max. 3 ECTS aus der Summe von F.I.T.- und Sprachkursen); Teilnahme an fachwissenschaftlichen Workshops (ein Workshop-Tag = 0,2 ECTS)			
1401-010	Grundlagen der Ernährung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agrarbiologie, 4/6. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft (Studienbeginn vor WS 23/24) 4. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 4. Semester, Pflicht B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4. Semester, Wahl M.Ed. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1401-410	Molekulare Ernährungswissenschaft	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%)	Referat/Vortrag Zulassungsvoraussetzung für Klausur	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 1. Semester, Pflicht
1401-420	Prävention in Zielgruppen	7.5	Teilnahme am Seminar	Bestehen der Modulprüfung	90	E-Klausur (100%)	Referat/Vortrag (Zulassungsvoraussetzung für Klausurteilnahme)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht
1401-540	Nutrition and Fertility	7.5	The coursework (talk) must be passed in advance.	All parts of the module examination must be passed in total.	90	exam (100%)	talk (20 minutes)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molecular Nutrition, 2nd semester, semi-elective M.Sc. Clinical Nutrition, 2nd semester, elective
1402-030	Praktikum Biochemie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Klausur (100% - pass or fail).	Regelmäßige und aktive Teilnahme.	Begrenzt (PL)	-	B. Sc. Ernährungswissenschaft (Studiengbeginn vor WS 23/24), 3./4. Semester, Wahlpflicht B. Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil: Biochemie der Ernährung)
1402-070	Biochemie der Ernährung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 3. Semester, Pflicht
1402-220	Staying Healthy: Stoffwechsel, Sport & Longevity	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur Exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 6. Semester, Wahlpflicht (Profil: Biochemie der Ernährung)
1402-460	Arzneistoffe & Ernährung	7.5	Aktive und erfolgreiche Teilnahme am Seminar inklusive Fachvorträgen.	Bestehen der Modulprüfung	90	Präsentation (50%) und mündliche Prüfung zur Präsentation (50%).	Aktive Teilnahme am Seminar und Fachvorträgen.	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 2./3. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS23/24), 2./3. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Ernährungsmedizin, 2./3. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2/3. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht
1403-010	Pflichtberufspraktikum Ernährungsmanagement und Diätetik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht, unbenotet ----- Internship report, ungraded	Praktikumsbericht ----- Internship report	Begrenzt (PL)	-	Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Pflicht
1403-020	Lebensmitteltoxikologie und Lebensmittelrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Studienbeginn ab WS 2023/24), 3. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik, 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie, 5. Semester, Wahl
1403-040	Lebensmittelkunde	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Pflicht
1403-400	Global Nutrition and Food Security	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written Exam (70%) and Presentation (30%)	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 3. Semester (Wahl) M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 3. Semester, Wahl M.Sc. Ernährungsmedizin, 3. Semester, Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Biotech-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1403-450	Biofunktionalität von Lebensmitteln mit Lebensmittelrecht	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	nology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 3. Semester, Wahl M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Ernährungsmedizin, 2. Semester, Pflicht M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Pflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS23/24), 2. Semester, Pflicht
1403-470	Methoden und Prinzipien der Ernährungswissenschaften	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%) exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 1. Semester, Pflicht
1403-500	Biology of Aging and the Impact of Nutrition	7.5	Submission of the written report is a prerequisite for participating in the exam.	Bestehen der Modulprüfung	60	Written examination (75%) and written report (25%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Ernährungsmedizin, 2. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS2/24), 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl
1404-010	Anatomie des Menschen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 2. Semester, Pflicht M.Ed. und M.Ed/Erw. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahlpflicht
1405-040	Nutri-Omics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie (Studienbeginn ab WS20/21), 4./6. Semester (Wahl) B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester (Pflicht) B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4. Semester (Wahl) B.Sc. Agrarbiologie, 4. Semester (Wahl)
1405-400	Nutrigenomik	7.5	Studienleistungen müssen erbracht sein, um an der Klausur teilzunehmen.	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%)	Participation in hands-on sessions; preparation + presentation of a graphical abstract; participation in the discussion of other graphical abstracts with at least one comment or question about the content and form, respectively.	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Pflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS23/24), 2. Semester, Pflicht M.Sc. Ernährungsmedizin, 2. Semester, Wahlpflicht
1405-440	Experimentelle Mikrobiomforschung	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%) Exam (100%)	Referat Presentation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 1./3. Semester, Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Ernährungsmedizin, 3. Semester, Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl
1500-020	Free Project Work	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Report (50%) and Presentation (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biotechnology, 2./3. Semester, Wahl M.Sc. Food Biotechnology, 2./3. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 1. Semester, Wahl
1500-030	Einführung in experimentelle Arbeitsweisen der Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	20 min Vortrag über Ergebnisse und Versuchsprotokoll	Durchführung von Experimenten im gewählten Fachgebiet nach individueller Absprache (Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung)	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 5./6. Semester, Wahlpflicht
1500-090	Grundlagen der Biotechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1500-100	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (120 Minuten)	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahlpflicht
1500-110	Ringpraktikum der Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht
1500-120	Ringpraktikum der Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Pflicht
1500-400	Masterarbeit	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Master's thesis	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biotechnology, 4. Semester, Pflicht
1500-400	Masterarbeit Food Biotechnology	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 4. Semester, Pflicht Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht
1500-410	Masterarbeit	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Master's thesis	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Engineering, 4. Semester, Pflicht
1500-440	Portfolio Modul (Food Master)	1	-	In the portfolio module, a total of between 1.0 and 7.5 ECTS credits can be earned with one or more course achievements. Study achievements are recognized with ECTS credits (guideline 30 h = 1 ECTS credit): Summer schools for postgraduate students as well as courses at Master's level that are relevant to the degree program, are not part of a Hohenheim module and were taken in Hohenheim or at another university. Please submit a certificate of participation to the module coordinator, sta-	-	There is only ungraded coursework in the module, no examinations. It is not necessary to register for the module examination at the examination office. Submit your certificates to Prof. Jörg Hinrichs, who is responsible for the module, only when you have all the certificates together and wish to complete the module. (The module can be completed and passed with 1 - 7.5 ECTS credits). Send the certificates as a pdf file by email to fb@uni-hohenheim.de. The ECTS credits will be reported to the Examination Office by the module coordinator on the basis of the certificates submitted or on the recommendation of the supervising university lecturer. After	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Technology, 1st - 4th semester, elective M.Sc. Biotechnology, 1st - 4th semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
				ting the amount of time or the number of credits that can be credited. Language courses (the exception English) (max. 3 ECTS credits in total). Please submit a certificate of attendance to the module coordinator, stating the amount of time or the number of credits that can be credited. Further training in the area of "soft skills" with a recognizable reference to the chosen field of study (max. 3 ECTS credits in total). Participation at Back-to-School program (German language skills required contact Prof. Hinrichs for more information 3 ECTS) Portfolio module can be combined with Courses on programming, e.g. Introduction to Machine Learning in Python (6 ECTS) (4407-480) or statistical programs (max. 2 ECTS credits in total) Online courses offered in the FST study program, e.g. Advanced Technologies		booking, the credits will appear in HohCampus.				

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
				for Dairy Products and Alternatives (5 ECTS) (1505-450). etc. The Degree program director is authorized to recognize further credits in individual cases and at the request of the student and, if necessary, with the approval of a supervising university lecturer. Activities in the context of employment (HiWi) at research institutions of the University of Hohenheim are not recognized as coursework.						
1500-500	Internship FSE (Industrial Placement) (6 weeks, 7,5 ECTS)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl
1500-510	Internship FSE (Industrial Placement) (12 weeks)	15	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl
1500-520	Project Work (Elective)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Submission of a report and oral presentation of the results.	-	Begrenzt (PL)	-	Biotechnology, 2./3. Semester, Wahl Food Biotechnology, 2./3. Semester, Wahl Food Science and Engineering, 2./3. Semester, Wahl Food Science and Technology, 2./3. Semester, Wahl
1500-530	Project Work (compulsory)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Project work	Synopsis, report, presentation	Begrenzt (PL)	-	Biotechnology, 2./3. Semester, Wahl Food Biotechnology, 2./3. Semester, Wahl Food Science and Engineering, 2./3. Semester, Wahl Food Science and Technology, 2./3. Semester, Wahl
1500-600	Internship FB (Industrial placement) (6 weeks, 7,5 ECTS)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl
1500-610	Internship FB (Industrial placement) (12 weeks, 15 ECTS)	15	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl
1501-010	Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	6	Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			für die Teilnahme am Praktikum und an der Klausur (Anwesenheitspflicht).							
1501-030	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit Präsentation einer wissenschaftlichen Veröffentlichung Verfassen eines wissenschaftlichen Exposés	Regelmäßige und aktive Teilnahme, wissenschaftlicher Vortrag, Gruppenarbeit	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl
1501-210	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	B. Sc. Agrarbiologie, 6. Semester, Wahlpflicht B. Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn vor WS 23/24) 4. Semester, Pflicht B. Sc. Ernährungswissenschaft (Studienbeginn vor WS 23/24), 4./6. Semester, Wahlpflicht und Wahl B. Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil: Biochemie der Ernährung) B. Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahlpflicht B. Sc. Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1501-410	Identification and Characterization of Food-borne Microorganisms	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Successful seminar participation, protocol, and written examination (2h)	Seminar and lab protocol	Begrenzt (PL)	-	Food Biotechnology, 2nd Semester, elective
1501-440	Food Microbiology	7.5	-	All parts of the module examination need to be passed seperately.	45	Seminar presentation (60%) + poster (40%)	Protocol	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology (1. Semester, Pflicht) M.Sc. Biotechnology (1. Semester, Pflicht)
1501-460	Genetic Engineering Techniques in Microbiology	7.5	-	The aim of the module is that upon its completion, students will be able to ... - develop, present and apply current experimental, analytical methods from the field of molecular biology. - learn important methods of molecular biology through hands-on work and bioinformatics tools. - plan and perform laboratory experiments using appropriate programs in-silico.	-	written report (100%)	presentation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 3rd semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge	
				- plan, prepare and perform practical laboratory experiments in the field of molecular microbiology independently. - understand and apply laboratory record keeping and scientific documentation. understand and apply scientific documentation. - to discuss ethical principles in natural science. - acquire knowledge and read appropriate literature. - to plan, perform and evaluate laboratory experiments independently. - to present the results obtained in correct scientific terms. - to evaluate own results against the background of the scientific literature. Evaluate own results against the background of scientific literature. - to apply the acquired knowledge in an interdisciplinary way. - to apply communication and cooperation skills.							
1502-010	Biochemie und Allgemeine Biotechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3./5. Semester, Wahlpflicht	
1502-030	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Biotechnologie und Enzymwissenschaft)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Erstellen eines wissenschaftlichen Be-	Teilnahme an den Übungen zur Bibliotheksbenutzung (online) und	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl	

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						richts im Team (benotet, 40% der Endnote) Ausarbeitung und Abhalten eines ca. 30-minütigen wissenschaftlichen Vortrags auf Deutsch mit anschließender Diskussion (ca. 15 min) (60% der Endnote)	Literaturrecherche (unbenotet), Teilnahme an der Gruppendiskussion ausgewählter Publikationen (unbenotet)			
1502-050	Forschungsprojekt Biotechnologie und Enzymwissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation der Ergebnisse (60%) und Protokoll (40%) Presentation of the results (60%) and protocol (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 5. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl
1502-060	Forschungsprojekt Biotechnologie und Enzymwissenschaft (12 ECTS)	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation der Ergebnisse (60%) und Protokoll (40%) Presentation of the results (60%) and protocol (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 5. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl
1502-070	Forschungsprojekt Biotechnologie und Enzymwissenschaft (18 ECTS)	18	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation der Ergebnisse (60%) und Protokoll (40%) Presentation of the results (60%) and protocol (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 5. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1502-200	Industrielle Enzym-Biotechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Mündliche Prüfung vor Praktikum (50 % von Gesamtnote) und Praktikumsprotokoll (50 % von Gesamtnote). Prüfungszeitraum individuell: zwischen der letzten Vorlesung und dem Beginn des Praktikums.	VL und Praktikum (nach bestandener Prüfung), Übungen (unbenotet) während des Praktikums, Teilnahme an allen Praktikumstagen pflicht.	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4./6. Semester, Wahl oder Wahlpflicht B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4./6. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Agrarbiologie (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 4. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1502-210	Herstellung und Analytik biotechnologischer Produkte	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (unbenotet): Die Studierenden verfassen eine Hausarbeit zu einem biotechnologisch relevanten Produkt	Ausarbeitung und Abhalten eines 10-minütigen wissenschaftlichen Vortrags zu einem biotechnologisch relevanten Produkt auf Deutsch mit anschließender Diskussion (unbenotet)	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3./5. Semester, Wahl Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3./5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl
1502-230	Industriepraktikum, 4 Wochen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht ----- Internship report	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahl
1502-240	Industriepraktikum, 8 Wochen	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht ----- Internship report	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahl
1502-250	Industriepraktikum, 12 Wochen	18	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht ----- Internship report	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahl
1502-420	Portfolio Modul Sprachen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Erfolgreich abgeschlossene Sprachkurse am Sprachenzentrum der Universität Hohenheim <i>Successfully completed language courses at the Language Centre of the University of Hohenheim</i>	-	Begrenzt (PL)	-	Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2./3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2./3. Semester, Wahl
1502-450	Biotechnology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Protocol (100%)	Lab book and seminar & lab experiments	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biotechnology, 1. Semester, PflichtM.Sc. Food Biotechnology, 1. Semester, PflichtM.Sc. Food Science and Technology, 1./3. Semester, WahlM.Sc. Food Science and Engineering, 1./3. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. Semester, Wahl
1503-010	Technische Grundlagen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht
1503-020	Verfahrenstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1503-030	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Lebensmittelverfahrenstechnik und Pulvertechnologie)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag, wissenschaftliches Exposé	Regelmäßige und aktive Teilnahme, wissenschaftlicher Vortrag, Gruppenarbeit	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl
1503-210	Lebensmittelverfahrenstechnik und Verpackungstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur oder mündliche Prüfung	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht
1503-420	Verfahrenstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht
1503-500	Food Process Design II - Process Integration and Scale up	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	oral exam (20 minutes), optional written exam (120 minutes)	-	Begrenzt (PL)	-	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Food Systems (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (Master), 2. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems within the Bioeconomy)
1503-510	Process Driven Product Design: Cereals and Sweets	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Oral examination	-	Begrenzt (PL)	-	Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl
1503-520	Food Process Design I - Efficient Processing and Transport Phenomena	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	oral exam (20 minutes), optional written exam (120 minutes)	-	Begrenzt (PL)	-	Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 1. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems) Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl Food Systems (Master, PO 01.10.2019) 1. Sem., Wahl
1503-540	Drying, Granulation and Instantisation	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written exam (60 minutes), oral exam (30 minutes).	-	Begrenzt (PL)	-	Food Science and Engineering, 2nd semester, elective Food Biotechnology, 2nd semester, elective Food Systems, 2nd semester, elective
1504-200	Konzeption und Realisierung wissenschaftlicher Arbeiten und Vorträge	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	15-minütiger Vortrag	Hausarbeit, Diskussions- teilnahmen an Referaten	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 5. Semester, Wahl
1504-210	Lebensmittel pflanzlicher Herkunft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Mündlich (30 Min.) oder schriftlich (120 Min.)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1504-220	Chemische Prinzipien der Lebensmittelverarbeitung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Mündliche Prüfung	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl
1504-450	Technologie pflanzlicher Lebensmittel	7.5	Alle praktischen Übungen mit begleitenden Prüfungsgesprächen sind absolviert. Alle Protokolle der Kleingruppe sind akzeptiert,	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%)	Protokoll, Prüfungsgespräch und aktive Teilnahme an den praktischen Übungen	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Bioeconomy, 2. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems) M.Sc. Biotechnology (Studiengbeginn ab WS 2024/25), 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Technology (Studiengbeginn ab WS 2024/25), 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 2. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			wobei jede:r Teilnehmende für mind. 1 Protokoll verantwortlich ist.							
1504-500	Analysis and Quality Assurance in the Food Production	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Exam, colloquium	Regular attendance, analytical reports	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Engineering, 1. Semester, Pflicht M.Sc. Bioeconomy, 3. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems)
1504-510	Alternative Food Protein Solutions	7.5	Active participation in excercises classes as well as successful participation at the final presentation is required.	All parts of the module examination have to be passed separately.	90	55% written exam, 45% presentation	active participation in practical exercises	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Bioeconomy, 3rd semester, elective (profile: Transforming Food Systems within the Bioeconomy) M.Sc. Clinical Nutrition, 3rd semester, elective M.Sc. Molecular Nutrition, 3rd semester, elective M.Sc. Biotechnology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Biotechnology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Science and Engineering, 3rd semester, elective M.Sc. Food Science and Technology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Systems, 1st semester, elective M.Sc. Food Chemistry, 3rd semester, elective
1504-520	Insights into Food Production and Entrepreneurship	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	written exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Bioeconomy, 3rd semester, elective (profile: Innovation and entrepreneurship in the bioeconomy) M.Sc. Biotechnology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Biotechnology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Science and Engineering, 3rd semester, elective M.Sc. Food Science and Technology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Systems, 1st semester, elective M.Sc. Food Chemistry, 3rd semester, elective
1505-020	Rechtliche Aspekte und Qualitätsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur über die Inhalte der Vorlesung und des Seminars (60% Rechtliche Aspekte, 40% Qualitätsmanagement)	Regelmäßige und aktive Teilnahme, schriftliche Ausarbeitung zum Thema Qualitätsmanagement	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelchemie, 5. Semester, Pflicht B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 3/5 Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 1. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1505-030	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Milchwissenschaft und -technologie)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Ausarbeitung und Abhalten eines 15-minütigen Literaturvortrags und Erstellung eines wissenschaftlichen Exposés (Schein)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl
1505-230	Online - Milcherzeugung und -verarbeitung	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen gesondert bestanden sein.	120	Klausur (oder mündlich bei weniger als 5 Studierenden) (80% der Modulnote), Hausarbeit (20%)	Aktive Teilnahme und Nachbereitung von Question & Answer Sessions	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 5. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft mit Studienbeginn ab WS23/24, 5. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 5. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 5. Semester, Wahl
1505-250	Traditionelle Milch- und Fleischprodukte	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (oder mündlich bei weniger als 10 Studierenden) (80%), Protokolle Praktikum (20%)	freiwilliges Produktseminar (+ 10% auf finale Punktzahl der Klausur)	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 5. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 5. Semester, Wahl B.Sc. Agrarwissenschaft, 5. Semester, Wahl B.Sc. Agrarbiologie, 5. Semester, Wahl B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe, 5. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 1. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1505-260	Technologien für Milchprodukte und vegane Alternativen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (oder mündlich) (80% der Modulnote), Protokolle Praktikum (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft, 6. Semester, Wahl B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie, 4. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 2. Semester, Wahl -> nicht in anderen Masterstudiengängen belegbar
1505-410	Projects in Bioeconomic Research - Group Project	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Exposé (70%) and presentation (30%)	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 2. Semester, Pflicht
1505-430	Projects in Bioeconomic Research - Applied Project	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Report	Protocol/Synopsis	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl (Profil: Data Science and Artificial Intelligence)
1505-450	Online Dairy Science and Technology	5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Oral exam (20 minutes) or written exam	protocol	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 2. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 2. Semester, Wahl M.Sc. Bioeconomy, 2. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems) Promotionsstudiengang Naturwissenschaften; 1./2. Semester, Wahl
1505-500	Soft Matter Science I - Food Rheology and Structure	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Exam (80 % of total), seminar (20% of total) and practical seminar (to pass)	attendance in practical course, laboratory reports, seminar presentation	Begrenzt (PL)	-	Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 1. Semester, Pflicht Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Food Systems (Master, PO vom 01.10.2016), 1. Wahl
1505-520	Innovative Technologien für Milchprodukte und pflanzliche Alternativen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Mitarbeit im Seminar und in den praktischen Übungen; ausgearbeitetes Manuskript	schriftlicher Bericht	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 3. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. Semester, Wahl
1505-530	Advanced Technologies for Dairy Products and Alternatives	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	exam (90%), protocol (10%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 4. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 4. Semester, Wahl M.Sc. Bioeconomy, 2. Semester, Wahl
1505-540	Designing Nutritious Future Dairy Products and Alternatives - Summer School	7.5	-	All parts of the module examination must be passed in total.	-	Active participation during the summer school (presentation included).	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science & Technology, 2nd semester, elective M.Sc. Molecular Nutrition, 2nd semester, elective
1506-210	Technologie und Mikrobiologie der Wein- und Bierherstellung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur über den Inhalt der Vorlesung	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Praktikumsprotokolle	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1506-430	Recombinant Proteins	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written examination	Regular attendance and active participation, practical report	Begrenzt (PL)	-	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 1. Semester, Pflicht Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
1507-010	Einführung in wissenschaftliches experimentelles Arbeiten (Lebensmittelmaterialwissenschaft)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Abschlussprotokoll	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl
1507-200	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Lebensmittelp Physik und Fleischwissenschaft)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Referat/Vortrag Ausarbeiten und Präsentieren eines 20-minütigen Literaturvortrag auf Englisch/Deutsch	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 6. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 5. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						mit anschließender Diskussion (10 min)				
1507-210	Technologie funktio-neller Lebensmittel	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (80%), Eigenbeitrag mit Präsentation (20%)	Hausarbeit	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1507-220	Sensorische Methoden in der Produktentwicklung und Qualitätssicherung (Lebensmittelphysik und Fleischwissenschaft)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur und Vortrag (Ausarbeiten und Präsentieren eines 15-minütigen Literaturvortrag auf Deutsch mit anschließender Diskussion (5-10 min)) Gewichtung: 80% Klausur und 20% Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (PO vom 29.07.2015), 4. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (PO vom 29.07.2015) - ab Studienbeginn WiSe 2019/2020 (4. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft (PO vom 29.07.2015), 6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik (PO vom 29.07.2015), 6 Semester, Wahl
1507-230	Vegane Alternativen zu Fleisch- und Milchprodukten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (oder mündlich bei weniger als 10 Studierenden) (80%), Protokolle Praktikum (20%)	freiwillig Produktseminar (+ 10% auf finale Punktzahl der Klausur)	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 5. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 5. Semester, Wahl B.Sc. Agrarwissenschaft, 5. Semester, Wahl B.Sc. Agrarbiologie, 5. Semester, Wahl B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe, 5. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 1. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1507-240	Einführung in die Lebensmittelmaterialwissenschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll und Präsentation	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungswissenschaft, 6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 6. Semester, Wahl B.Sc. Lebensmittelwissenschaft, 4. Semester, Wahl
1507-400	Natural Science Concepts	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahlpflicht Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 1. Semester, Wahlpflicht
1507-410	Encapsulation of Functional Food Components	7.5	Course work needs to be successfully completed.	Each part of the module must be passed separately.	-	30-minutes oral exam (75%) Development project and its presentation (25%).	Exercises (passed).	Begrenzt (PL)	-	Food Science and Engineering, 3. Semester, Wahl Food Science and Technology, 3. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl Food Systems, 1. Semester, Wahl
1507-420	Internship FS (Industrial Placement)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlicher Bericht Praktikumsbericht ----- Written report Internship report	-	Begrenzt (PL)	-	Food Systems (Master, PO vom 01.10.2019) 1. Semester, Wahl
1507-440	Introduction to Food Systems	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	20 % essay (2-3 pages) + 80 % report (20-30 pages)	-	Begrenzt (PL)	-	Food Systems (Master, PO vom 01.10.2019) 1. Semester, Pflicht
1507-460	Emerging Technologies Business Case Study	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	20	60% Case Study + 40% Pitch	-	Begrenzt (PL)	-	Food Systems (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Pflicht
1507-470	Entrepreneurship and Innovation in the Food System	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	60% Case Study 40 % Pitch	-	Begrenzt (PL)	-	Food Systems (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1507-480	Portfolio-Modul (Food Systems)	1	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written report	written report	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Systems (Wahl, 1. Semester)
1507-500	Advanced Meat Science and Technology	7.5	participation at practical work in the lab/pilot plant	All parts of the module examination has to be passed separately.	120	Written exam 80% and oral presentation 20%	oral presentation, participation at practical work in the lab/pilot plant	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Engineering, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Technology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Biotechnology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Biotechnology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 1. Semester, Wahl
1507-510	Soft Matter Science II - Food Physics	7.5	Coursework needs to be successfully completed.	Each part of the module must be passed separately.	120	Written exam (80%) [e-exam] + Three-minute-talk incl. pt-presentation (20%)	Three-minute-talk including power point presentation (20% of final grade), Lab simulations, Laboratory work, Laboratory report	Begrenzt (PL)	-	Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Pflicht Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 2. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems) Food Systems (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahl
1507-520	Food Product Development: From Concept Ideation to Product Launch	7.5	-	All parts of the module examination has to be passed separately.	60	written business case (60%) and oral presentation (40%)	active participation at the lectures due to presentations is required	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Systems, 1. Semester, Pflicht M.Sc. Bioeconomy, 3. Semester, Wahl Profil: Transforming Food Systems M.Sc. Food Biotechnology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Science & Engineering, 3. Semester, Wahl M.Sc. Biotechnology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Science & Technology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. Semester, Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl M.Sc. Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 3. Semester, Wahl M.Sc. Ernährungsmedizin, 3. Semester, Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl
1507-630	Current Topics in Food Material Sciences	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	protocol and oral presentation	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 3. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 1. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 3. Semester Wahl
1508-210	Molecular Sensory Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written examination (100%), protocol must be passed	participation in lecture and practice course (protocol)	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1508-220	Einführung in experimentelle Arbeitsweisen der Aromachemie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Versuchsprotokoll und Exposé (je 50%) ----- Protocol and exposé (both 50%)	Literaturrecherche, Planung und Durchführung von Experimenten im Fachgebiet nach individueller Absprache. ----- Literature research, planning and execution of experiments in the subject area according to individual agreement.	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4.-6. Semester (Wahl)
1508-400	Chemical Analytical Methods	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	seminar presentation (30%), written exam (70%)	Regular participation proven by laboratory protocols, seminar presentation and exposé	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 1. semester, compulsory
1508-410	Advanced Flavor Chemistry	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (80%), seminar (20%), practical course (passed)	Participation in lecture, seminar (presentation & report), and practice course (protocol)	Begrenzt (PL)	-	Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Systems (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1508-500	Flavor Biotechnology	7.5	Regular participation at lab and seminar course	All parts of the module examination have to be passed in total.	-	Oral Exam in groups of two (30 minutes) (60%) + coursework (20%+20%)	laboratory protocols (20%), flash poster presentation and exposé (20%)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 2. semester, elective M.Sc. Biotechnology, 2. semester, elective M.Sc. Food Chemistry, 4. semester, elective
1509-020	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Prozessanalytik und Getreidewissenschaft)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Ausarbeitung und Abhalten eines 15-minütigen Literaturvortrags	Vortrag (Modulprüfung)	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl
1509-210	Getreidetechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	E-Klausur zu den Inhalten der Vorlesung und des Praktikums	Praktikumsprotokolle (Prüfungsvoraussetzung)	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1509-300	Mess- und Regelungstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Mündliche Prüfung (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4. Semester, Wahl
1509-500	Advanced Process Engineering Techniques for Cereal Processing	7.5	The protocol and the presentation must have been successfully completed.	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	60	written e-exam (40%) + coursework (each 30%)	protocol (30%) und 20-minutes presentation (30%)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Technology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 2. Semester, Wahl
1509-510	Industry 4.0 Technologies	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam, computer-based (100%)	active participation at exercises	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Technology, 2nd semester, elective M.Sc. Food Science and Engineering, 2nd semester, elective M.Sc. Food Chemistry, 4th semester, elective M.Sc. Agricultural Biology, 4th semester, elective M.Sc. Biology, 2nd semester, elective M.Sc. Bioeconomy, 2nd semester, elective (profile: Data Science an AI in the bioeconomy) M.Sc. Molecular Nutrition, 4th semester, elective M.Sc. Clinical Nutrition, 4th semester, elective M.Sc. Crop Sciences, 2nd semester, elective
1509-520	Process Dynamics and Control	7.5	Successful participation at case study.	All parts of the module examination need to be passed separately.	-	Oral Exam (60%)	Case Study (40%)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Science and Technology, 2nd/3rd semester, elective M.Sc. Food Science and Engineering, 2nd/3rd semester, elective M.Sc. Food Chemistry, 2nd/3rd semester, elective M.Sc. Agricultural Biology, 4th semester, elective M.Sc. Biology, 3rd/4th semester, elective M.Sc. Bioeconomy, 3rd semester, elective (profile: Transforming food systems within the bioeconomy) M.Sc. Clinical Nutrition, 4th semester, elective M.Sc. Molecular Nutrition, 3rd/4th semester, elective M.Sc. Earth and Climate System Science, 3rd/4th semester, elective
1509-530	Process Optimization	7.5	-	Successful completion of the module exam is a prerequisite.	30	Oral exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agricultural Biology, 3rd semester, elective M.Sc. Biology, 3rd semester, elective M.Sc. Bioeconomy, 3rd semester, elective (profile: Artificial Intelligence and Data Science) M.Sc. Biotechnology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Biotechnology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Science and Technology, 3rd semester, elective M.Sc. Food Science and Engineering, 3rd semester, elective M.Sc. Food Systems, 1st semester, elective M.Sc. Food Chemistry, 3rd semester, elective
1509-900	Einführung in wissenschaftliches Programmieren	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Programmieraufgabe lösen	Erstellen eines Programms	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl
1510-030	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (Bioverfahrenstechnik)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Erstellung eines wissenschaftlichen Exposés im Team (Schein), Ausarbeitung und Abhalten eines 15-minütigen	Regelmäßige und aktive Teilnahme ----- Regular and active attendance	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						gen Literaturvortrags auf Englisch (Schein) ----- Preparation of a scientific exposé in a team (Schein), preparation and delivery of a 15-minute literature presentation in English (Schein)				
1510-410	Sustainable Industrial Processes	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (75%) + oral presentation (25%)	Active participation	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 2. Semester, Pflicht
1510-420	Integrated Bioprocess Engineering - Bioproduction	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Seminartalk 25%, oral exam 75%	self-study of lecture material	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy, 2. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery) Biologie, 2. Semester, Wahl Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften, 2. Semester, Wahl
1510-430	Integrated Bioprocess Engineering - Bioseparation Process Science (Downstream Processing)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	20	seminar presentation (25%), oral exam (75%)	Regular and active participation in the online lecture, the lecture, the exercises and the holding of a seminar talk	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
1510-440	Integrated Bioprocess Engineering - Upstream Processing	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	20	seminar presentation (25%), oral exam (75%)	Regular and active participation in the online lecture, the exercises and the holding of a seminar talk.	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
1510-600	Integrated Bioprocess Engineering - Genetic Engineering Methodology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	presentation (100%)	exercises, seminar and laboratory work	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 2. Semester, Wahl M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahl M.Sc. Bioeconomy, 2. Semester, Wahl
1511-010	Einführung in die wissenschaftlichen Arbeitsmethoden der Lebensmittelinformatik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (50%), eigener Vortrag (30%), Beteiligung an anderen Beiträgen (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaften (5. Semester, Wahl) B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik (5. Semester, Wahl) B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (5. Semester, Wahl)
1511-020	Grundlagen der Statistik und Hypothesentests	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 2. Semester (Pflicht)
1511-400	Computational Thinking	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written examination: 100%	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Food Biotechnology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Science and Engineering, 3. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. Semester, Wahl M.Sc. Food Systems, 3. Semester, Wahl M.Sc. Bioeconomy, 3. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems Data Science and Artificial Intelligence)
1511-500	Practical Introduction to Programming with Python	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen separat bestanden sein.	90	50% written Exam, 50% Assignments (group work permitted)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Wirtschaftsinformatik, 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Bioeconomy, 3. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems within the Bioeconomy Data Science and Artificial Intelligence) M.Sc. Earth and Climate System Science, 3. Semester, Wahl (Profil: Earth System Processes – Observation and Simulation)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1701-010	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	2-stündige Klausur über den Inhalt der Vorlesung	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht
1701-400	Lebensmitteltoxikologie, Ökotoxikologie und Umweltanalytik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht
1701-430	Spezielle Lebensmittelchemie und -analytik I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht
1701-440	Praktikum Instrumentelle Lebensmittelanalytik I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll und Seminararbeit	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Lebensmittelchemie, 1. Semester, vorbildungsabhängiges WP-Modul für Nicht-Lebensmittelchemiker
1701-450	Spezielles Lebensmittel- und Futtermittelrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Vor- und Nachbereitung	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl
1701-460	Forschungspraktikum II	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich und mündlich ----- Written and oral	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahl
1701-600	Lebensmittelchemische Kompetenzen	7.5	Die Präsentation muss bestanden sein, um zum Prüfungsgespräch zugelassen zu werden.	Die Modulprüfung muss bestanden sein.	-	Präsentation 20% und Prüfungsgespräch 80%	Teilnahme an Begleitveranstaltungen	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Lebensmittelchemie, 1. Semester, Wahl (nur für Studierende ohne LC-Vorbildung)
1702-010	Instrumentelle Lebensmittelanalytik II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Unbenotete schriftliche Vorleistung, eventuell mündlich	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Bachelor, PO vom 01.10.2012) 6. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Wahlpflicht -> Nicht für andere Masterstudiengänge wählbar
1702-400	Lebensmittelchemisches und -toxikologisches Praktikum	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Unbenotete Studienleistung	Regelmäßige Teilnahme am Praktikum	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht
1702-410	Vertiefte Instrumentelle Lebensmittel- und Futtermittelanalytik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen in Massenspektrometrie und NMR	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht
1702-420	Rückstände und Kontaminanten in Lebensmitteln und Futtermitteln	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme, die Teilnahme am Praktikum erfordert das Bestehen der Klausur zur Vorlesung, Kolloquium (unbenotet) während des Praktikums, Teilnahme an allen Praktikumstagen	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahl Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1702-430	Qualitätsmanagement und Audits	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Wahlpflicht und Wahl
1702-440	Praktikum Instrumentelle Lebensmittelanalytik II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Abschlussanalyse (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Lebensmittelchemie, 2. Semester, vorbildungsabhängiges WP-Modul für Nicht-Lebensmittelchemiker
1702-600	Basiskurs Instrumentelle Analytik	7.5	Zulassung zur Klausur, nur wenn Studienleistung und alle Protokolle vorab bestanden sind.	Die Modulprüfung muss bestanden sein.	120	Klausur (25% der Endnote) + Protokoll (75% der Endnote)	Hausarbeit (unbenotet)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Lebensmittelchemie, 2. Semester, Wahl (nur für Studierende ohne LC-Vorbildung)
1800-410	Experimentell-Ernährungswissenschaftliches Projekt	15	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Mündliche Prüfung <i>Oral examination</i>	Laborbuch bzw. Protokoll; Projektvorstellung im Seminar <i>Lab book or protocol; project presentation in the seminar</i>	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 3. Semester (Pflicht) M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 3. Semester (Pflicht)
1801-030	Pathophysiologie/Ernährungsmedizin	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	Regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft (Studienbeginn ab WS23/24), 4. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft (Beginn vor WS23/24) 5. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik (Beginn vor WS23/24) 5. Semester, Pflicht
1801-200	Culinary Medicine	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (100%) Hinweis: Abgabe des Protokolls nur möglich, wenn ILIAS Quizfragen vollständig bearbeitet wurden.	Selbstständiges Bearbeiten der ILIAS-Selbstlernmodule inklusive Lernstands-Quiz, und regelmäßige und aktive Teilnahme am Praktikum	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil: Angewandte EW) B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 4. Semester, Wahl
1801-420	Angewandte Ernährungsmedizin	7.5	Der regelmäßige Teilnahme am Praktikum (Anwesenheitspflicht) ist Voraussetzung für die Abgabe der Praktikumsprotokolle.	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokolle zum Praktikum	regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Ernährungsmedizin, 2. Semester, Pflicht M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Pflicht
1801-440	Einführung in die Ernährungswissenschaft und in die Ernährungsmedizin	7.5	Der erfolgreiche Abschluss der Übung (Anwesenheitspflicht) ist Voraussetzung	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 1. Semester, Pflicht M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 1. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			für die Teilnahme an der Klausur.							
1801-450	Planung und Durchführung von Studien	7.5	Der erfolgreiche Abschluss des Seminars (Anwesenheitspflicht) ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.	Bestehen der Modulprüfung	30	Klausur (100%)	regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 1. Semester, Pflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 3. Semester, Wahl
1801-460	Klinische Ernährungstherapie	7.5	Der erfolgreiche Abschluss der Übung (Anwesenheitspflicht) ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 1. Semester, Pflicht
1802-010	Mikrobiologisch-Immunologische Grundlagen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur über die Inhalte der Vorlesung	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Ernährungsmanagement und Diätetik, 3. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahlpflicht Ernährungswissenschaft (Studienbeginn ab WS23/24), 4. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn ab WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl
1802-200	Immunologisches Praktikum	6	Sowohl das Protokoll zum Praktikum als auch der Vortrag müssen vorab erfolgreich absolviert werden.	Die Modulprüfung muss insgesamt bestanden sein.	60	Klausur (100%)	Protokoll + Vortrag	Begrenzt (PL)	-	B. Sc. Ernährungswissenschaft, 6. Semester, Wahlpflicht (Angewandte EW & Biochemie der Ernährung)
1802-210	Wissenschaftliche Arbeitsweisen und -techniken	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	Referat	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahlpflicht (Profil: Angewandte EW, Biochemie der Ernährung & Lebensmittelqualität)
1802-400	Infektionsimmunologische Aspekte von Lebensstil und Ernährung	7.5	Studienleistung erfüllt (Vortrag).	Erbrachte Studienleistungen und bestandene Klausur.	60	Schriftliche Klausur	Vortrag	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Ernährungsmedizin, 3. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 2. Semester, Pflicht M.Sc. Biologie, 4. Semester, Wahl
1802-410	Immunologische Mechanismen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Ernährungsmedizin, 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc.

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										Biologie, 3. Semester, Wahlpflicht (Profil: Signalverarbeitung und Metabolismus, Entwicklung, Gesundheit und Pathologie)
1803-200	Immunologie und Ernährung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	Referat	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil: Angewandte EW & Biochemie der Ernährung)
1803-410	Nahrungsbestandteile und Immunsystem	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminarvortrag/Präsentation	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Protokolle zum Praktikum	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Ernährungsmedizin, 3. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 3. Semester, Wahlpflicht oder Wahl M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS 23/24), 3. Semester, Wahl
1804-020	Einführung in die Ernährungswissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur über den Inhalt der Ringvorlesung	Regular and active participation presentation	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 1. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft, 1. Semester, Pflicht B.Sc. Agrarbiologie, 5. Semester, Wahlpflicht
1804-100	Diätetik bei Krankheiten	6	Studienleistung Referat (mind. 30 Minuten) aktive Diskussionsteilnahme	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	Referat/Vortrag aktive Diskussionsteilnahme	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 4. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil: Angewandte EW)
1804-200	Ernährung in besonderen Lebenssituationen	6	Der erfolgreiche Abschluss des Seminars (inkl. Präsentation) ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur.	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	Referat/Vortrag	Begrenzt (PL)	-	B. Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahlpflicht (Profil: Angewandte EW) B. Sc. Ernährungswissenschaft (Studienbeginn vor WS 23/24), 5. Semester, Wahl B. Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 5. Semester, Wahl
1804-420	Ernährungserhebung und Diätetik	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	30-minütiger Vortrag mit anschließender Diskussion (100%)	aktive Diskussionsteilnahme	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 1. Semester, Pflicht
1804-500	Sinneswahrnehmung und Ernährungsverhalten	7.5	Die Studienleistung muss vorab bestanden sein.	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	60	Klausur (50%) und Referat (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht
1805-020	Ernährungsepidemiologie und Statistik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur 50%, Übungsaufgaben 50% der Modulnote	Statistik Übungsaufgaben (Bestandteil der Modulprüfung, 50%)	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht
1805-200	Einführung in die Ernährungspsychologie und -soziologie	6	Vortrag muss gehalten worden sein.	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	60	Klausur (75%) + Studienleistung (20-minütiger Vortrag + aktive Diskussion, 25%)	Vortrag und aktive Diskussion	Begrenzt (PL)	-	B. Sc. Ernährungswissenschaft, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil: Angewandte EW)
1805-210	Ernährungsberatung und Kommunikation	6	Abgabe aller Studienleistungen	Alle Teile der Modulprüfung müs-	60	Klausur (100%)	Schriftlicher Bericht bzw. Präsentation des Projektthemas	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahlpflicht (Profil: Angewandte EW)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
				sen insgesamt bestanden sein.						
1805-410	Ernährungspsychologie	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Pflicht
1900-120	Biologie I (AB und EW)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur: Die Klausur besteht aus vier Teilklausuren in den Fächern Botanik, Zoologie, Mikrobiologie und Biochemie. Die Ergebnisse der Teilklausuren werden zusammengezählt und die Klausur muss als Ganzes bestanden werden. Die Projektarbeit geht mit 5 % in die Modulnote ein.	Projektarbeit	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 1. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht
1900-130	Biologie II (AB und EW)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	90-minütige Klausur über den Inhalt der Vorlesung. Die Klausur besteht aus drei Teilen (Genetik, Pflanzenphysiologie und Physiologie), die nicht einzeln benotet und bestanden werden können, sondern es wird eine Gesamtnote gebildet. Jedoch muss in jedem Teilgebiet und insgesamt eine Mindestpunktzahl erreicht werden. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die gesamte Klausur wiederholt werden.	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 2. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahl
1900-210	Berufspraktikum Bio	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht	4-wöchiges Berufspraktikum	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1900-430	Forschungsmodul	26	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Wird von den jeweiligen Dozenten festgelegt und dem Studierenden mitgeteilt ----- Will be allocated by the respective lec-	Wird von den jeweiligen Dozenten festgelegt und dem Studierenden mitgeteilt ----- Will be allocated by the respective lec-	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 3. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						turers and communicated to the student	turers and communicated to the student			
1900-440	Portfolio Modul (Master Biologie)	1	-	Die Prüfungsleistung muss insgesamt bestanden sein.	-	Die Studienleistungen werden durch den Modulverantwortlichen bewertet. Dieser vergibt die entsprechenden ECTS. Es können zwischen 1 und 7,5 ECTS erreicht werden.	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 1.-4. Semester, Wahlpflicht
1901-020	Botanik I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%) (Orientierungsprüfung für Biologie LaG B.A. 2015-10, nicht endnotenrelevant)	Regelmäßige und aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen (Mikroskopische Analyse pflanzlicher Gewebe, Anfertigung wissenschaftlicher Zeichnungen, Bearbeitung exemplarischer Aufgabenstellungen, Durchführung von Versuchen, Dokumentation jeweils unbenotet	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht
1901-040	Grundlagen der Nutzpflanzenwissenschaften	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	90	Klausur (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen, Durchführung von Versuchen und Aufgabenstellungen mit Dokumentation) - jeweils unbenotet	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agrarwissenschaften, 1. Semester, Pflicht
1901-210	Spezielle Vegetationsökologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Referat/Vortrag (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4./6. Semester, Biologisches Wahlpflichtmodul – Profil: Pflanzenwissenschaften B.Sc. Agrarbiologie, 4./6. Semester (Wahl)
1901-220	Mediterranean Vegetation Ecology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Presentation (35%), protocol (65%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie (Studienbeginn ab WS23/24), 3./5. Semester, Wahlpflicht (Biologische WP-Module Profil: Pflanzenwissenschaften & Evolution und Ökologie) B.Sc. Biologie (Studienbeginn bis WS20/21), 3./5. Semester, Wahlpflicht (Biologische WP-Module) B.Sc. Biologie (Studienbeginn bis WS19/20), 3./5. Semester, Wahlpflicht (Fachmodul Botanik) B.Sc. Agrarbiologie, 3./5. Semester, Wahl
1901-240	Experimentelle Pflanzenökologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	45	Klausur (2/3) und Protokoll (1/3) ----- Written examination (2/3) and protocol (1/3)	Schriftlicher Bericht ----- Written report	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie (5. Semester, Wahlpflicht) B.Sc. Biologie Lehramt (1./3. Semester, Wahl) M.Ed. Biologie Lehramt Erweiterungsmaster (1./3. Semester, Wahl) B.Sc. Agrarbiologie (5. Semester, Wahlpflicht) B.Sc. Agrarwissenschaften (5. Semester, Wahlpflicht) B.Sc. NawaRo (5. Semester, Wahlpflicht)
1901-250	Bestimmung von Gehölzen und Moosen im Winter	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Mündliche Prüfung (Identifizierung einer	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 3. Semester, Wahlpflicht (alter Studiengang - Fachmodul: Botanik; neuer Studiengang - Profil:

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Anzahl der gelernten Pflanzen. Jeweils für den korrekten Familien- bzw- Gattungs- und Artname gibt es Punkte)				Pflanzenwissenschaften) B.Sc. Agrobiologie, 3. Semester, Wahl M.Sc. Erweiterungsmaster, 3. Semester, Wahl
1901-260	Bestimmungskurs heimische Pflanzen im Sommer	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Mündliche Prüfung (Bestimmung von einer Anzahl von Pflanzen nach jedem Semester. Dabei wird der wissenschaftliche Name, die Familie und die Gattung abgefragt. Für den korrekten Familien- bzw- Gattungsnamen gibt es Punkte. Die doppelte Punktzahl wird vergeben, wenn der Artname korrekt ist.)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4. Semester, Wahlpflicht (alter Studiengang - Fachmodul: Botanik; neuer Studiengang - Profil: Pflanzenwissenschaften) B.Sc. Agrobiologie, 4. Semester, Wahl M.Sc. Erweiterungsmaster, 4. Semester, Wahl
1901-400	Grüne Multitasker: Wie Pflanzen mit multiplem Stress umgehen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (2/3) und Referat (1/3) ----- Written examination (2/3) and oral report (1/3)	Protokoll + Präsentation --- Protocol + presentation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Biologie (PO vom: 21.06.2010) - ab Studienbeginn WiSe 2014/2015, 2. Semester, Wahlpflicht
1902-020	Botanik II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur über den Inhalt der Vorlesung (75% der Modulnote) und akkumulierte Übungsleistungen (25% der Modulnote). Übungen und Klausur müssen separat bestanden werden.	Regelmäßige und aktive Teilnahme an Vorlesung und Übungen	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht
1902-220	Diversität und Evolution der Pflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminarvortrag (50%) + Protokoll der Geländeübung (50%) ----- Seminar presentation (50%) + protocol of the field exercise (50%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Protokolle zum Geländepraktikum (Beschreibung von Pflanzenfamilien bzw. Ordnungen); Präsentation eines aktuellen wissenschaftlichen Artikels. ----- Regular and active participation, protocols for the field practical part (description of plant families	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							or orders); presentation of a recent journal article.			
1902-240	Pollination Biology	6	Students must have held one presentation and a written report must have been handed in.	All parts of the module examination have to be passed in total.	-	20-minutes presentation (50%) + written report (50%)	active participation (>80% of course activities) will result in bonus points added on-top points for the report	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biology, 5th semester, semi-elective (biological modules, profiles: Plant Sciences + Evolution & Ecology) B.Sc. Biology (start before WS20/21), 5th semester, semi-elective (Fachmodul Botanik) M.Ed. Biology Teaching Program / Erw., 3th semester, semi-elective
1902-470	Botanical Excursion in the Mediterranean	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Presentation (35%) and project report (65%)	active participation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agricultural Biology, semi-elective, 2nd/3rd semester M.Sc. Biology - as of WiSe 2014/2015, semi-elective; 2nd/3rd semester M.Sc. Landscape Ecology, elective; 2nd/3rd semester
1902-480	Biology of Floral Traits	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Paper manuscript (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie (PO vom: 21.06.2010) - ab Studienbeginn WiSe 2014/2015, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht
1902-900	Evolutionary Genetics Journal Club	1.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Presentation (60%) + participation in paper discussions (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Naturwissenschaften, 1./2. Semester, Wahl M.Sc. Biologie, 4. Semester, Wahl M.Sc. Agrarbiologie, 4. Semester, Wahl
1903-010	Pflanzenphysiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	70	Klausur über die Inhalte der Vorlesung	Protokoll zu Übungen (unbenotet; Zugangsvoraussetzung zur Modulprüfung); Online-Test als Zugangsvoraussetzung für Übungen	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Pflicht Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 8. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Pflicht
1903-210	Stressphysiologie: Anpassungen der Pflanzen an biotischen und abiotischen Stress	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (50 % der Modulnote), Seminarvortrag (50% der Modulnote) Klausur über den Inhalt der Vorlesung "Molekulare Stressphysiologie der Pflanzen"	Referat/Vortrag (Bestandteil der Modulprüfung), Diskussionsbeiträge im Seminar (Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
1903-230	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Bachelor)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur über Vorlesungsinhalte (50%), Posterpräsentation der Ergebnisse der Übungen (50%)	Poster (Bestandteil der Modulprüfung)	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 21/22) (Master) 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
1903-410	Plant Biotechnology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur und Posterpräsentation (30 min), je 50% der Modulnote ----- Written examination and poster presentati-	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						on (30 min), each 50% of the module grade				
1903-420	Forschungsmodul (AB Master)	6	-	Die ECTS werden durch den zuständige:n Prüfer:in festgelegt und dem Studierenden mitgeteilt. Die Bescheinigung darüber muss beim Prüfungsamt eingereicht werden. Es können zwischen 8 und 30 Credits erworben werden, je nach Arbeitsaufwand. ----- The ECTS are awarded by the responsible examiner and are communicated to the student. The certificate must be submitted to the examination office. Between 8 and 30 credits can be acquired, depending on the amount of work.	-	In diesem Modul können je nach Umfang der erbrachten Leistung zwischen 6 und 30 ECTS-Credits erworben werden. ----- A total of between 6 and 30 ECTS-Credits can be earned in this module, depending on the scope of the coursework.	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Master), 3. Semester, Wahl
1903-460	Biogene Wirkstoffe aus Pflanzen	7.5	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen separat bestanden sein.	45	Klausur (50%) + Studienleistung (50%)	Protokoll (50% der Endnote)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Biologie, 1. Semester, Wahlpflicht (Prof: Signalverarbeitung und Metabolismus)
1903-900	Institutsseminar Biologie	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	keine	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (1./2. Semester, Wahl), Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL) Kolleg Offene Kohorte
1903-920	Kolloquium zum selbstständigen Arbeiten in Molekularen Pflanzenwissenschaften	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	keine	regelmäßige Teilnahme, Führen eines Laborbuches	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 4. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl
1904-100	Experimentelle Systembiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (60%) + Seminarvortrag (40%) <i>written exam (60%) + presentation (40%)</i>	Referat/Vortrag, Übungen <i>presentation, exercises</i>	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agrarbiologie (Studienbeginn bis WS 17/18), 5. Semester, Wahl B.Sc. Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht B.Sc. Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1904-300	Schweizer Zentralalpen- Schatzinsel Alp Flix	3	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein. All part of the module examinations have to be passed.	-	Präsentation/Seminarvortrag (33%) + Exkursionsteilnahme (33%) + Protokoll (33%) <i>Presentation (33%) + Participation at Excursion (33%) + Protocol (33%)</i>	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4. Semester, biologische Wahlpflichtmodule (Profil: Pflanzenwissenschaften oder Evolution und Ökologie) B.Sc. Biologie (Start vor WS 20/21), 4. Semester, Wahlpflicht im Bereich berufsorientierende Module M.Sc. Biologie Lehramt/Erweiterungsmaster, 2. Semester, Wahlpflicht
1904-400	Pflanzenproteomik und Systembiologie	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Prüfungsgespräch (50%) und Präsentation (50%) ----- Examination talk (50%) and presentation (50%)	mündl. Bericht Referat/Vortrag Präsentation ----- Oral report Lecture Presentation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie M.Sc. Biologie Promotion Dr. rer. nat
1904-500	Regulatorische Prinzipien pflanzlicher Signaltransduktionswege	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Abschlusspräsentation mit Diskussion (100%) Final presentation with Discussion (100%)	Referat/Vortrag, Übungen <i>Oral report/lecture, exercises</i>	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengang, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master, PO vom 19.04.2021), 3. Semester, Wahlpflicht
1904-900	Seminar in Plant Proteomics and Systems Biology	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminar presentation (oral) (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 3. Semester, Wahlpflicht (Profil: Signalverarbeitung und Metabolismus) Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1./2. Semester, Wahl
1905-200	Experimental Plant Genomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	45	Protocol (60%) and presentation (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 5. Semester, Wahlpflicht (Profil: Entwicklungsbiologie und Genetik) B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester (Wahl) B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 5. Semester (Wahl) B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 5. Semester (Wahl)
1905-210	Advanced Practical in Chromatin Biology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protocol and Presentation	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4./6. Semester (Wahlpflicht - Profil Entwicklungsbiologie/Genetik) B.Sc. Ernährungswissenschaft, 4./6. Semester (Wahl) B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 4./6. Semester (Wahl) B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, 4./6. Semester (Wahl)
1905-220	Basics in Bioinformatics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie (4. Semester, Wahlpflicht - Grundlagenmodul bzw. biologische WP-Module) M.Ed. Biologie Lehramt Erweiterungsmaster (1./3. Semester Wahl) B.Sc. Ernährungswissenschaft (6. Semester, Wahl) B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik (6. Semester, Wahl) B.Sc. Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (6. Semester, Wahl)
1905-400	Functional Genomics in the Three-Dimensional World	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	One seminar presentation and one short take-home essay	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie (PO vom 21.06.2010) - Studienbeginn ab Wise 2014/2015, 3. Semester; Wahlpflicht M.Sc. Agrarbiologie (ab WS 20/21), 3. Semester; Wahlpflicht Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (PO vom 14.02.2015), 1. Semester; Wahl
1905-410	Seminar in Epigenetics and Chromatin Biology	1.5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Oral Exam (60 Minutes)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie (1./3. Semester; Wahl) Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (1. Semester, Wahl)
1906-010	Biochemie für Biologen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%)	Bearbeitung von Übungsaufgaben Hinweis: die erfolgreiche Bearbeitung der Übungs-	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							aufgaben geht mit 5% in die Modulnote ein.			
1906-020	Analytische Methoden der Biologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur über den Inhalt der Lehrveranstaltungen "Analytische Methoden der Biochemie-Vorlesung" und "Analytische Methoden der Biochemie-Übung" (100% der Modulnote)	Protokoll und regelmäßige Teilnahme an Übungen. Hinweis: Bei erfolgreicher Bearbeitung von Online-Tutorials und virtuellen Laborübungen werden Zusatzpunkte vergeben.	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Pflicht Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staats-examen, PO vom 01.09.2010) 6. Semester, Pflicht
1906-200	Einführung in die wissenschaftlichen Arbeitsweisen der Biologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (bei experimentell orientierten Abschlussarbeiten) oder schriftlicher Bericht (bei theoretisch orientierten Abschlussarbeiten) --- Protocol (for experimentally oriented theses) or written report (for theoretically oriented theses)	-	Begrenzt (PL)	-	B.S. Biologie, 5./6. Semester (Pflicht) B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5./6. Semester (Wahl) B.Sc. Lebensmittelwissenschaft, 5./6. Semester (Wahl)
1906-210	Analytische Biochemie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%)	Protokoll	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 21/22) (Master) 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
1906-410	Rekombinante Expression von Signalmolekülen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%)	Protokoll	Begrenzt (PL)	-	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht
1906-420	Modulation von Signalkaskaden	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Seminarvortrag (66%), Protokoll (33%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht
1906-440	Methoden der Proteinforschung, Proteomics	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%)	Versuchsprotokolle	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie (2. Semester, Wahlpflicht) M.Sc. Agrarbiologie (2. Semester, Wahlpflicht)
1906-450	Methoden der Proteinforschung, Proteomics (Biologie Lehramt)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur 100%	Protokoll (unbenotet)	Begrenzt (PL)	-	M.Ed. Biologie Lehramt 2. Semester (Wahlpflicht) M.Ed. Biologie Lehramt - Erweiterungsmaster 2. Semester (Wahlpflicht) M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester (Wahlpflicht)
1906-900	Current Topics in Biochemistry	1.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Presentation and discussion (ungraded)	Seminarvortrag	Begrenzt (PL)	-	Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promoti-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										onsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht
1907-010	Genetik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100% der Endnote) über den Inhalt der Lehrveranstaltungen "Vorlesung Genetik" + "Genetische Übungen"	experimentelle Übungen sind Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
1907-230	Molekulare Genetik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%) über den Inhalt der Lehrveranstaltungen "Molekulare Genetik, Vorlesung" und "Molekulare Genetik, Übung"	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Seminarvortrag und Kolloquium zum Seminar, 2-stündiges Kolloquium zum Inhalt des Praktikums, eigene Präsentation zu den Ergebnissen der praktischen Übungsteile, schriftliches Protokoll zum Praktikum	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht
1907-240	Advanced Seminars in Genetics and Genomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	oral presentation (50%), data portfolio (30%), active participation (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biology, 5th semester, semi-elective (profile: Developmental Biology/Genetics and Bioinformatics)
1907-250	Tissue Dynamics and Multidimensional Microscopy	6	-	All parts of the module examination need to be passed in total.	-	protocol (50%), presentation (30 minutes including questions/discussion; 50%)	Regular attendance and active participation in the module (module includes practical part in lab)	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biology, 4th semester, semi-elective (profile: developmental biology /genetics) B. Sc. Biology (start before WS 20/21), 4th semester, semi-elective in area: genetics)
1907-420	Entwicklungsgenetik	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftlicher Bericht, Vortrag (ca. 30 Minuten)	Hausarbeit (Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung)	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht
1907-450	Zell-Zell-Kommunikation	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (33%), Referat/Vortrag (33%) Präsentation (33%)	Referat/Vortrag, Präsentation (Bestandteil der Modulprüfung)	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht M.Ed. Biologie, 1. Semester, Wahl
1908-010	Mikrobiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (70%) + Praktikumsprotokoll (30%) Klausur über den Inhalt der Vorlesung "Einführung in die Mikrobiologie"	schriftliches Protokoll der Praktikumsversuche	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 4/6. Semester, Wahlpflicht
1908-210	Molekulare Mikrobiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (70%) + Seminarvortrag (30%)	eigene Präsentation im Seminar über eine aktuelle wissenschaftliche Publikation	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Ba-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Klausur über den Inhalt der Vorlesung, eigene Präsentation				chelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1908-220	Regulation und Energetik der Mikroorganismen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (70%) + Praktikumsprotokoll (30%) Klausur über den Inhalt der begleitenden Vorlesungen, schriftliches Praktikumsprotokoll	schriftliches Protokoll der Praktikumsversuche	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1908-420	Molekulare Taxonomie und Bakterienidentifizierung	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Experimentelle Arbeiten (30%), eigene Präsentation (50%), schriftliches Praktikumsprotokoll (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht
1908-610	Methods for Analyzing Protein Complexes in Model Bacteria	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	45	protocol (75%) and oral presentation (25%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 2. Semester (Wahlpflicht) M.Ed. Biologie inkl. Erweiterungs-master, 2. Semester (Wahl) M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester (Wahl)
1909-210	Zelluläre Mikrobiologie (Bachelor Biologie)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag (50%) und Protokoll (50%) <i>Presentation (50%) and protocol (50%)</i>	-	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master) 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
1909-400	Digitale Transformation der Gesundheitsindustrie	7.5	-	All parts of the module examination must be passed separately.	-	Oral presentation (50%) and report (50%)	Active participation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Bioeconomy, 3. Semester, Wahl M.Sc. Biologie, 3. Semester, Wahlpflicht
1909-420	Klinische Mikrobiologie und Gesundheitswesen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag <i>Presentation</i>	Seminarvortrag <i>Seminar presentation</i>	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 1. Semester, Wahlpflicht
1909-420	Klinische Mikrobiologie und Gesundheitswesen (Lehramt Biologie)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation (100%)	Seminarvortrag	Begrenzt (PL)	-	
1909-430	Cellular Microbiology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Oral presentation (50%) and protocol (50%)	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht
1909-440	Methoden der Strukturbiologie und deren Anwendung in der Wirkstoffforschung	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Vortrag (50%) und Protokoll (50%) ----- Presentation (50%) and protocol (50%)	56 h presence + 169 h own contribution = 225 h workload	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht
1909-450	Cellular Microbiology and Structural Biology	7.5	Participation at exercise classes	All parts of the module examina-	-	protocol (50%) and 20-minutes presentation (50%)	participation at exercise classes	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biology, 1./3. semester, semi-elective M.Sc. Biology Teaching Program, 3. semester, elective M.Sc. Biotechnology, 3. semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			(compulsory attendance)	tion have to be passed in total.						
1910-400	Plant Ecophysiology of Water and Drought	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written Report: 40% (participation at module examination only possible if course achievements successfully accomplished)	Coursework: 20% Presentation: 20% Discussion Participation 20%	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biology, 2nd semester, semi-elective (profile: evolution, ecology & biodiversity) M.Sc. Agricultural Biology, 2nd semester, semi-elective
1910-410	Modelling Plant Ecophysiological Processes	7.5	Report can only be submitted if coursework and presentation successfully completed.	Successful completion of the module exam is a prerequisite.	-	Final report (~10 pages): 30% + course achievements	Coursework: 30% Contributions to literature discussion: 30% Topic presentation (~10 minutes): 10%	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agricultural Biology, 3rd semester, semi-elective M.Sc. Biology, 1st semester, elective (profile: Evolution, Ecology und Biodiversity)
1911-210	Allgemeine Virologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (100%) über den Inhalt der Lehrveranstaltung "Allgemeine Virologie-Vorlesung"	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Seminarvortrag, Power-Point Präsentation	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
1912-010	Organismenkunde	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur Die Klausur besteht aus zwei Teilklausuren in Botanik und Zoologie. Die Ergebnisse der Teilklausuren werden zusammengezählt und die Klausur muss als Ganzes bestanden werden. Bei Nichtbestehen wird festgestellt, welche Teilklausuren nicht bestanden wurden. Nur diese Teilklausuren müssen und können wiederholt werden.	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht
1912-200	Alpha-taxonomy and Systematics of Ants	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Assignment (50%) and presentation (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biology, 3rd semester, semi-elective (profile: Ecology and Evolution; biologische Module) alte PO: Fachmodul Zoologie)
1912-500	Methods for Monitoring Insect Biodiversity	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written report (manuscript): 50% of grade	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biology, 2nd semester, semi-elective (profile: evolution, ecology & biodiversity) M.Sc. Agricultural Biology, 2nd semester, semi-elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Presentation: 50% of grade				
1913-200	Computational Ecology: Modelling Systems Across Scales	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (70% of the module grade) and written documentation of an individual modeling project (30% of the module grade). Both examinations must be passed independently of each other.	-	Begrenzt (PL)	-	Bachelor Biology, 5th semester (semi elective - category biological modules, profiles: bioinformatics and evolution & ecology) M. Ed. Biology (Erweiterungsmaster), 3rd semester (semi elective)
1913-400	Theoretical Ecology: From Chaos to Coexistence	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Exam (70%) & written report (documentation of an independent modeling project, part of the module examination) Both must be passed independently of each other.	-	Begrenzt (PL)	-	Master Biology, 2nd semester (semi elective) Master Agricultural Biology, 2nd semester (semi elective)
1916-200	Parasitäre Zoonosen	6	Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung parasitäre Zoonosen	Bestehen der Modulprüfung	120	Prüfungsform: mündlich und schriftlich Prüfungsart: Vortrag (40%) und Klausur (60%)	Keine	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
1916-210	Grundlagen der Parasitologie	6	Regelmäßige Teilnahme an der Vorlesung und Übung zur Grundlagen der Parasitologie	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1916-240	Virusökologie	6	Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung Virusökologie	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsform: mündlich und schriftlich Prüfungsart: Vortrag (50%) und Klausur (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4. Semester (Wahlpflicht - Profil Evolution und Ökologie und Tierwissenschaften) B.Sc. Ernährungswissenschaft, 6. Semester (Wahl) B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 6. Semester (Wahl)
1916-260	Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin	6	Regelmäßige und aktive Teilnahme am Modul	Bestehen der Modulprüfung	-	Anfertigung eines Protokolls zu den Übungen (100%)	Protocol	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1916-410	Parasitologie II: Invasion und Abwehr	7.5	Regelmäßige Teilnahme am Modul	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (40%) und Klausur (60%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Agrarbiologie, 1./3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Beide Prüfungsleistungen sind in deutscher Sprache				
1916-420	Parasitologie I: Epidemiologie und Evolution	7.5	Regelmäßige Teilnahme am Modul	Bestehen der Modulprüfung	90	Vortrag (40%) und Klausur (60%) Vortrag wird in Englisch gehalten, gefolgt von einer Diskussion auf Deutsch oder Englisch Klausursprache ist Englisch	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 1. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Agrarbiologie, 1/3. Semester, Wahlpflicht
1920-020	Zoologie II	6	-	Die Studienleistung muss bestanden sein.	90	Klausur über den Inhalt des gesamten Moduls	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht
1920-030	Ökologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%) über die Inhalte der beiden Vorlesungen: Ökologie (1920-030) und Evolution (1920-032)	Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Vorlesungen und den ökologischen Geländepraktika, Gruppenvortrag zum eigenen Projekt des Geländepraktikums, evtl. Ausarbeitung eines schriftlichen Protokolls zu dem Projekt	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Pflicht
1920-060	Wissenschaftliche Vogelberingung	4.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	mündliche Prüfung Prüfungsgespräch, Dauer: 15 min (100%)	Prüfungsgespräch	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4./6. Semester, Wahl
1920-070	Ökologie und Evolution	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%) über die Inhalte der beiden Vorlesungen: Ökologie und Evolution.	Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Vorlesungen und den ökologischen Geländepraktika, Gruppenvortrag zum eigenen Projekt des Geländepraktikums, evtl. Ausarbeitung eines schriftlichen Protokolls zu dem Projekt	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Pflicht
1920-090	Evolution und Diversität der Tiere	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur über den Inhalt der Lehrveranstaltungen Einführung in die Evolutions- und Entwicklungsbiologie (50%) und Übungen zur Systema-	Regelmäßige und aktive Teilnahme / Testate über den Inhalt des letzten Kurstages stets zu Beginn der Übungen	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 2. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						tischen Zoologie (50%). Die Klausur muss als Ganzes bestanden werden. Bei Nichtbestehen einer der beiden Klausuranteile, muss nur der nicht bestandene Anteil wiederholt werden.				
1920-100	Zoologie I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (100%) über den Inhalt der Vorlesungen und des Praktikums.	In den Übungen: Testate über den Kursinhalt der letzten Stunde	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 1. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht
1920-130	Angewandte Limnologie	4	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation (100%)	mündl. Bericht	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht (berufsorientierendes WP-Modul) Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1./2. Semester, Wahlpflicht
1920-140	Ornithologisches Geländepraktikum	1.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (50%), schriftlicher Bericht/Artenliste (50%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme-Geländepraktikum	Begrenzt (PL)	-	Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 9. Semester, Wahl Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 7. Semester, Wahl Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5./6. Semester, Wahl Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5./6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5./6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1920-160	Botanik und Zoologie I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur: Die Klausur besteht aus zwei Teilklausuren in Botanik und Zoologie. Die Ergebnisse der Teilklausuren werden zusammengezählt und die Klausur muss als Ganzes bestanden werden. Bei Nichtbestehen wird festgestellt, welche Teilklausuren nicht bestanden wurden. Nur diese Teilklausuren müssen und können wiederholt werden.	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht
1920-170	Botanik und Zoologie II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur 75%. Die Klausur besteht aus zwei Teilklausuren in Botanik und Zoologie. Die Ergebnisse der Teilklausuren werden zusammengezählt und die Klausur muss als Ganzes bestanden	Anwesenheit in den praktischen Lehrveranstaltungen gelten als Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						werden. Bei Nichtbestehen wird festgestellt, welche Teilklausuren nicht bestanden wurden. Nur diese Teilklausuren müssen und können wiederholt werden. 25% akkumulierte Leistungen der in den Praktika beider Teilbereiche abgelegten Testate. Werden mehr als zwei der Übungs-Testate unentschuldigt nicht absolviert, so müssen diese nachgeholt werden. Die Ergebnisse der Klausur und der Übungs-Testate beider Teilbereiche werden addiert und ergeben die Gesamtnote des Moduls.				
1920-200	Mediterrane Ökosysteme	6	-	Alle Prüfungsleistungen müssen insgesamt bestanden sein.	60	Benotete Klausur, benoteter Vortrag, benotete Feld-/Laborarbeit, jeweils 1/3	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil Ökologie und Evolution alte PO: biologische Module) M.Ed. Erweiterungsmaster Lehramt Biologie, 2. Semester, Wahl B.Sc. Agrarbiologie, 6. Semester, Wahlpflicht
1920-210	Tierökologie für Fortgeschrittene	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (100% der Modulnote)	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Seminarvortrag (USL)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahlpflicht Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahlpflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
1920-230	Insektenkunde für Fortgeschrittene	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Sammlungskasten mit vorschriftsmäßig präparierten und etikettierten Insekten	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 6. Semester, Wahlpflicht (Profil: Ökologie und Evolution biologische Module; alte PO: Fachmodul Bio: Zoologie) M.Ed. Erweiterungsmaster Biologie Lehramt, 4. Semester, Wahl B.Sc. Agrarbiologie, 6. Semester, Wahl
1920-240	Aktuelle Themen der Evolutionsbiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%) Exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie - Studienbeginn ab WS20/21, 3. Semester, Wahlpflicht (Biologische Module) B.Sc. Biologie - Studienbeginn ab WS 23/24, 3. Semester Wahlpflichtmodul (Profil Evolution und Ökologie) M.Ed. Biologie Lehramt an Gymnasien, 1./3. Semester, Wahl M.Ed. Erweiterungsmaster Biologie Lehramt an Gymnasien, 3. Semester, Wahl
1920-300	Weltraumbiologie	3	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Klausur (75%) und Referat (25%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4./5. Semester, Wahl oder Wahlpflicht (Profil: Tierwissenschaften und Pflanzenwissenschaften), berufsorientierende WP-Module M.Ed. Biologie, 3. Semester, Wahl M.Ed. Erw. Biologie, 3. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1920-410	Chemische Signale bei Tieren	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation benotet (100%) ----- Graded presentation (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Protokoll ----- Regular and active participation, protocol	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master, PO vom 19.04.2021), 3. Semester, Wahlpflicht
1920-430	Personale Kompetenz	4	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Wissenschaftlicher Fachvortrag, Protokoll eines Forschungsprojekts in Form einer wissenschaftlichen Publikation, Softskills, Sprachkurs	-	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 3. Semester, Pflicht
1920-490	Evolutionsbiologie (Am Beispiel unserer beliebtesten Insekten)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminarvortrag (50%) und Protokoll (50%) der Übung	Regelmäßige und aktive Teilnahme, eventuell Bearbeitung der Aufgabenstellungen im Rahmen der E-Learning Angebote	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
1920-510	Chemische Signale bei Tieren (Lehramt Biologie)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation und Protokoll der durchgeführten Untersuchungen eine Woche nach Lehrveranstaltungsende ----- Presentation and protocol for the conducted experiments one week after the end of the lectures.	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl
1920-560	Extracurriculare Kompetenzen	2	-	Bestehen der Modulprüfung	-	In diesem Modul können mit einer bzw. mehreren Studienleistungen insgesamt zwischen 2 und 6 ECTS erworben werden. -- In this module, a total of 2 to 6 ECTS can be earned with one or more courses.	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht oder Wahl
1920-570	Nature-Based Solutions - Case Study	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	20	20-minütige Präsentation (deskriptive Analyse)+ mündlicher Bericht (40%) + schriftlicher Bericht (30%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 1./3. Semester, Wahl M.Sc. Bioeconomy, 3. Semester, Wahl (freier Wahlbereich) M.Sc. Earth and Climate System Science, 2. Semester, Wahl (Profil: Sustainability and Environmental Resources) M.Sc. Environmental Protection and Agricultural Food Production, 3. Semester, Wahl M.Sc. Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity, 3. Semester, Wahl (Spezialisierung Environmental Management) M.Sc. Landscape Ecology, 3. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 2. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						20-minute presentation (descriptive analysis) + oral report (40%) + written report (30%)				
1920-900	Aktuelle Fragen der Tierökologie	1.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation, mündl. Bericht ----- Presentation, oral report	-	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl
1921-400	Genomics of Adaptation and Speciation	7.5	-	All parts of the module examination must be passed in total.	-	presentation during the course (30%) + final presentation (30%) + discussion (40%)	active participation is required	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biology, 3rd semester, semi-elective (profile: Evolution, Ecology and Biodiversity)
1921-410	Summer School: Biodiversity through Time	7.5	-	All components of the module examination must be passed.	-	30-minute presentation (including 10 minutes of discussion) (40%) + written report (20%) + active participation at discussion (40%)	active participation in discussion	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biology, 2nd Semester, semi-elective (profile: evolution, ecology and biodiversity) M.Sc. Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection, 2nd semester, elective M.Sc. Agricultural Sciences - Plant Production Systems, 2nd semester, elective M.Sc. Agricultural Sciences - Animal Science, 2nd semester, elective M.Sc. Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity, 2nd semester, elective M.Sc. Landscape Ecology, 2nd semester, elective
1922-020	Physiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%) über den Inhalt der Lehrveranstaltung "Physiologie-Vorlesung"	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht
1922-070	Physiologie für Ernährungswissenschaftler	6	Regelmäßige Anwesenheit erforderlich (max. 2 Fehltage). Die Teilnahme am ersten Termin (in der Woche des Vorlesungsbeginns) in jedem Fall unabdingbar. Ein weiterer Fehltag wird akzeptiert, wenn ein schwerwiegender Grund (z.B. Krankheit) vorliegt, der	Bestehen der Modulprüfung	60	schriftliche Klausur (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 3. Semester, Pflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Studienbeginn ab WS 2017/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			durch ein aussagekräftiges ärztliches Attest (eine schlichte Krankschreibung ist nicht ausreichend) nachgewiesen wird. Für die Teilnahme an der Klausur ist es zudem erforderlich, dass ein Vortrag gehalten wird.							
1922-200	Pharmakologie und Pharmakotherapie	6	- Regelmäßige Teilnahme am Seminar - ein Fehltag im Seminar wird akzeptiert; weitere Fehltage müssen durch geeignete Nachweise erklärt werden. - Jeder muss einen Vortrag im Seminar halten	Bestehen der Modulprüfung	60	100% Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 6. Semester, Wahlpflichtmodul (Profil: Mikrobiologie/Biochemie biologische Module; alte PO: biologische Signale B.Sc. Ernährungswissenschaft, 6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 6. Semester, Wahl
1922-210	Experimentelle Physiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master ab WS 2021/22), 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
1922-220	Molekulare Physiologie	6	- Regelmäßige Teilnahme am Seminar - ein unentschuldigter Fehltag im Seminar wird	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur oder mündliche Prüfung (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Vortrag im Grundlagenseminar	Begrenzt (PL)	-	B. Sc. Agrarbiologie, 5. Semester, Wahl B. Sc. Biologie, 5. Semester, Wahlpflicht B. Sc. Ernährungswissenschaft (Studienbeginn vor WS 23/24), 5. Semester, Pflicht B. Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahlpflicht (Profil: Biochemie der Ernährung) B.Sc. Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1./3 Semester, Wahl M.Ed. Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			akzeptiert; weitere Fehltage müssen durch geeignete Nachweise erklärt werden. - Jeder muss einen Vortrag im Seminar halten							
1922-240	Molekulare Neurobiologie	6	- Regelmäßige Teilnahme am Seminar - ein unentschuldigter Fehltag im Seminar wird akzeptiert; weitere Fehltage müssen durch geeignete Nachweise erklärt werden. - Jeder muss einen Vortrag im Seminar halten	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
1922-410	Neurosensorik und Endokrinologie der Ernährung	7.5	- Regelmäßige Teilnahme am Seminar - ein Fehltag im Seminar wird akzeptiert; weitere Fehltage müssen durch geeignete Nachweise erklärt werden. - Jeder muss einen Vortrag im Seminar halten	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (100%)	Regelmäßige Teilnahme, Vorstellung einer wissenschaftlichen Publikation	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Ernährungsmedizin, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1922-430	Molekulare Sinnesphysiologie	7.5	- Regelmäßige Teilnahme am Seminar - ein unentschuldigter Fehltag im Seminar wird akzeptiert; weitere Fehltage müssen durch geeignete Nachweise erklärt werden. - Jeder muss einen Vortrag im Seminar halten	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (100%) oder mündliche Prüfung, wird den Studierenden mitgeteilt	Regelmäßige Teilnahme, Vortrag im Grundlagenseminar und Vorstellung einer wissenschaftlichen Publikation	Begrenzt (PL)	-	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Food Science and Engineering (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Food Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht
1922-450	Molekulare Pathophysiologie	7.5	- Regelmäßige Teilnahme am Seminar - ein unentschuldigter Fehltag im Seminar wird akzeptiert; weitere Fehltage müssen durch geeignete Nachweise erklärt werden. - Jeder muss einen Vortrag im Seminar halten	Bestehen der Modulprüfung	45	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Ernährungsmedizin, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Medizinische Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Molekulare Ernährungswissenschaft (ab Studienbeginn WS2/24), 2. Semester, Wahlpflicht M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahlpflicht
1926-200	Grundlegende Mechanismen der tierischen Entwicklung	3	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	60	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, Wahlpflicht, 3. Semester (Biologische Module - Profil: Entwicklungsbiologie/Genetik) B. Sc. Biologie (Studienbeginn vor WS20/21), Wahlpflicht, 3. Semester (biologische Signale) M.Ed. Biologie/Erweiterungsmaster, Wahlpflicht, 1. Semester
1926-210	Molekulare Embryologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Kolloquium (100%) Colloquium (100%)	Seminarvortrag (mit schriftlicher Ausarbeitung) <i>Seminar presentation (with written report)</i>	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1926-220	Molekulare Entwicklungsbiologie	3	-	Bestehen der Modulprüfung	45	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agrarbiologie, 5. Semester (Wahl) B.Sc. Biologie, 5. Semester (Wahlpflicht - Profil: Entwicklungsbiologie/Genetik) M.Ed. (Erw.) Biologie Lehramt, 3. Semester (Wahl)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
1926-230	Embryonale Modelle für humane Krankheiten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Protokoll (100%) ----- Protocol (100%)	Erstellung von wissenschaftlichen Abbildungen ----- Creation of scientific illustrations	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungs-master (Master, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
1926-260	Peer Review – Introduction to Scientific Writing	6	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	-	schriftlicher Bericht (50%), Präsentation und Referat (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4. Semester, Wahlpflicht (berufsorientierend)
1926-270	Molekulare Medizin für Biologen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Mündliche Kolloquien vor und nach dem praktischen Teil (40%) sowie Protokolle der Übungen (60%)	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
1926-280	Quantitative Image Analysis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protocol (25% of the final grade) The final grade will consist of equal parts of protocol, general presentation, presentation of results and participation. The coursework must be passed in order to be admitted to the module examination (protocol).	General presentation (25%), presentation of results (25%) and active participation (25%)	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Agricultural Biology, 6th semester, elective B.Sc. Biology, 4th semester, semi-elective (profile: Developmental Biology/Genetics; naturwissenschaftliche Module alte PO: Grundlagenmodul)
1926-410	Advanced Approaches to Quantitative Image Analysis	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protocol (25% of the final grade) The final grade will consist of equal parts of protocol, general presentation, presentation of results and participation. The coursework must be passed in order to be admitted to the module examination (protocol).	General presentation (25%), presentation of results (25%) and active participation (25%)	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agricultural Biology, 3rd semester, semi-elective M.Sc. Biology, 1st semester, semi-elective (profile: Development, Health and Disease)
1926-430	Stammzellen und frühe Embryogenese	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll zu den Übungen (100%) -----	Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Protocol from the exercises (100%)				
1926-440	Neurogenese und Organogenese	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Protokoll (50%), Seminarvortrag (50%) ----- Protocol (50%), seminar presentation (50%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme, eventuell Bearbeitung der Aufgabenstellungen im Rahmen der E-Learning Angebote ----- Regular and active participation, possibly working on the assignments within the framework of the e-learning offers	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht
1926-910	Aktuelle Fragen der Embryologie	1.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Wird den Studierenden zu Beginn des Moduls vom Dozenten mitgeteilt. ----- Will be communicated to the students by the lecturer at the beginning of the module.	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 1. Semester, Wahl Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 4. Semester, Wahl
1927-210	Diätetik bei Hund und Katze	3	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie, 4. Semester, Wahlpflicht (Profil: Tierwissenschaften, biologische WP-Module, berufsorientierende WP-Module alte PO: berufsorientierende Module) M.Ed. Biologie Erweiterungsmaster, 2. Semester, Wahl
2302-400	Selbstorganisation und Musterbildung in biologischen Systemen mit dem Schwerpunkt Membranen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur über den Inhalt der Vorlesung	-	Begrenzt (PL)	-	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht
2902-010	Pflichtberufspraktikum EW	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht ----- Internship report	-	Begrenzt (PL)	-	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Pflicht
2902-020	Wahlberufspraktikum EW	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht bzw. nach Vereinbarung (LV 2902-022) ----- Internship report or upon agreement (LV 2902-022)	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 5./6. Semester, Wahl B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik 4./5. Semester, Wahl
3000-240	Portfolio-Modul (Bachelor)	1	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Es gibt in dem Modul nur unbenotete Studienleistungen, keine Prüfungsleistung. Eine Anmeldung zur Modulprüfung bei Prüfungsamt ist nicht erforderlich. Reichen Sie	Im Portfoliomodul können mit einer oder mehreren Studienleistungen insgesamt zwischen 1,0 und 7,5 ECTS-Credits erworben werden. Als Studienleistungen wer-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 0. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 0. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 0. Semester, Wahl ----- Agricultural Biology (Bachelor) 0. Semester, elective Agricultural Sciences (Bachelor) 0. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Bachelor) 0. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						<p>Ihre Bescheinigungen per Antragsformular beim Modulverantwortlichen Prof. Dr. Michael Kruse ein und zwar erst dann, wenn Sie alle Bescheinigungen vorliegen haben und das Modul abschließen möchten. (Das Modul kann mit 1 - 7,5 ECTS-Credits abgeschlossen und bestanden werden.) Senden Sie die Bescheinigungen als pdf-Datei per E-Mail an michael.kruse@uni-hohenheim.de. Die ECTS-Credits werden durch den Modulverantwortlichen aufgrund der vorgelegten Bescheinigungen bzw. auf Empfehlung der betreuenden Hochschullehrer an das Prüfungsamt gemeldet. Nach Verbuchung erscheinen die ECTS-Credits dann in Ihrem Notenspiegel.</p> <p>----- none</p> <p>ECTS credits are awarded by the responsible dean Prof. Dr. Michael Kruse, upon recommendation by the mentoring professor. Please come to the office hour of Prof. Kruse, Mo. 12 - 1pm (Inst. f. Plant Breeding (350), Fruwirthstraße 21, 1. floor, left) and have your certificates with you (please use the application form).</p> <p>The module can be com-</p>	<p>den mit ECTS-Credits anerkannt (Richtlinie 30 h = 1 ECTS -Credit): ein landwirtschaftliches Praktikum oder ein Praktikum im vor- oder nachgelagerten Bereich (einschließlich Werkstudierenden-Tätigkeit). Es muss kein anerkannter Ausbildungsbetrieb sein. Hierbei ergeben 6 Wochen Praktikum mit einem 12 seitigen Bericht 6 ECTS-Credits. Ein anderer Umfang des Praktikums wird linear angepasst (z.B. 3 Wochen + 6 Seiten Bericht = 3 Credits oder 7,5 Wochen + 15 Seiten Bericht = 7,5 Credits). Eine Genehmigung des Praktikums oder des Betriebes ist nicht erforderlich. Das Praktikum kann auch vor dem Studium abgelegt worden sein. Der Bericht samt Praktikumsbescheinigung ist bei einem, einer Prüfungsberechtigten (i.d.R. Prof.) abzugeben. Dort wird der Bericht geprüft, dem Modulverantwortlichen die Annahme des Berichts bestätigt und die Anzahl der zu vergebenden ECTS</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						pleted and considered passed with 1 - 7,5 awarded ECTS points. The module is not marked.	<p>Punkte vorgeschlagen. Es gibt außer der Seitenzahl keine weiteren Vorgaben der Fakultät für den Bericht. Es ist empfehlenswert, vor Erstellung des Berichts die Prüfungsberechtigten nach den Vorgaben zu fragen und diese zu berücksichtigen. Der Modulverantwortliche kann eine Bestätigung darüber ausstellen, dass das Praktikum als Studienleistung anerkannt wird. Das Praktikum kann maximal einmal geteilt werden. In der Variante "Vertiefungsstudium mit Qualifiziertem betrieblichem Praktikum" kann über das Portfoliomodul kein Praktikum mehr eingebracht werden.</p> <p>Mitarbeit in einem Forschungsprojekt, z.B. ein "Humboldt reloaded" Projekt (bis zu 6 ECTS Punkte). Bitte die Bescheinigung über die Teilnahme einreichen, die den Zeitumfang oder die Anzahl anrechenbarer Credits enthält.</p> <p>Besuch von wiss. Kongressen, Konferenzen, Vortragsveranstaltungen und</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>Ausstellungen. Pro Tag plus schriftlicher Zusammenfassung eines Schwerpunktthemas im Umfang von zwei Seiten (0,5 ECTS-Credits). Bitte reichen Sie die Teilnahmebestätigung und die Zusammenfassung bei einer fachlich nahen prüfungsberechtigten Person ein, die dem Modulverantwortlichen die Annahme bestätigt und eine Credit-Anzahl vorschlägt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selbst erstellte und auf Kongressen, Tagungen präsentierte Vorträge/Poster zu wiss. Forschungsprojekten (3 ECTS Punkte). Stellen Sie den Antrag bei der Betreuungsperson. Diese bestätigt dem Modulverantwortlichen die Annahme und schlägt eine Credit-Anzahl vor. • Vortrag/Poster in einem Seminar außerhalb eines Moduls (1,5 ECTS Punkte) • Teilnahme an F.I.T.-Seminaren einschließlich Sprachkursen (max. 3 ECTS-Credits; Wird das Portfolio-Modul als Z-Modul belegt, können für 			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>Sprachkurse bis zu 6 ECTS-Credits angerechnet werden).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teilnahme an fachwissenschaftlichen Workshops (ein Workshoptag = 0,2 ECTS-Credits) • Kurse zu Statistischer Programmierung oder zu Statistikprogrammen (max. 2 ECTS-Credits) • DEULA Kurse werden mit halbierten Stundenzahl bis maximal 2 ECTS-Credits anerkannt (Beispiel: 4 Tage * 8 h = 32 h, angerechnet wird die Hälfte = 16 h = 0,6 ECTS-Credits.) • Leistungsscheine der Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit werden mit den darin ausgewiesenen ECTS-Credits anerkannt. <p>Der Studiendekan ist bevollmächtigt, im Einzelfall und auf Antrag der Studierenden und ggf. mit Befürwortung eines Hochschullehrers, weitere Leistungen anzuerkennen. Tätigkeiten in Rahmen einer Beschäftigung (HiWi) an Forschungseinrichtungen der Universität Hohenheim werden nicht als Studienleistungen anerkannt. In Streitfällen bzgl. der An-</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							erkennung von Studienleistungen entscheidet der Prüfungsausschuss.			
3000-260	Berufspraktikum (NawaRo)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	unbenotetes Arbeitstagebuch (1 Arbeitsblatt pro Woche. Jedes dieser vier Blätter muss vom Ausbildungsleiter unterschrieben sein.)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 0. Semester, Pflicht
3000-270	Berufspraktikum (AB)	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	unbenotetes Arbeitstagebuch (1 Arbeitsblatt pro Woche. Jedes dieser acht Blätter muss vom Ausbildungsleiter unterschrieben sein.)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrobiologie (Bachelor) 0. Semester, Pflicht Agricultural Biology (Bachelor) 0. Semester, compulsory
3000-280	Berufspraktikum (AW)	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	unbenotetes Arbeitstagebuch (1 Arbeitsblatt pro Woche. Jedes dieser acht Blätter muss vom Ausbildungsleiter unterschrieben sein.)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 0. Semester, Pflicht
3000-290	Forschungsprojekt	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Unbenotet: Regelmäßige und aktive Teilnahme an Seminaren und Übungen und Mitarbeit an den Lehrveranstaltungen im Modul, insbesondere: Präsentation des Projektzieles und der erzielten Zwischenergebnisse. Benotet: 40 %, Mitarbeit in dem Projekt; Kriterien werden zu Beginn im jeweiligen Einzelprojekt festgelegt (z.B. Arbeitsproben, Seminarbeiträge etc.) 20 %, Abschlusspräsentation 40 %, wissenschaftlicher Abschlussbericht. (Jeweils 8. August)	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht
3000-320	Research Project	30	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Three course achievements together (3/9 of the mark)	Written paper in the form of a laboratory protocol (1/9 of the mark)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences (Bachelor) 4. Semester, semi-elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						<p>Written paper in the form of a publication (1/3 of the mark)</p> <p>Final presentation (1/3 of the mark)</p>	<p>Presentation within a weekly meeting (1/9 of the mark)</p> <p>Quantity and quality of results (1/9 of the mark)</p>			
3000-330	UNICert II English for Scientific Purposes B2 Certificate	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Compulsory attendance, active participation and exams in 4 SWS (if pre-course needed: 8 SWS), other (see individual course descriptions at https://spraz.uni-hohenheim.de/kurse)	Unbegrenzt (SL)	-	Agricultural Biology (Bachelor), 3.-6. semester. Elective Agricultural Sciences (Bachelor), 3.-6. semester. Elective Biobased Products and Bioenergy (Bachelor), 3.-6. semester. Elective
3000-410	Portfolio-Modul (Master)	1	-	Bestehen der Modulprüfung	-	<p>>>> ENGLISH VERSION BELOW <<<</p> <p>Es gibt in dem Modul nur unbenotete Studienleistungen, keine Prüfungsleistung. Eine Anmeldung zur Modulprüfung beim Prüfungsamt ist nicht erforderlich. Reichen Sie Ihre Bescheinigungen per Antragsformular beim Modulverantwortlichen Prof. Dr. Michael Kruse ein und zwar erst dann, wenn Sie alle Bescheinigungen beisammen haben und das Modul abschließen möchten. (Das Modul kann mit 1 - 7,5 ECTS credits abgeschlossen und bestanden werden.) Senden Sie die Bescheinigungen als pdf-Datei per mail an michael.kruse@uni-hohenheim.de. Die ECTS credits werden durch den Modulverantwortlichen aufgrund der vorgelegten Bescheini-</p>	<p>>>> ENGLISH VERSION BELOW <<<</p> <p>In dem Portfoliomodul können mit einer oder mehreren Studienleistungen insgesamt zwischen 1,0 und 7,5 ECTS credits erworben werden. Als Studienleistungen werden mit ECTS credits anerkannt (Richtlinie 30 h = 1 ECTS credit): ein Industrie-/Behörden-/Firmenpraktikum in vor- oder nachgelagerten Bereichen (einschließlich Werkstudierenden-Tätigkeit). Landwirtschaftliche Praktika selbst können im Master nur dann angerechnet werden, wenn kein agrarisch ausgerichteter Bachelor-Studiengang absolviert wurde. Hierbei ergeben 20 Arbeitstage mit 20 seitigem Bericht =</p>	Begrenzt (PL)	-	<p>Agrarwissenschaften - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1-4. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agricultural Economics (Master) 2/3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2/3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 2/3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2/3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Tiwissenschaften (Master) 2/3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1-4. Semester, Wahl Agribusiness (Master) 2/3. Semester, Wahl Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2/3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 2/3. Semester, Wahl Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2/3. Semester, Wahl Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2/3. Semester, Wahl Earth and Climate System Science (Master) 2/3. Semester, Wahl Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2/3. Semester, Wahl Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1./2. Semester, Wahl Landscape Ecology (Master) 2/3. Semester, Wahl Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2/3. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2/3. Semester, Wahl Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2/3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrarbusiness (Master) 2/3. Semester, elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1-4. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2/3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 2/3. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 2/3. Semester, elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2/3. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2/3. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1-4. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2/3. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2/3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2/3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2/3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2/3. Semester, elective Earth and Climate System Science (Master) 2/3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2/3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1./2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2/3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2/3. Semester, elective Sustainable Biobased Technology (Master) 2/3. Semester, elective</p>

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						<p>gungen bzw. auf Empfehlung der betreuenden Hochschullehrer an das Prüfungsamt gemeldet. Nach Verbuchung erscheinen die credits dann in HohCampus.</p> <p>-----</p> <p>There is only ungraded coursework in the module, no examinations are required. You do not need to register for a module examination at the Examination Office. Submit your certificates using the application form to Prof. Dr. Michael Kruse, who is responsible for the module, only once you have collected all certificates and wish to complete the module. (The module can be completed and passed with 1 - 7.5 ECTS credits.) Send the certificates as a PDF file by email to michael.kruse@uni-hohenheim.de. The ECTS credits will be reported to the Examination Office by the module coordinator on the basis of the certificates submitted or on the recommendation of the supervising university lecturer. After booking, the credits will appear in HohCampus.</p>	<p>6 ECTS credits. Für andere credit Anzahlen wird linear angepasst (z.B. 10 Tage + 10 Seiten Bericht = 3 credits oder 25 Tage + 25 Seiten Bericht = 7,5 credits). Eine Genehmigung des Praktikums oder des Betriebes ist nicht erforderlich. Das Praktikum kann auch vor dem Studium abgelegt worden sein. Der Bericht samt Praktikumsbescheinigung ist bei einem Prüfungsberechtigten (i.d.R. Prof.) abzugeben. Dieser prüft den Bericht und bestätigt dem Modulverantwortlichen, dass der Bericht angenommen ist und schlägt die Anzahl der zu vergebenden ECTS Punkte vor. Seitens der Fakultät gibt es außer der Seitenzahl keine weiteren Vorgaben für den Bericht. Es ist ratsam, vor Erstellung des Berichts den Prüfungsberechtigten nach seinen Vorgaben zu fragen und diese zu berücksichtigen. Der Modulverantwortliche kann eine Bestätigung darüber ausstellen, dass das Prak-</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>tikum als Studienleistung anerkannt wird. Das Praktikum kann maximal einmal geteilt werden. Individuelles Forschungspraktikum (d.h. der/die Studierende wird z.B. in die Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projekts in einem Institut bzw. einer Forschungseinrichtung integriert). Beispiel für 6 ECTS credits: 20 Arbeitstage mit 20 seitigem Bericht oder Arbeitstagebuch, Projektbeschreibung mit Fragestellungen, angewendete Methoden und ggf. Teilergebnisse. Der Bericht ist bei einem Prüfungsberechtigten (i.d.R. Prof.) abzugeben. Dieser prüft den Bericht und bestätigt dem Modulverantwortlichen, dass der Bericht angenommen ist und schlägt die Anzahl der zu vergebenden ECTS Punkte vor. Master-Humboldt reloaded-Projekt bis max. 7,5 Credits. In Humboldt-Projekten für Master-Studierende ist zusätzlich ein Projektbericht bei den Betreuenden einzureichen. Die</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>Vorgaben für den Projektbericht legen die Betreuenden fest.</p> <p>Hausarbeit/Literaturarbeit über ein wissenschaftliches Thema (5 - 10 Seiten je ECTS credit). Hierfür ist zunächst ein Prüfungsberechtigter zu finden, der das Thema vergibt und später die Arbeit annimmt, prüft und dem Modulverantwortlichen bestätigt, dass der Bericht angenommen ist und die Anzahl der zu vergebenden ECTS Punkte vorschlägt.</p> <p>Summerschools für postgraduierte Studierende sowie Lehrveranstaltungen auf Master-Niveau, die zum Studiengang passen, nicht zu einer Modulprüfung gehören und die in Hohenheim oder an einer anderen Hochschule belegt wurden. Bitte beim Modulverantwortlichen eine Bescheinigung über die Teilnahme einreichen, die den Zeitumfang oder die Anzahl anrechenbarer Credits enthält.</p> <p>Selbst erstellte und auf Kongressen, Tagungen präsentierte Vorträge/Po-</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<ul style="list-style-type: none"> • ster zu wiss. Forschungsprojekten (3 ECTS Punkte). • Vortrag/Poster in einem Seminar außerhalb eines Moduls (1,5 ECTS Punkte) • Sprachkurse (insges. max. 3 ECTS credits). Bitte beim Modulverantwortlichen eine Bescheinigung über die Teilnahme einreichen, die den Zeitumfang oder die Anzahl anrechenbarer Credits enthält. • Fortbildungen im Bereich „Soft Skills“ mit erkennbarem Bezug für das gewählte Studienfach (insges. max. 3 ECTS credits). • FIT-Tutorenausbildung (insges. max. 3 ECTS credits). Das Abhalten des Tutoriums kann nicht anerkannt werden, wenn es im Rahmen eines HiWi-Vertrags erfolgte. Bitte beim Modulverantwortlichen eine Bescheinigung über die Teilnahme einreichen, die den Zeitumfang oder die Anzahl anrechenbarer Credits enthält. • Kurse zu Statistischer Programmierung oder zu Statistikprogram- 			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>men (insges. max. 2 ECTS credits). Leistungsscheine der Virtuellen Akademie Nachhaltigkeit werden mit den darin ausgewiesenen Credits anerkannt.</p> <p>Der Studiendekan ist bevollmächtigt, im Einzelfall und auf Antrag des/der Studierenden und ggf. mit Befürwortung eines betreuenden Hochschullehrers weitere Leistungen anzuerkennen. Tätigkeiten in Rahmen einer Beschäftigung (Hi-Wi) an Forschungseinrichtungen der Universität Hohenheim, werden nicht als Studienleistung anerkannt. In Streitfällen bzgl. der Anerkennung von Studienleistungen entscheidet der Prüfungsausschuss.</p> <p>-----</p> <p>In the portfolio module, a total of between 1.0 and 7.5 ECTS credits can be earned with one or more course achievements. Study achievements are recognized with ECTS credits (guideline 30 h = 1 ECTS credit):</p> <ul style="list-style-type: none"> an industrial/authority/company internship in upstream or downstream areas (including student traineeships). Agri- 			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>cultural internships themselves can only be credited in the Master's program if no Bachelor's program with an agricultural focus has been completed. In this case, 20 working days with a 20-page report = 6 ECTS credits. For other numbers of credits, a linear adjustment is made (e.g. 10 days + 10-page report = 3 credits or 25 days + 25-page report = 7.5 credits). Approval of the internship or the company is not required. The internship can also have been completed before the degree program. The report and internship certificate must be submitted to an authorized examiner (usually the professor). This examiner checks the report and confirms to the module supervisor that the report has been accepted and proposes the number of ECTS points to be awarded. Apart from the number of pages, the faculty has no further requirements for the report. It is advisable to ask the authorized examiner for</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>their specifications before writing the report and to take these into account. The module supervisor can issue a confirmation that the internship is recognized as coursework. The internship can be split a maximum of once.</p> <p>Individual research internship (i.e. the student is integrated into a scientific project at an institute or research institution, for example). Example for 6 ECTS credits: 20 working days with a 20-page report or work diary, project description with questions, methods used and, if applicable, partial results. The report must be submitted to an authorized examiner (usually a professor). The latter examines the report and confirms to the module supervisor that the report has been accepted and proposes the number of ECTS points to be awarded.</p> <p>Master Humboldt reloaded project up to max. 7.5 credits. In Humboldt projects for Master's students, a project report must also be submitted</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>to the supervisors. The requirements for the project report are determined by the supervisors. Term paper/literary work on a scientific topic (5 - 10 pages per ECTS credit). For this, an examiner must first be found who assigns the topic and later accepts the paper, checks it and confirms to the module supervisor that the report has been accepted and proposes the number of ECTS points to be awarded.</p> <p>Summer schools for postgraduate students as well as courses at Master's level that are relevant to the degree program, are not part of a module examination and were taken in Hohenheim or at another university. Please submit a certificate of participation to the module coordinator, stating the amount of time or the number of credits that can be credited.</p> <p>Presentations/posters on scientific research projects prepared by the students themselves and presented at congresses</p>			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<ul style="list-style-type: none"> • and conferences. research projects (3 ECTS points). • Lecture/poster in a seminar outside a module (1.5 ECTS points) • Language courses (max. 3 ECTS credits in total). Please submit a certificate of attendance to the module coordinator, stating the amount of time or the number of credits that can be credited. • Further training in the area of "soft skills" with a recognizable reference to the chosen field of study (max. 3 ECTS credits in total). • FIT tutor training (max. 3 ECTS credits in total). The tutorial cannot be recognized if it was held as part of a Hi-Wi contract. Please submit a certificate of attendance to the module coordinator, stating the amount of time or the number of credits that can be recognized. • Courses on statistical programming or statistical programs (max. 2 ECTS credits in total). • Certificates of achievement from the Vir- 			

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							<p>tural Academy for Sustainability are recognized with the credits shown therein.</p> <p>The Dean of Studies is authorized to recognize further credits in individual cases and at the request of the student and, if necessary, with the approval of a supervising university lecturer. Activities in the context of employment (HiWi) at research institutions of the University of Hohenheim are not recognized as coursework. In cases of dispute regarding the recognition of coursework, the Examination Board will decide.</p>			
3000-420	UNlcert III English for Scientific Purposes	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	UNlcert III examination (240 minutes total): 180 minutes written exam, 30 minutes listening comprehension, 30 minutes oral exam	-	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 1./2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1./2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 1./2. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 1./2. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 1./2. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 1./2. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 1./2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 1./2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 1./2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 1./2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 1./2. Semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 1./2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 1./2. Semester, elective
3000-540	Preparation of Master's Thesis	5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics & Subtropics (Master), 2. semester, compulsory
3000-560	Deutsch als Fremdsprache UNlcert® II (B2)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Kumulative Prüfung UNlcert® II nach 8 SWS ----- Cumulative examination UNlcert® II after 8 SWS	Die Studienleistungen der Kurse, die aus Klausur und Prüfungsgespräch bestehen, ergeben gleich gewichtet die Modulprüfung. Aktive Teilnahme ist erforderlich. -----	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2./3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2./3. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 2./3. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2./3. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2./3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2./3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2./3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2./3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2./3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiver-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							The academic achievements of the courses, which consist of a written examination and an examination interview, are equally weighted in the module examination. Active participation is required.			University (Master) (Basic Semester Package, Advanced Semester Package I and II) 2./3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2./3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2./3. Semester, elective
3000-810	Spezialkurs: "Water for Life" (for PhD)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	The student will be graded by the external partner institution while meeting the standards for modules of the University of Hohenheim. Grading can be based on written or oral examinations, presentations, reports and the overall participation and performance during the internship. The external institution should use a Hohenheim compatible grade point system. The responsible person for the module will submit the final grade to the Faculty of Agricultural Sciences.	-	Begrenzt (PL)	-	PhD-Programme Agricultural Sciences (Doctoral degree programmes) 3. Semester, compulsory
3000-820	Methods of Scientific Working (for PhD)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam (25%)	Oral seminar presentation (25%), Development of a research proposal (50%)	Begrenzt (PL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL) PhD-Programme Agricultural Sciences 1. Semester, compulsory
3005-410	Environmental Management in Europe (EME)	15	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam (two governance assignments with 15% of final grade each, final assignment 35%)	Contributions to a written discussion forum (20% of final grade) and to a group video (15%)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. Semester, compulsory
3080-040	Grundlagen Agrartechnik - Innenwirtschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftlich (computergestützt)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agribusiness (Master) 1. Semester, Wahlpflicht
3080-210	Planung von Nutztierhaltungssystemen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich (70%, Projektbericht), mündlich (30%, Präsentation an der Gruppenarbeit)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3080-420	Tierhaltungstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, elective Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht
3080-440	Agricultural Production and Residues	6	Preparation of a presentation and regular and active participation in the presentation dates is required.	Bestehen der Modulprüfung	60	computer-based written exam (60%)	presentation on a current case study or research project (40%)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 1. Semester, compulsory Biobased Products and Bioenergy (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, elective "Soil Resources and Land Use" Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Sustainable biobased technologies (Master) 3. Semester, elective
3080-450	Bauen und Stallklima	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftlichen Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
3080-460	Umweltschutz und Standortsicherung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur (100 %)	Poster in Gruppen mit Präsentation (Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung, unbenotet)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl Nachhaltigende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2. Semester, Wahlpflicht
3080-810	Ausgewählte Kapitel aus der Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Vortrag (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
3090-210	Grundlagen und Sozioökonomie des ökologischen Landbaus	6	-	Bestehen der Modulprüfung	2 Stunden	Schriftliche Prüfung (100 %)	keine	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht
3090-220	Pflanzenbau im Ökologischen Landbau	6	Unbenotete Aufgabe (Datenerhebung im Feld) ist Voraussetzung für die Prüfungszulassung	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung, 100%	Datenerhebung im Feld (0%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester (SoSe), Wahlpflicht
3090-240	Umstellung auf Ökologischen Landbau	12	-	Bestehen der Modulprüfung	2 Stunden	Seminarbeiträge (10%), Projektbericht (70%), Abschlusspräsentation (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften, 5. Sem. B.Sc., Wintersemester, Wahlpflichtmodul
3090-410	Organic Farming in the Tropics and Subtropics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (70 %)	Seminar paper (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Tropics and Subtropics) Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Organic Agricul-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										ture and Food Systems (Master, start of studies until WiSe 2023/2024) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master, start of studies since WiSe 2024/2025) 1. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, semi-elective Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
3090-420	Problems and Perspectives of Organic Farming	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master until WS 23/24) 2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master from WS 24/25) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Diversified Farming Systems)
3090-430	Processing and Quality of Organic Food	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master until WS 23/24) 1. Semester, compulsory Organic Agriculture and Food Systems (Master from WS 24/25) 1. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Transforming Food Systems within the Bioeconomy) Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Diversified Farming Systems) Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
3090-440	Organic Food Systems and Concepts	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (70%)	multimedia elaboration on organic food systems (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Transforming Food Systems within the Bioeconomy) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Consumers and Food Value Chains) Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
3090-450	Project in Organic Agriculture and Food Systems	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Project report (80 %) and presentation (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 1.& 2. Semester, compulsory
3090-460	Principles of Organic Food Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Field course 80% (Presentation during the excursion 25%, farming system report 25%, individual homework 50%), seminar presentation during the semester 20%	-	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 1. Semester, compulsory
3090-470	Organic Plant Production	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (80 %)	multimedia elaborations (20%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile: Diversified Farming Systems) Organic Agriculture and Food Systems (Master until WS 23/24) 2. Semester, compulsory Organic Agriculture and Food Systems (Master from WS 24/25) 2. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (Profile: Sustainable biomass production systems)
3090-480	Agroforstsysteme Mitteleuropas	6	Teilnahme an mind. einer im Rahmen des Moduls angebotenen Exkursion	Bestehen der Modulprüfung	60	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichtes (70 %) ----- Written elaboration in the form of a project report (70 %)	Präsentation mit Diskussion (30 %) Gruppenarbeit Teilnahme an mind. einer im Rahmen des Moduls angebotenen Exkursion	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Wahl Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Sustainable biomass production systems) Earth and Climate System Science

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			Participation in at least one excursion offered as part of the module				----- Presentation with discussion (30 %) group work Participation in at least one excursion offered as part of the module			(Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Agroecosystems and Food Security) ----- Agricultural Sciences (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agribusiness (Master) 2. Semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 2. Semester, elective Earth and Climate System Science (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
3090-490	Organic Agriculture in Europe	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Written elaboration in the form of a project report (80 %) Presentation (20 %) Compulsory attendance of the seminar	Unbegrenzt (SL)	-	Agricultural Sciences (Master) 3. Semester, elective Agribusiness (Master) 3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) Profile Soil Resources and Land Use, 1. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) Profile Environmental Management, 1. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
3090-500	Diversity and Ecology of Crop Species	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written exam (70 %)	Presentation with handout (30 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective
3100-810	Bodenwissenschaftliches Kolloquium	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Präsentation Presentation (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
3101-030	Grundlagen der Bodenwissenschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich (computer-gestützt)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 1. Semester, Pflicht Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (Master) 1. Semester, Wahlpflicht
3101-280	Bodenkundliche Laborübungen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminarvortrag (50%), schriftlicher Bericht (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahl
3101-420	Internationale standortkundliche Geländeübung	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Exkursionsprotokolls (50%) Seminar mit schriftlicher Ausarbeitung, Präsentation und Diskussion (50%) ----- Written paper in the form of an excursion report (50%) Seminar with written paper, presentation and discussion (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahl Landscape Ecology (Master) 2. Semester, Wahl Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, Wahl ----- Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3101-430	Integriertes bodenwissenschaftliches Projekt für Fortgeschrittene	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Ausarbeitung in Gruppen in Form eines Projektberichts mit Präsentation	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht
3101-460	Soils of the World: Formation, Classification, and Land Evaluation	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	75% written exam, 15% term paper land evaluation, 10% oral contribution seminar soil formation	term paper (10hrs workload), prerequisite for exam	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, semi-elective
3101-470	Bodenschutz und Bodenschutzrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	mündlich (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl
3101-490	Environmental Soil Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written exam (75 %)	Presentation with written abstract (25 %)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master, from WS 25/26) Home. 1. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master), specialization: Soil Resources and Land Use, 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective
3101-500	Bodenchemische Analytik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Prüfungsgespräch (75%)	Schriftliche Ausarbeitung in Form einer Seminararbeit (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht
3101-540	Bodengenese	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Ausarbeitung (60%)	Vortrag (40%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 1. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 1. Semester, Wahl Agrarbiologie (Master) 1. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 1. Semester, Wahl
3101-570	Boden- und vegetationskundliche Geländeübung	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Kartierberichts (50%) und schriftliche Ausarbeitung in Form eines Exkursionsprotokolls (50%) ----- written report (50%) and written protocol of the excursion (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, Wahl Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) Specialization "Soil Resources and Land Use" 2. Semester, Wahlpflicht Landscape Ecology (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, Wahl (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation) Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) Specialization "Soil Resources and Land Use" 2. Semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Biology (Master) 2. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation)
3102-210	Bodenbiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	mündlich (70%)	Mitarbeit und Präsentation in der Gruppe in den Bodenbiologischen Übungen sowie individueller 12-seitiger Bericht (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										senschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
3102-220	Agrarbiologisches Projekt - Bodenkunde und Biometeorologie	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	mündlich mit TP	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 4. Semester, Wahlpflicht
3102-420	Bodenwissenschaftliches Experiment	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Laborprotokolls (75%) und Präsentation mit Diskussion (25%) ----- written paper in the form of a laboratory report (75%) with presentation and discussion (25%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenkundlichen (Master) 1./2. Semester, Wahlpflicht Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, Wahl (Profile: Earth System Processes - Observation and Simulation) Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2./3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 1./2. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes - Observation and Simulation) Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2./3. Semester, semi-elective
3102-430	Bodenbiologie für Fortgeschrittene	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Prüfungsgespräch (50 %)	Seminar: Präsentation; Übungen: schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichts in Gruppen mit Präsentation (zusammen 50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenkundlichen (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Master), 1./3. Semester, Wahlpflicht
3102-460	Molekulare Bodenökologie	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (80%) und Präsentation (20%) ----- exam (80%) and presentation (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenkundlichen (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Landscape Ecology (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Biologie (Master) 2. Semester, Wahlpflicht (Profile: Evolution, Ökologie und Biodiversität) ----- Agricultural Biology (Master) 2nd semester, semi-elective Agricultural Sciences (Master) 2nd semester, semi-elective Agricultural Sciences - Soil Sciences (Master) 2nd semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 2nd semester, semi-elective Biology (Master) 2nd semester, semi-elective (Profile: Evolution, Ökologie und Biodiversität)
3102-470	Agrochemical Impacts on Soil Biota	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (50%)	Poster (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, semi-elective (Profile: Soil Resources and Land Use) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 2. Sem., elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes - Observation and Simulation)
3103-030	Böden als Pflanzenstandorte	6	Das Protokoll zu den Bodenkundlichen Geländeübungen (033) (Studienleistung)	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Prüfung (100%) zu den Vorlesungen (031, 032) und der Exkursion (034); das Protokoll zu den Bodenkundlichen Geländeübungen	Schriftliches Protokoll (1-2 Seiten, unbenotet) zu den Geländeübungen (033; Geländeringgang und zwei Bodenprofilansprachen)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										lization: Climate Change. 3. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) Host - Specialization: Ecosystems and Biodiversity. 3. Semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective
3201-020	Ökologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht
3201-220	Landschaftsökologie und Vegetationskunde	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftliche Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht
3201-230	Praktische Vegetationskunde und Landschaftsökologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Vortrag, Herbarium mündlich, praktisch	Ausarbeitung eines Seminarvortrages (50%), Anlegen eines Herbariums (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht
3201-420	Methods in Landscape and Plant Ecology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam	Written paper in the form of a project report (participation in methodological exercises)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective in Specialization "Ecosystems and Biodiversity" Landscape Ecology (Master) 3. Sem., elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation)
3201-430	Ecology of Alpine Vegetation	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Written paper (50 %) Presentation (50 %) Compulsory attendance at excursions	-	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 4. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 4. Semester, elective
3201-480	Internationale vegetationsökologische Geländeübung Mediterrane Ökosysteme	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Schriftliche Ausarbeitung (50 %) Präsentation (50 %) ----- Written paper (50 %) Präsentation (50 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Master) 4. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 4. Semester, Wahl Biologie (Master) 4. Semester, Wahl Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 4. Semester, Wahl Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 4. Semester, Wahl Landscape Ecology (Master), 4. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 4. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 4. Semester, Wahl Organic Agriculture and Food Systems (Master) 4. Semester, Wahl ----- Agricultural Biology (Bachelor) 6 semester, elective Agricultural Sciences (Bachelor) 6 semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Bachelor) 6 semester, elective Biology (Bachelor) 6 semester, elective Agricultural Biology (Master) 4 semester, elective Agricultural Sciences - Soil Sciences (Master) 4 semester, elective Biology (Master) 4 semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 4 semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 4 semester, elective Landscape Ecology (Master) 4 semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 4 semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 4 semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 4. Semester, elective
3201-560	Landscape Ecology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master) 1. Semester, compulsory Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation)
3201-570	Community and Evolutionary Ecology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master) 1. Semester, compulsory Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3201-580	Conservation Biology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written (40%)	Seminar contribution (40%) and minutes of the excursion (20%) (group work)	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master) 1. semester, compulsory Bioeconomy (Master) 3. semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Biologie (Master), 3. Semester, Wahlpflicht (Profil: Ökologie, Evolution, Biodiversität)
3201-590	Combining Ecological Models and Data	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	oral (20%) and written (60%)	written homework (20%)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, compulsory for Specialization "Ecosystems and Biodiversity" Landscape Ecology (Master) 2. Semester, elective (Profil: Data Science and Artificial Intelligence) Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Agroecology and Environment) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation)
3201-600	Intensive Course Landscape Ecology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master) 2. Semester, compulsory Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, semi-elective in Specialization "Ecosystems and Biodiversity"
3201-610	Project in Landscape Ecology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective in Specialization "Ecosystems and Biodiversity" Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Agroecology and Environment)
3201-620	Vegetation und Böden Mitteleuropas	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftliche Klausur (50%) ----- written exam (50%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Term papers (25%), Erstellung eines Herbariums (25%) ----- written test in the form of a term paper (25%), preparation of a herbarium (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, Wahl Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) Specialization "Soil Resources and Land Use", 2. Semester, Wahlpflicht Landscape Ecology (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation) ----- Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) Specialization "Soil Resources and Land Use", 2. Semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation)
3202-260	Agrarbiologisches Projekt - Landschaftsökologie und Botanik	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	mündlich (Die Modulprüfung findet mündlich in Form von vier Teilleistungen statt, in denen die Ergebnisse der vier Kursteile (Pflanzenökologische Experimente zu Trockenstress [Lehr- und Prüfungssprache Deutsch, Notenanteil	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 4. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						1/3], Artenkenntnis, Systematik und Taxonomie als Grundlagen für spätere vegetationsökologische Analysen [Lehr- und Prüfungssprache Deutsch, Notenanteil 1/6], Ökologie des Grünlands [Lehr- und Prüfungssprache Deutsch, Notenanteil 1/3] und Light and water relations of plant canopies [Lehr- und Prüfungssprache Englisch, Notenanteil 1/6]) vorgestellt und verteidigt werden. Diese vier Teilleistungen werden innerhalb des Moduls in den jeweiligen Kursteilen erbracht. Das Modul endet mit einem gemeinsamen Abschlusstreffen am letzten Kurstag.)				
3202-420	Global Change Issues	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (70%)	Presentation (15%) Exercise (15%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis) Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, elective "Environmental Management" Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, semi-elective Sustainable biobased technologies (Master) 3. Semester, elective
3202-440	Plant Ecology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (80%)	Presentation with handout (20%)	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master) 1. Semester, compulsory Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation)
3202-460	Plant Ecology of Cultural Landscapes	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written test (70%), project report (15%) and presentation (15%)	Project report (15%) Presentation with handout (15%)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water and Biodiversity (Master) 2. semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 2. semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Agroecology and Environment) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
3202-810	Ecology Colloquium	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Book of Abstracts (i.e. collection of short summaries of each	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte und Biodiversität im Wandel der Zeit Open cohort (interdisciplinary) and Biodiversity through time

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							talk with max. 200 words per summary) Compulsory attendance			
3401-220	Gemüsebau	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Prüfung (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl
3401-260	Produktionsphysiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich; 20% der Endnote können durch Seminargruppenarbeit mit Präsentation erbracht werden	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
3401-270	Arznei- und Gewürzpflanzen	6	Präsentation mit Handout sowie Anwesenheitspflicht zur Exkursion, zur Laborpraktika und zu den Übungen.	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung (Klausur) (30 %)	Präsentation mit Handout (30 %) Anwesenheitspflicht bei den Exkursionen Anwesenheitspflicht bei Laborpraktika Anwesenheitspflicht bei Übungen	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahl
3401-280	Anbau und Verwertung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Mündliche Prüfung (50%)	Projektarbeit und deren Präsentation (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht
3401-510	Three-Dimensional Modeling of Plant Architecture and Function	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Written report (50%) and scientific presentation with discussion (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective
3401-520	Forschungsmodul Medizinal-Cannabis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Hausarbeit (50%) und mündliche Präsentation (50%) beides als Gruppenarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 3. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, Wahl
3401-530	Diversifizierung landwirtschaftlicher Anbausysteme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (50 %)	Schriftliche Hausarbeit (50%) als Gruppenarbeit	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2. Semester, Pflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl Agrarbusiness (Master) 2. Semester, Wahlpflicht
3401-540	Modellierung des Wachstums und Anbaus von Pflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Schriftliche Hausarbeit (50%) und mündliche Präsentation (50%) beides als Gruppenarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3401-810	Pflanzenbauliches Kolloquium	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Präsentation (100 %) Aktive Teilnahme an Diskussionen und Präsentationen der eigenen Forschungsarbeit gefordert ----- <i>Presentation (100 %) Active participation in discussions and presentations of own research work required</i>	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
3402-010	Statistik und Biometrie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht
3402-410	Anlage, Durchführung und Auswertung landwirtschaftlicher Versuche	6	-	Bestehen der Modulprüfung	240	Schriftliche Ausarbeitung (50%) Vortrag (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme, 2. Semester, Wahlpflicht Agribusiness, 2. Semester, Wahlpflicht
3402-420	Quantitative Methods in Biosciences	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Biology (Master), 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 1. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 1. Semester, compulsory Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master, from 2024/25) 1. Semester, compulsory Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master from WS 24/25) 1. Semester, compulsory Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master, from WS 25/26) Home, 1. Semester, semi-elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Data Science and Artificial Intelligence)
3402-450	Advanced Statistical Methods for Metric and Categorical Data	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, compulsory Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Sustainable biobased technologies (Master) 2. Semester, elective
3402-460	Advanced Statistical Methods for Metric and Categorical Data II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Presentation (25 %) with discussion (25 %)	Written paper in publication format (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 3. Semester, elective
3402-480	Environmental and Ecological Statistics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written exam (40 %)	Written paper (30 %) Presentation (30 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Biology (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainability Assessment) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation Sustainability and Environmental Resources)
3402-490	Planen und Auswerten von Versuchen und Erhebungen mit R	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Schriftliche Prüfung (Klausur) (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor), 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor), 1./3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Master), 1./3. Semester, Wahl Agribusiness (Master), 1./3. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Techno-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										logien (Master) 1./3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Master), 1./3. Semester, Wahl
3403-210	Ökobilanzierung der Biomasseproduktion und -verwertung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Prüfung (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Sustainability & Change (Bachelor) 5. Semester, Wahl (Profilbereich)
3403-220	Grünlandbewirtschaftung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	mündlich (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahl
3403-430	Agricultural Production of Biobased Resources	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	50% written exam	25% case study presentation including discussion, 25% case study written report	Begrenzt (PL)	-	Biobased Products and Bioenergy (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 1. Semester, semi-elective Earth and Climate System Science (Master), 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Sustainable biobased technologies (Master) 3. Semester, elective
3403-440	Grünlandssysteme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsgespräch (75%)	Vortrag in Gruppen mit Diskussion und schriftlicher Kurzfassung (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2. Semester, Wahlpflicht
3403-460	Nachhaltigkeit und Produktionsökologie von rohstoffliefernden Pflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur (70 %), Präsentation einer Fallstudie (30 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 1. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 1. Semester, Pflicht Landscape Ecology (Master) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 3. Semester, Wahl (Profil: Sustainability Assessment)
3403-490	Life-Cycle Sustainability Assessment (LCSA) of Biobased Value Chains	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written report (50%) and presentation of results (50%) (A pass mark must be achieved for each examinable component separately within the same semester.)	Written assignment (group work) with presentation	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainability Assessment) Biobased Products and Bioenergy (Master) 3. Semester, elective Sustainable Biobased Technologies (Master) 3. Semester, elective
3403-510	Bioeconomy at European Level: EBU Label	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	There is no set examination for this module. To receive the credits (ungraded), you must complete a number of module components - see "Comments" below.	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master) 3rd semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 3rd semester, elective Earth and Climate System Science (Master) 3rd semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 3rd Semester, elective
3405-230	Weinbau	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
3405-240	Sensorik: Qualitätsbeurteilung pflanzlicher Produkte mit Schwerpunkt Wein	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Mündlich (70%), Seminar (30% der Modulnote)	Seminararbeit	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl
3405-420	Stressphysiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Prüfungsgespräch (100%)	schriftliche Ausarbeitung in Form von Versuchsprotokollen in Gruppen (unbenotet, Erfolgreiche	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							Abgabe der Protokolle ist Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung)			
3405-430	Properties of Biobased Resources and Products	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam	All students prepare and hold a presentation.	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master) 1. Semester, compulsory Biobased Products and Bioenergy (Master) 3. Semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 3. Semester, elective
3405-480	Analytik von Qualitätsmerkmalen in pflanzlichen Produkten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsgespräch (100%)	schriftliche Ausarbeitung in Form von Laborprotokollen in Gruppen (unbenotet, Erfolgreiche Abgabe der Protokolle ist Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
3405-510	Produktqualität und Qualität der Produktion pflanzlicher Rohstoffe	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, Wahl Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 19/20) (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahl Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
3406-210	Obstbau	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftliche Prüfung (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl
3406-220	Obstgewächse und Reben	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	-
3406-410	Frucht- und Nachertephysiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht
3408-210	Pflanzenernährung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachhaltigkeits Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
3408-430	Molecular Plant Nutrition	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral exam (70 %)	Presentation (30 %)	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3408-450	Plant Symbioses for Nutrient Acquisition	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Major: Soil Sciences (Master) 3. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
3408-460	Plant Quality	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (70 %)	Presentation (25 %) with extended abstract (5 %)	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 1. Semester, compulsory Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security) Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective
3408-470	Methods in Molecular Transport Physiology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Written paper in the form of a laboratory protocol (35 %) Presentation with discussion (15 minutes presentation and 5 minutes discussion) (35 %)	Active participation in laboratory work (30 %) Compulsory attendance in the practical laboratory course	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective
3408-490	Rhizosphere Processes - Nutrient Acquisition and Stress Adaptations of Higher Plants	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam (75%), seminar presentation (25%)	Lecture and Seminar	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective
3409-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechniken	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	mündliche Prüfung (100%)	Anwesenheit bei den Übungen mit Erstellung von Laborprotokollen (unbenotet)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl
3409-420	Stoffdynamik in Agrarökosystemen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur (75%), bei Nichtbestehen der Prüfungsleistung gilt das ganze Modul als nicht bestanden (Note 5,0)	Vortrag in Gruppen (abhängig von Studierendenzahl) mit Handout und Diskussion (25%, das Bestehen der Studienleistung ist außerdem Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfungsleistung)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 19/20) (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht
3409-430	Wissenschaftliche Herausforderungen bei der Düngung und Nährstoffversorgung der Kulturpflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Erstellen eines wissenschaftlichen Mini-Reviews in Gruppen (abhängig von Studierendenzahl, 4 - 5 Seiten pro Person) (50%). Erstellen eines wissen-	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							schaftlichen Posters (A0, "portrait") und mündliche Präsentation (5 Minuten) in Gruppen (abhängig von Studierendenzahl) mit Diskussion (5-10 Minuten) basierend auf dem Mini-Review (50%)			
3409-440	Soil Fertility and Fertilization in Organic Farming	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral exam (75 %). A failing grade in the final examination results in failing the module.	Presentation with handout (25 %). The successful completion of the "Compulsory assignment" (passing grade) is a prerequisite for participating in the final examination.	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, WahlpflichtAgrarwissenschaften - Major: Plant Production Systems (Master) 3. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective Organic Agriculture and Food Systems (Master until WS 23/24) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master from WS 24/25) 1. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, semi-elective
3409-450	Innovatives pflanzliches Nährstoffmanagement im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft, Praxis und Umwelt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Erstellen eines wissenschaftlichen Mini-Reviews in Gruppen (abhängig von Studierendenzahl, 4 - 5 Seiten pro Person) (50%). Erstellen eines wissenschaftlichen Posters (A0, "portrait") und mündliche Präsentation (5 Minuten) in Gruppen (abhängig von Studierendenzahl) mit Diskussion (5-10 Minuten) basierend auf dem Mini-Review (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl
3409-480	Fertilization and Soil Fertility Management in the Tropics and Subtropics (E-Learning Module)	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral exam (75 %). A failing grade in the final examination results in failing the module.	(1) Writing of five essays or participation in five meetings of the scientific reading courses (pass/fail). (2) Presentation with handout (25%). The successful completion of the "Compulsory assignment" (passing grade) is a prerequisite for participating in the final examination.	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2./3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2./3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2./3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2./3. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, semi-elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3409-810	Progress in Plant Nutrition	6	M.Sc. or equivalent qualification	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Presentation of own results with discussion (45 min) and handout	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary) PhD-Programme Agricultural Sciences (Doctoral degree programmes) 1. Semester, elective
3411-210	Agrarbiologisches Projekt - Biologie der Kulturpflanze	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Nach etwa 5 Wochen Präsentation zur Vorstellung der Methoden in dem Projekt (10 Min Vortrag + 5 Min Diskussion) (1/3 der Modulnote) Eine Woche vor Ende des Semesters Poster Präsentation der Ergebnisse (1/3 der Modulnote) Aktive Mitarbeit (1/3 der Modulnote) ----- presentation of the methods of the project after 5 weeks (1/3 of the mark) presentation of the results of the project one week before the end of the semester (1/3 of the mark) active participation (1/3 of the mark)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht
3411-410	Understanding Stress Physiology to Increase Yield Stability	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Oral exam (33.3%, 20 min)	Protocol (33.3%) Paper presentation (33.3%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective
3411-420	From Genes to Transgenic Plants and Edited Genomes	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	oral exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) (from WS 24/25 on) 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) (until WS 24/25) 1. Semester, compulsory Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective
3411-440	Crop Stress Physiology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Oral exam (50 %)	Protocol to the exercises (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 1. Semester, elective
3411-450	Von Genen und Genregulation zu Transgenen und editierten Genomen in Pflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsgespräch (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2. Semester, WahlFood Biotechnology (Master), 2. Semester, WahlBiotechnology (Master), 2. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
3501-450	Breeding Methodology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, semi-elective
3501-470	Selection Theory	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 3. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 3. Semester, elective
3501-490	Planning a Research Project in Plant Breeding	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written paper in the form of a project proposal (80 %)	Presentation with handout and discussion (20 %)	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, compulsory
3502-440	Methods of Scientific Working (for Crop Sciences)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Oral exam (50 %)	Written paper in the form of a review of a paper (25 %), written paper in the form of exercises (25 %)	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 1. Semester, compulsory Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 1. Semester, compulsory
3502-450	Population and Quantitative Genetics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (50 %)	Written exam (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 3. Semester, semi-elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective in Specialization "Ecosystems and Biodiversity"
3502-470	Plant Genetic Resources	6	A computational data analysis of a small data set using methods presented in the module.	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (50 %)	Written paper in the form of a project report (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, semi-elective
3504-010	Nutzpflanzenwissenschaften	12	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Modulprüfung = 3/4 schriftliche Prüfungsleistung (120 min) + 1/4 benotete Studienleistung	benotete Studienleistung in Form eines zu erstellenden und zu präsentierenden wissenschaftlichen Posters	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 2. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 2. Semester, Pflicht Agribusiness (Master) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
3504-020	Nutzpflanzenwissenschaften für Agrarbiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Modulprüfung = 1/2 schriftliche Prüfungsleistung (60 min) + 1/2 benotete Studienleistung	benotete Studienleistung in Form eines zu erstellenden und zu präsentierenden wissenschaftlichen Posters	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht
3504-220	Saatgut im Gartenbau	6	Anwesenheit bei den Exkursionen	Bestehen der Modulprüfung	45	Prüfungsgespräch (80%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Exkursionsberichtes (20%) Anwesenheitspflicht bei den Exkursionen	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor), 5. Semester, Wahlmodul
3504-230	Saatgutbibliothek	6	Die Saatgutbibliothek muss eröffnet sein.	Bestehen der Modulprüfung	30	Präsentation mit Handout (100 %) Gruppenarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor), 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor), 5. Semester, Wahl
3504-430	Seed Research	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Module examination = coursework	Graded coursework in the manner of a planned carried out and presented experiment as a group work.	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master until WS 23/24) 2. Semester, compulsory Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master from WS 24/25) 3. Semester, elective
3504-450	Saatguttechnologie	6	Teilnahme an der Exkursionsreihe	Bestehen der Modulprüfung	30	Modulprüfung = 2/3 mündliche Prüfungsleistung (30 min) + 1/3 benotete Studienleistung Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung: Teilnahme an der Exkursionsreihe	benotete Studienleistung in Form einer Hausarbeit	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahl
3504-460	Seed Testing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective
3504-470	Applied Seed Physiology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Poster (50 %) Group work	Podcast/ recorded presentation/ interview (50 %) Group work Compulsory attendance	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Agricultural Biology (Master) 2. Semester, elective
3601-210	Schadursachen und Schadwirkungen	6	Keine	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl
3601-230	Phytopathologische Übungen und Systematik	6	Keine	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur (75%)	praktische Prüfung in den Übungen (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl
3601-410	Molecular Phytopathology	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (50 %)	Presentation with discussion (25 %); written paper in the form of a laboratory report (25 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Biology (Master) 3. semester, semi-elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective
3601-430	Verhalten von Pflanzenschutzmitteln in der Umwelt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Mündliche Prüfung 50% der Gesamtnote	Abschlussseminarvortrag Dauer ca. 15 min + Diskussion Ergebnis: 50% der Gesamtnote	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht
3601-480	Wirt-Pathogen-Interaktionen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur (75%)	Vortrag in Gruppen (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master), 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht
3602-410	Integrierter Pflanzenschutz mit Übungen	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur (80%)	Vortrag in Gruppen (20%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master), 2. Semester, Wahlpflicht
3602-420	Use of Pesticides and their Fate in the Environment	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (93%)	Written paper in the form of an exercise (7%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 3. Semester, semi-elective
3602-460	Information Technologies and Expert Systems in Plant Protection	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (70%)	Two presentations with discussion (15% each)	Begrenzt (PL)	-	Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Food Systems (Master) 2. Semester, elective
3602-470	Interaktionen Unkraut-Kulturpflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftliche Klausur (80% wenn Vortrag gehalten wird, 100% wenn kein Vortrag)	Vortrag (20%) und Exkursionen (unbenotet) sind optional	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht
3603-210	Pflanzenschutz	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsenden-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										de Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
3603-420	Crop Protection in Organic Farming	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (80%)	Presentation in groups with discussion and extended abstract (20 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Diversified Farming Systems)
3603-480	Entomology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Landscape Ecology (Master) 3. Semester, semi-elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 1. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Major: Plant Production Systems (Master) 3. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Biology (Master) 3. Semester, semi-elective
4101-020	Landwirtschaftliche Betriebslehre	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich (PC)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 3. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 3. Semester, Pflicht
4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4101-220	Marktstrukturen und strategische Planung im Gartenbau	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (50 %)	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Exkursionsberichtes (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht
4101-230	Personal- und Change Management in gartenbaulichen Unternehmen	6	Präsentation (Studienleistung) ist Zulassungsvoraussetzung zur schriftlichen Prüfung	Bestehen der Modulprüfung	90	Schriftliche Prüfung (100 %)	Präsentation (unbenotet, Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor), 5. Semester, Wahlmodul
4101-410	Environmental and Resource Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (75%)	In-class presentation and short seminar paper (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Science (Master) 2. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources) Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective
4101-450	Farm and Agribusiness Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, compulsory Organic Agriculture and Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective
4101-460	Farm Economics and Value Chain Development	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master) 2. Semester, compulsory Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4102-250	Rechnungswesen und Betriebsanalyse	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4102-260	Führung landwirtschaftlicher Betriebe	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	Referat als Voraussetzung zur Modulprüfung	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4102-270	Grundlagen des Agrarrechts	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl
4102-310	Nachhaltigkeitsmanagement im Agribusiness	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Mündliche Prüfung (50 %)	Präsentation mit schriftlicher Kurzfassung (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 4. Sem. Wahlmodul Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Sem. Wahlmodul Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Sem. Wahlmodul
4102-320	Nachhaltigkeitsmanagement im Gartenbau	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Schriftliche Prüfung (Klausur) (75 %) Schriftliche Ausarbeitung (0 %)	Präsentation mit Diskussion (25 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahl
4102-410	Formen und Evolution von Agrarwirtschaften im regionalen und internationalen Vergleich	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftliche Klausur (70%)	schriftliche Ausarbeitung in Gruppen (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 2. Semester, Wahlpflicht
4102-430	Investition, Finanzierung und dynamische Entscheidungsmodelle	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftliche Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Pflicht
4102-440	Bewertungs- und Steuerlehre	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftliche Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht
4103-410	Applied Agribusiness, Productivity & Trade Analysis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. semester, elective Agribusiness (Master) 3. semester, elective
4103-420	Applied Econometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	handwritten examination (60 %)	in-class presentation (40 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, compulsory Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Data Science and Artificial Intelligence)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4103-430	Projektmodul Agribusiness	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichts (70%) mit Präsentation (30%) in Gruppen	-	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Pflicht Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht
4103-440	Unternehmensführung im Agribusiness	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	schriftliche Klausur (60%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichts in Gruppen mit Präsentation und Poster (40%)	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 1. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 19/20) (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahl
4103-810	Ausgewählte Probleme des Agribusiness Managements	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Präsentation (100 %) Eine aktive Teilnahme durch eine Präsentation sowie Diskussionsbeiträge wird erwartet ----- Presentation (100 %) Active participation in the form of a presentation and contributions to the discussion is expected.	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
4201-030	Agrarpolitik und Sozialwissenschaften	6	keine	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung und semesterbegleitende Aufgaben Beide Teile (Agrarpolitik, Sozialwissenschaften) werden gleichgewichtet.	Regelmäßige und aktive Teilnahme Semesterbegleitende Aufgaben	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 3. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl
4201-210	Politikanalyse	6	keine	Bestehen der Modulprüfung	120	Hausarbeit (60 %), Präsentation (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahl
4201-410	Agricultural and Food Policy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (70%)	Presentation with discussion (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. semester, compulsory Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Consumers and Food Value Chains) Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis Transforming Food Systems) Earth and Climate System Science (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4201-470	Policies for Sustainability Transitions	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written paper (abstract with 1500 to 2000 words) (25%) poster (25%) presentation of poster (25%) active participation in discussion (10%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Rural Development)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						written paper (review report) (15%)				
4201-810	Agricultural and Food Policy Research Seminar: Policy, Markets and Trade in the Bioeconomy	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Presentation (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
4202-020	Grundlagen der Ökonomie	6	keine	Bestehen der Modulprüfung	120	Computergestützte schriftliche Prüfung (100%) über alle drei Teile. Die drei Modulteile (Mikroökonomie, Makroökonomie, Marktlehre) werden innerhalb dieser Prüfung entsprechend ihrem Vorlesungsanteil gewichtet.	keine	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 2. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 2. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor) 6. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor) 4. Semester, Pflicht
4202-410	Qualitäts- und Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung (100% falls keine Studienleistung erbracht wird; 90% falls Gruppenarbeit und Kurzvortrag gemacht werden)	in LV 4202-412 Betriebliches Umweltmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft: Gruppenarbeit mit Kurzvortrag + Präsentation (10%) Die Teilnahme ist freiwillig. Die Studierenden können sich Zusatzpunkte erarbeiten, die als Prüfungsleistung angerechnet werden.	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Transforming Food Systems within the Bioeconomy)
4202-450	Microeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, compulsory
4202-480	Industrie-Ökonomik für Agribusiness	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 2. Semester, Pflicht
4202-490	Innovatives Genossenschaftsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Posters (30 %) Präsentation mit Diskussion (20 Min. pro Person) (40 %) Erstellung eines Businessplans (30 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Agribusiness (Master) 3. Semester, Wahlpflicht
4203-220	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	6	Anwesenheit im Seminarteil.	Bestehen der Modulprüfung	60	Seminararbeit (50%)	Seminararbeit (50%). Regelmäßige und ak-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Ernährungswissenschaft

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						<p>PC-gestützte Prüfung auf dem Campus (50%)</p> <p>Die schriftliche Arbeit (Seminararbeit) muss zwingend bestanden sein. Bei Nicht-Bestehen der schriftlichen Arbeit muss der komplette Seminarteil wiederholt werden. Die Seminararbeit kann wahlweise in englischer oder deutscher Sprache abgegeben werden.</p>	tive Teilnahme. Anwesenheitspflicht im Seminarteil.			<p>schaft (Bachelor) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor) 5. Semester, Wahl</p>
4203-460	Sustainability Marketing & Marketing Consulting	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written paper in groups (60 %). The written paper (case study) must be passed and cannot be compensated by the oral presentation performance. If the written paper is not passed, the entire module must be repeated.	Presentation in groups (40 %); compulsory attendance at guest lecture and the seminar	Begrenzt (PL)	-	<p>Organic Agriculture and Food Systems (Master until WS 23/24) 2. semester, compulsory Organic Agriculture and Food Systems (Master from WS 24/25) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. semester, elective Nachhaltigende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. semester, elective Bioeconomy (Master) 2. semester, elective (profile: Transforming Food Systems within the Bioeconomy) Agricultural Sciences - AgEcon (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Consumers and Food Value Chains) Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht</p>
4204-010	Agrarische Produktionssysteme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor), 1. Semester, Pflicht
4204-210	Umwelt- und Ressourcenökonomie: Grundlagen und KI-gestützte Analysen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	<p>Schriftliche Prüfung (Klausur) (50 %)</p> <p>-----</p> <p>Written examination (50 %)</p>	<p>- Schriftliche Ausarbeitung (20 %)</p> <p>- Präsentation (30 %)</p> <p>-----</p> <p>- Written assignment (20%)</p> <p>- Presentation (30%)</p>	Begrenzt (PL)	-	<p>Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl Nachhaltigende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 6. Semester, Wahl</p>
4204-420	Advanced Policy Analysis Modelling	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	The final grade is a weighted grade of two parts: the results from homework assessments (20%) and one 120 minute written final exam (80%). A pass grade is required for each part separately to pass the module.	-	Begrenzt (PL)	-	<p>Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis) Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)</p>

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4204-810	Agri-Environmental Economics and Policy Seminar	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Presentation (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
4301-250	Kommunikation, Beratung und Kooperation	6	Unbenotete Teilleistungen (siehe Beschreibung in ILIAS)	Bestehen der Modulprüfung	-	mündliche Prüfung (100%)	unbenotete Teilleistung	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht
4301-270	Bildung und Mitarbeiterführung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Computergestützt schriftlich, 2 Std. (100 % - für AEP 3 Std. computergestützt schriftlich)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht
4301-410	Knowledge and Innovation Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100% or 70% respectively)	30% of the final score can be earned with a presentation	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (Profile: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy) Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Communication Management and Analysis (Master) 3. Semester, semi-elective
4301-420	Inter- and Transdisciplinary Research Approaches in Bioeconomy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	individual assignment (40% of the grade) written exam of one hour (60% of the grade)	participation in the teamwork training (compulsory participation, not graded)	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master) 1. Semester, compulsory
4301-450	Entwicklung in ländlichen Räumen	6	Erbringung einer Studienleistung	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (100%)	Teilleistung zur Prüfung ist eine eintägige Feldforschung in Baden-Württemberg durchgeführt wird, oder eine äquivalente Aktivität	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenkunde (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl
4301-460	Fit for Innovation Support – Concepts, Methods and Skills	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	oral exam (100%)	3 non-graded assignments	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, compulsory All Master's programs of the Faculty of Agricultural Sciences, 2. semester, elective (not recommended within blocked semesters of Animal Science, AgriTopics, EnviroFood, EnvEuro, Landscape Ecology) Bioeconomy (Master), 2. semester, elective
4301-470	Agricultural Knowledge Systems and Advisory Services	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	oral exam (50%)	Written assignment during the semester (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Tropics and Subtropics Rural Development) Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master), 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1./3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy) Communication Management and Analysis (Master) 3. Semester, semi-elective
4301-480	Advisory and Innovation Services Internship - Practical Part	18	Compulsory attendance is required to successfully	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Work on an agricultural consulting office, evidenced by an internship certificate	Unbegrenzt (SL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			pass this module.				practical examination (ungraded)			
4301-490	Advisory and Innovation Services Internship - Accompanying Seminar	12	Compulsory attendance is required to successfully pass this module	Bestehen der Modulprüfung	-	Written elaboration in the form of a project report (100 %)	Presentation Compulsory attendance	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective
4302-420	Ethical Reflection on Food and Agriculture	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written paper in the form of an individual learner's journal (50 %)	Presentation in groups (40 %), contributions to seminar discussions (10 %)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1./3. Semester, elective Agribusiness (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Diversified Farming Systems Consumers and Food Value Chains) Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Innovation and Entrepreneurship Transforming Food Systems) Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 3. Semester, elective
4302-460	Global Agri-food Systems: Conventional, Organic, and Beyond	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Essay (50%)	Video Assignment (group) (30%) Feedback on essay outline of another student (10%) Participation (activity in class and in online forum) (10%)	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, compulsory Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security) Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems - Transforming food systems within the Bioeconomy) Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Diversified Farming Systems - Consumers and Food Value Chains)
4302-470	Landscape Change, Resilience, and Ecosystem Services	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Short essay with accompanying oral presentation (50%) and group presentation (40%)	contributions to seminar discussions (10%)	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master) 2. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Agroecology and Environment)
4302-500	Transformation Studies in Agri-Food Systems	6	Submission of a learning diary, Contribution to group discussion/presentation	Bestehen der Modulprüfung	20	Oral exam (70 %) Computer-based written examination (20 %)	Written paper in the form of a learning diary (not graded but requirement for examination) Contribution to seminar discus-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master), 3. Semester, elective (Profile: Transforming Food Systems within the Bioeconomy) Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							sions, including group presentation of a paper (10 %)			(Profile: Agroecosystems and Food Security) PhD-Programme Agricultural Sciences (HABIT) 1. Semester, compulsory
4302-810	Research Colloquium Institute 430 and 490c	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Presentation (100 %) Participants are requested to regularly attend the colloquium, besides their own presentation.	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
4303-420	Communicating Sustainability in Agri-Food Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	written assignment (35 %)	Group project (55%), consisting of a written assignment (15%) and a presentation (40%) Active participation (10 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective Sustainable Biobased Technologies (NaBITec) (Master) 3. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (NawaRo) (Master) 3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective
4303-430	Exploring Regional Transformations through Utopias	7.5	To have completed course achievement: Excursion report (corresponds to an excursion plan in the preparation of the excursion) Compulsory attendance at the excursions Group work	Bestehen der Modulprüfung	-	Written assignment in the form of a learning diary (25 %) Presentation (50 %) Written elaboration in a multimedia format (25 %) Group work	Excursion report (corresponds to an excursion plan in the preparation of the excursion) Compulsory attendance at the excursions Group work	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Sciences (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Agribusiness (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences (Master) 2. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective
4303-450	Transformation Internship - Practical Part (18 credits)	18	Compulsory attendance is required to successfully pass this module.	Compulsory attendance in the accompanying seminar "Transformation Internship - Accompanying Seminar (12 credits)" is required to successfully pass this module. The seminar module is only offered in the summer semester.	-	-	6 months certificated work in an agri-food system organization, proven by an internship certificate	Unbegrenzt (SL)	-	Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. or 3. Semester, elective (All Profiles)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
				Students who do the internship in the 3rd semester can only take the seminar part in the 4th semester.						
4303-460	Transformation Internship - Accompanying Seminar (12 credits)	12	Compulsory attendance is required to successfully pass this module.	Bestehen der Modulprüfung	-	written paper in the form of a project report (70%), presentation (30%)	participation in the seminar is compulsory	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. or 4. Semester, elective
4303-480	Enacting Local Transformation in the Agri-Food System	6	-	By participating in this module, students: - Are enabled to realize their potential as change-makers for socio-ecological transformation in the agri-food system. - Reflect on their own background, strengths, weaknesses and self-efficacy. - Gain practical organizational and strategic skills in independently implementing a transformative project. - Improve their oral and written communication skills. - Gain experience providing and receiving effective peer feedback.	-	Written elaboration in the form of a project report (30 %) Presentation (25 %) Peer feedback (20 %)	Written elaboration in the form of a learning diary (25 %) Compulsory attendance at the seminar	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Tropics and Subtropics Consumers and Food Value Chains) Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. semester, semi-elective for students with a Bachelor's degree in agricultural sciences or equivalent, 3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) - Home, 1. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) - Host, 3. Semester, elective (Spec. Environmental Management) Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Sustainable Biobased Technologies (NaBiTec) (Master) 3. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (NawaRo) (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (Profile: Transforming Food Systems)
4303-500	Transformation Internship - Practical Part (9 credits)	9	Compulsory attendance is required to successfully pass this module.	Compulsory attendance in the accompanying seminar "Transformation Internship - Accompanying	-	-	3 months certificated work in an agri-food system organization, proven by an internship certificate	Unbegrenzt (SL)	-	Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (All Profiles)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
				Seminar (6 credits)" is required to successfully pass this module.						
4303-510	Transformation Internship - Accompanying Seminar (6 credits)	6	Compulsory attendance of the seminar is required to successfully pass this module.	Bestehen der Modulprüfung	-	written paper in the form of a project report (70%), presentation (30%)	participation in the seminar is compulsory	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective
4401-050	Grundlagen Agrartechnik - Außenwirtschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	computergestützte schriftliche Prüfung	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
4401-220	Entwicklung und Konstruktion	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich (2/3), Referat (1/3)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
4401-410	Energietechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	45	Prüfungsgespräch (30min Vorbereitungszeit und 20min Prüfungsgespräch)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 19/20) (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahl
4401-420	Internationale Projektarbeit	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Schriftliche Ausarbeitung in Gruppen (60%) Vortrag in Gruppen (20%) Aktive Mitarbeit (20%)	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahl Agribusiness (Master) 3. Semester, Wahl
4401-430	Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	50	Prüfungsgespräch (80%) (30min Vorbereitungszeit und 20min Prüfungsgespräch)	Wahlweise: schriftliche Ausarbeitung in Form eines Wikis, oder Vortrag mit Diskussion, oder Poster (20%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Bioeconomy, 3. Semester, elective
4401-470	Statik, Festigkeitslehre und Werkstoffkunde	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4403-010	Energetische Nutzung von Biomasse	12	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftlich (computergestützt mit ILIAS (100%))	-	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4403-220	Nachhaltige Ressourcennutzung in den Tropen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Schriftliche Prüfung (computergestützt).	Regelmäßige und aktive Teilnahme.	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Sustainability & Change (Bachelor) 4. Semester, Wahl (Profilbereich)
4403-420	Erneuerbare Energieträger	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	computergestützte schriftliche Prüfung (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 1. Semester, Pflicht Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Master) 1. Semester, Pflicht Agribusiness (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Bioeconomy (Master) 3. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
4403-430	Biomasse als Energieträger	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	schriftliche Prüfung (ILIAS-Klausur; 50 %)	Gruppenpräsentation (25 %) zum Teil "Biogene Festbrennstoffe und Biokraftstoffe", Prüfungsgespräch (25 %) zum Teil "Biogas"	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
4403-440	Irrigation and Drainage Technology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written (PC) (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Food Systems (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective in Specialization "Environmental Management" & "Soil Resources and Land Use" Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4403-450	Projektierung von Anlagen zur Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen, Neben- und Abfallprodukten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Vortrag (50 %) Schriftliche Ausarbeitung in Gruppen in Form eines Projektberichts mit Präsentation (50 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 1. Semester, Pflicht
4403-470	Renewable Energy for Rural Areas	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, semi-elective in Specialization "Environmental Management" Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, semi-elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (Profile: Biomass processing and biorefinery) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)
4403-520	Nachertetechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	computergestützte schriftliche Prüfung (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4403-550	Post-Harvest Technology of Food and Bio-Based Products	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, elective Food Systems (Master) 2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Tropics and Subtropics) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Sustainable biobased technologies (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (Profil: Biomass processing and biorefinery)
4403-560	Bewässerungstechnik für Nahrungs- und Energiepflanzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	PC-gestützte Prüfung (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master)32. Semester, Wahlpflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 19/20) (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
4404-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	6	Teilnahme an den Seminaren mit Vortragsbeitrag.	Bestehen der Modulprüfung	20	Benotetes Prüfungsgespräch mit Gewichtung 75%	Benoteter Seminarbeitrag mit Gewichtung 25%.	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahl
4404-260	Verfahrenstechnik in den Sonderkulturen	6	Modulbegleitende benotete Studienleistung (Seminarvortrag) wurde erbracht.	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsform: mündlich Prüfungsart: Prüfungsgespräch Prüfungsgespräch - 75% Modulbegleitende benotete Studienleistung (Seminarvortrag) - 25%	Modulbegleitende benotete Studienleistung: Seminarvortrag Gewichtung: 25%	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4404-410	Automatisierung Landwirtschaftlicher Verfahren	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Prüfungsgespräch (75%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichtes mit Präsentation in Gruppen (25%, Pflicht)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 19/20) (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
4404-420	Funktion und Management von Landmaschinen in der Pflanzenproduktion	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsleistung (75%)	Vortrag mit Diskussion (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahl Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4404-460	Landschaftspflege-, Kommunal- und Forsttechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsgespräch (75%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Wikis (bei mehr als 25 Kursteilnehmern) oder Vortrag (bei bis zu 25 Kursteilnehmern) (25%) evtl. in Gruppen (die genaue Handhabung wird zu Beginn des Kurses zusammen mit den Studierenden entschieden)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
4404-470	Seminar zur Landschaftspflege-, Kommunal- und Forsttechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsgespräch (75%)	schriftliche Ausarbeitung in Form einer Seminararbeit mit Präsentation in Gruppen (25%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahl
4404-490	Mess- und Regelungstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsgespräch (66%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichts in Gruppen (33%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Pflicht
4404-520	Precision Farming	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written (computer aided; 100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Diversified Farming Systems) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (profile: Agroecosystems and Food Security)
4406-410	Waste Management and Waste Techniques	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainability Assessment) Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective in Specialization "Environmental Impacts" Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective in Specialization "Environmental Management" Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, semi-elective
4407-210	Digital Agriculture: Einführung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Klausur (Gewichtung: 2/3)	Vortrag (Gewichtung: 1/3)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht (Profil Digital Agriculture) Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Für AIDAHO geöffnet
4407-220	Digital Agriculture: Hands-on	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Mündliche Prüfung (50 %)	Abschlussprojekt mit Dokumentation und Präsentation (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl (Profil Digital Agriculture) Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 6. Semester, Wahl
4407-440	Einführung in die Künstliche Intelligenz	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 1. Semester, Pflicht Agribusiness (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl Agricultural Economics (Master) 3. Semester, Wahl Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, Wahl Crop Sciences (Ma-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										ster) 3. Semester, Wahl Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, Wahl (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation Agroecosystems and Food Security) Environmental Protection and Food Production (Master) 3. Semester, Wahl Landscape Ecology (Master) 3. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, Wahl Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Master) 3. Semester, Wahl Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master) 1. Semester, Wahlpflicht für den Bereich Informatik
4407-470	Artificial Intelligence for Agriculture	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Written paper with presentation (50%) Presentation with discussion (40%) Participation in a simulated peer-review process and taking the role of a session chair (10%)	Unbegrenzt (SL)	-	All Master's programs of the Faculty of Agricultural Sciences, 2. semester, elective (not recommended within blocked semesters of Animal Science, AgriTopics, EnviroFood, EnvEuro, Landscape Ecology) Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Data Science and Artificial Intelligence) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4407-480	Introduction to Machine Learning in Python	7.5	-	A grade better than or equal to 4.0 for both examination parts (assignments, final exam) must be achieved in order to successfully pass the module.	90	Computer-based online exam (50%)	Integrated online quizzes and programming assignments to be solved individually by the students (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master), 2. Semester, semi-elective All Master's programs of the Faculty of Agricultural and Natural Sciences, 2. semester, elective Information Systems (Master), elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation) Bioeconomy (Master), 2. Semester, elective (Profile: Data Science and Artificial Intelligence)
4407-510	Intelligente Robotik für die Landwirtschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Mündliche Prüfung (50 %) ----- Oral examination (50 %)	Semesterbegleitende Übungsaufgaben + Abschlussprojekt mit Präsentation (50 %) ----- Accompanying exercises throughout the semester + final project with presentation (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Alle Masterprogramme der Fakultät Agrarwissenschaften, 2. Semester, Wahlmodul Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Data Science and Artificial Intelligence) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, Wahl (Profile: Agroecosystems and Food Security) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, Wahl Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. Semester, Wahl Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, Wahl Crop Sciences (Master) 2. Semester, Wahl ----- All Master's programs of the Faculty of Agricultural Sciences, 2. semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Data Science and Artificial Intelligence) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences (Master) 2. Semester, elective
4407-520	Image Analysis with Deep Learning	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Oral examination (70%)	Semester-accompanying graded Assignments (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master), 3. Semester, elective Agrarwissenschaften (Master), 3. Semester, semi-elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master), 3. Semester, semi-elective Agribusiness (Master), 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation) Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 3. Semester, elective Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Master), 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (Profile: Data Science and Artificial Intelligence)
4407-530	Intelligent Robotics for Agriculture	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Oral examination (50 %)	Accompanying exercises throughout the se-	Begrenzt (PL)	-	All Master's programs of the Faculty of Agricultural Sciences, 2. semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Data Science and Artificial Intelligence) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester,

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							mester + final project with presentation (50 %)			elective (Profile: Agroecosystems and Food Security) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective
4407-810	CSH Machine Learning Reading Club	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Written paper in the form of a report on an article (40%) Presentation with discussion (40%) Active participation (10%) In addition to the written part: Catalogue of questions for each article to be presented in the seminar + own presentation slides (written) 10%	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary) All Master's programs of the Faculty of Agricultural Sciences, 3. semester, elective Agrarwissenschaften - FR Agrartechnik (Master), 3. semester, elective Agrarwissenschaften (Master), 3. semester, elective
4408-020	Nachhaltigkeit biobasierter Technologien	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Präsentation in Gruppenarbeit (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Studierende des Studienganges "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor)", die als Pflichtmodul das Modul 4907-020 "Ökophysiologie und Anbau rohstoffliefernder Pflanzen der Tropen" bestanden haben, können dieses Modul als Wahlmodul wählen.
4408-070	Produkte und deren Herstellungsverfahren	6	Bestandene Studienleistung	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (Buchkapitel in Deutsch oder Englisch, in Gruppenarbeit) (70% der Note)	Präsentation (Gruppenarbeit) (30% der Note)	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht
4408-080	Grundlagen der thermischen und Bio-Verfahrenstechnik	6	50% der Übungsblätter zur "Anwendungen Physikal.-Chem. Modelle" müssen als "bestanden" bewertet worden sein.	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Klausur (100%)	6 Arbeitsblätter, davon mind. 50% richtig gelöst.	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 2. Semester, Pflicht
4408-090	Biomasse-Konversionsverfahren	6	Bestandene Studienleistung	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (Buchkapitel oder Laborprotokoll, jeweils in Deutsch oder Englisch, in Gruppenarbeit) (70% der Note)	Präsentation (Gruppenarbeit) (30% der Note)	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 3. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4408-210	Einführung in die chemische Verfahrenstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4408-230	Fallstudien Bioraffinerie	6	Bestandene Studienleistung	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Kurzberichts (80%) mit Abschlusspräsentation (20%)	4 Präsentationen der Zwischenergebnisse mit Diskussion (nicht benotet, für die Zulassung zur Modulprüfung notwendig)	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5/6. Semester, Wahl
4408-240	Aktuelle Forschungsthemen der Biotechnologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag (70%) mit schriftlicher Ausarbeitung in Form eines Berichtes (30%). Durch Anwesenheit bei den Übungen können für die Modulnote bis zu drei Bonuspunkte erzielt werden.	-	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl
4408-260	Projektarbeit NawaRo	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Bericht (70%) und Präsentation (30%) ----- Report (70%) and presentation (30%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichts (70%) mit Präsentation (30%) in Gruppen ----- written paper in the form of a project report (70%) with presentation (30%) in groups	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 4. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
4408-270	Biobased Negative Emission Technologies	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral exam (30 %)	Written paper as group work (70 %)	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor), 5. Semester, Wahl
4408-280	Scale-up of Biorefinery Unit Operations for Sustainable Production	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Written elaboration in the form of a project report (50 %) Oral exam (30 %)	Presentation with discussion (20 %) Group work	Begrenzt (PL)	-	Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor), 5. Semester, Wahl
4408-420	Projektarbeit NawaRo	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Bericht (70%) und Präsentation (30%) ----- Report (70%) and presentation (30%)	schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichts (70%) mit Präsentation (30%) in Gruppen ----- written paper in the form of a project report (70%) with presentation (30%) in groups	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2./3. Semester, Pflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2./3. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master) 3., Wahl ----- Biobased Products and Bioenergy (Master) 2./3. Semester, compulsory Bioeconomy (Master) 2./3., elective (Profil: Biomass processing and biorefinery)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4408-430	Projektarbeit Na-waRo (15 credits)	15	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Bericht (70%) und Präsentation (30%) ----- Report (70%) and presentation (30%)	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Projektberichts (70%) mit Präsentation (30%) in Gruppen ----- written paper in the form of a project report (70%) with presentation (30%) in groups	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Pflicht Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master) 3., Wahl ----- Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, compulsory Bioeconomy (Master) 3., elective Sustainable biobased technologies (Master) 2. Semester, compulsory
4408-440	Reaktionstechnik zur stofflichen Umwandlung nachwachsender Rohstoffe	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
4408-450	Fallstudien biogener Produkte	6	Bestandene Studienleistung	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Ausarbeitung in Form eines Berichts (70%) mit Abschlusspräsentation (30%)	4 Präsentationen der Zwischenergebnisse mit Diskussion (nicht benotet, für die Zulassung zur Modulprüfung notwendig)	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, Wahl Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 2. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
4408-460	Grundoperationen einer Bioraffinerie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Klausur (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 1. Semester, Pflicht Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 1. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master) 3. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
4408-470	Simulation einer Bioraffinerie	6	Präsentation Zwischenergebnisse mit Diskussion	Bestehen der Modulprüfung	-	Prozesssimulationen (2/6), Präsentation der Ergebnisse (1/6) sowie ein schriftlicher Bericht (3/6). Die Präsentation wird am Ende der Vorlesungszeit gehalten, der Bericht ist innerhalb der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit abzugeben.	Erstellung einer Prozess-Simulation für eine biogene Produktkette; Präsentationen der ausgewählten Ketten und der Zwischenergebnisse mit Diskussion (nicht benotet, für die Zulassung zur Modulprüfung notwendig)	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 1. Semester, Pflicht Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 1. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master) 3. Semester, Wahl (Profil: Biomass processing and biorefinery)
4408-480	Der Business Design Prozess - Von der Idee zum Produkt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Ausarbeitung (25%), Vortrag (25%) und aktive Mitarbeit (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, elective Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, Wahl
4408-490	Sustainable and Advanced "Waste" Valorization Technologies	6	-	Bestehen der Modulprüfung	75	Five oral exams of 15 min. during the course of the module, from which at least three must be passed (50 %). Written paper (50 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master) 2. Semester, elective Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainable Biomass Production Systems)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4408-500	Sustainable Biorefinery Processes	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Written elaboration in the form of a project report (50 %) Oral exam (30 %)	Presentation with discussion (20 %) Group work	Begrenzt (PL)	-	Nachhaltige Biobasierte Technologien (Master), 3. Semester, Wahl Sustainable Biobased Technology (Master), 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (Profil: Biomass processing and biorefinery & Sustainable biomass production systems)
4601-020	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	E-Klausur (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agribusiness (Master) 1. Semester, Wahlpflicht
4601-040	Analytische Messverfahren und agrarchemische Methoden	12	Der erfolgreiche Abschluss des Praktikums ist Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur. Bereits bestandene Praktika dürfen maximal 2 Semester zurückliegen.	Bestehen der Modulprüfung	-	Jeweils eine Klausur in den Teilgebieten Physik, Chemie, und Agrarchemische Methoden schriftlich. Die Gesamtnote setzt sich aus den Noten für die drei Teilgebiete wie folgt zusammen: Chemie 35 %, Physik 25 %, Agrarchemische Methoden 40 %.	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Ab Studienbeginn WS 21/22) (Master) 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
4601-050	Nutztierwissenschaften für Agrarbiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	E-Klausur (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor) 5. Semester, Wahl
4601-230	Tierernährung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Prüfungsgespräch	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4601-240	Nutztiersystemmanagement - Rind	6	Teilnahme an den Exkursionen.	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Prüfung (70 %), Fallbeispiel (30 %) Für die Belegung des Moduls ist insbesondere die Teilnahme an den Exkursionen erforderlich.	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl
4601-420	Nutritional Physiology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral examination (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 1. semester, compulsory
4601-500	Nonruminant Nutrition	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral examination (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, semi-elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahlpflicht
4601-510	Feed Analysis and Technology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Written test (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, semi-elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4601-520	Ruminant Nutrition	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral examination (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2. Semester, Wahlpflicht
4601-530	Tracer-based Methods in Animal Nutrition	6	For the examination, regular and active participation in the classes is required. The module is not suitable for exclusive self-study.	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral examination (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective
4603-210	Mikrobiologie bei Nutztieren	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Benotete schriftliche Prüfung am Ende des Semesters (60%) + Praktikumsprotokolle (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4603-230	Angewandte Futtermittelkunde	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl
4603-430	Landwirtschaftliches Praktikum	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	- Nachweis des landwirtschaftlichen Betriebes muss vorgelegt werden - Ein Arbeitstagebuch muss geführt werden, welches die tägliche Dokumentation der geleisteten Arbeit umfasst und vom Betriebsleiter/in unterschrieben wird - Proof of the agricultural enterprise must be presented - A work diary must be kept, which includes the daily documentation of the work done and needs to be signed by the head of the farm.	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Master) 1.Semster, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
4603-450	Industriepraktikum (AB Master)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	In diesem Modul können insgesamt zwischen 6 und 30 ECTS-Credits je nach Dauer des Praktikums erworben werden.	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Master), 3. Fachsemester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						- Nachweis des Betriebes muss vorgelegt werden - Ein Arbeitstagebuch muss geführt werden, welches die tägliche bzw. wöchentliche Dokumentation der geleisteten Arbeit umfasst (unter Beachtung möglicher Geheimhaltungsvereinbarungen) und vom Betriebsleiter/in unterschrieben wird ----- This module is worth between 6 and 30 ECTS-Credits, depending on the length of the work placement. - Proof by the enterprise must be presented - A work diary must be kept, which includes the daily or weekly documentation of the work performed (taking into account possible confidentiality agreements) and which is signed by the head of the enterprise.				
4603-460	Animal Microbiome	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written Exam (70%)	Oral presentation (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 1. semester, compulsory
4603-480	Interaktionen Mikrobiom-Nutztier	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Präsentation (50 %) schriftl. Bericht (50 %) ----- Presentation (50 %) written report (50 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective
4603-490	Feedstuff Microbiology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (50%)	Oral presentation (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4604-030	Histologie und mikroskopische Anatomie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Schriftliche Ausarbeitung in Form von Übungsaufgaben (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 1.-6. Semester, Wahlmodul Agrarwissenschaften (Bachelor) 1.-6. Semester, Wahlmodul
4604-040	Grundlagen der Nutztierwissenschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftlich (Klausur, 100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 1. Semester, Pflicht
4604-210	Spezielle Anatomie und Physiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftlich (100 %)	begleitende Übungsaufgaben und mündliche Präsentationen (unbenotet)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht
4604-420	Seminar zu klinischen Fallstudien der Speziellen Anatomie und Physiologie der Nutztiere	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Ausarbeitung in Form einer Seminararbeit (66,67%) mit Präsentation (33,33%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, elective Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (bis Studienbeginn WS 18/19) (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahl
4604-440	Physiological Limitations of Animal Performance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written examination (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective
4605-210	Umwelt- und Tierhygiene	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Studienbeginn WS 16/17 und WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4605-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	6	Kurzreferat	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	Kurzreferate	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor) 6. Semester, Wahl
4605-250	Agrarbiologisches Projekt - Zoologie und Nutztierbiologie	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	mündlich/schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 4. Semester, Wahlpflicht
4605-260	Tierschutz in der Nutztierhaltung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich	Kurzreferate	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
4605-420	Molecular Infectiology and Medical Microbiology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Vortrag (50%) und Labortest (50%) ----- presentation (50%) and laboratory test (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 3. semester, semi-elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4605-430	Microbiological Safety within the Feed and Food Production Chain	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	oral exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master, until WS 23/24) 1. Semester, compulsory Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master, from WS 24/25) 1. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security) Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 1. or 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master), 3. Semester, elective (Profile: Transforming Food Systems within the Bioeconomy)
4605-440	Animal Health	6	oral presentation of one case of an infectious disease in livestock	Bestehen der Modulprüfung	20	oral examination	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 1. semester, compulsory Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahlpflicht
4605-500	Biologische Sicherheit und Gentechnikrecht	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Schriftliche Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, elective Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahl Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, Wahl Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, Wahl Biologie (Master) 2. Semester, Wahl
4605-510	Wissenschaftliche Fragestellungen der Umwelt- und Tierhygiene (Labor- oder Projektarbeit)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Prüfungsgespräch (70%) ----- oral exam (70%)	schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation (30%) ----- written paper with presentation (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl ----- Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. Semester, elective
4605-520	New Developments in Infectious Diseases	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam (50 %)	Presentation (50 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. Semester, elective
4605-530	Animal Hygiene and Welfare	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	oral exam (66%)	presentation (33%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 2. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 2. Semester, Wahlpflicht
4605-810	Versuchstierkundlicher Kurs	3	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Schriftliche Prüfung (Klausur) (100 %) ----- Written exam (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
4606-010	Einführung in die Tierhaltung und Tiergenetik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 3. Semester, Pflicht Agribusiness (Master) 1. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor) 5. Semester, Wahl
4606-230	Zukunftsorientierte Schweine- und Geflügelproduktion	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung (70 %) Präsentation mit Diskussion (30 %) Gruppenarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Anwesenheit bei Gastvorträgen aus der Praxis				
4606-260	Biologische Grundlagen der Tierhaltung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (70%), Vortrag inkl. Folien für den Vortrag (30%). Beide Prüfungsleistungen (Klausur und Vortrag inkl. Folien) müssen zum Bestehen mindestens mit der Note 4,0 bewertet worden sein.	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4606-440	Behavioral Physiology and Animal Welfare	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (100%)	Practical exercise	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 1. semester, compulsory Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahlpflicht
4606-480	Animal Behavior	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	written project report (50%) oral project report (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective
4606-500	Immunology and Infection Biology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (70%)	oral presentation (seminar 30%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective
4606-550	Seminar wissenschaftliches Arbeiten in der Verhaltensphysiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, elective Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahl
4606-560	Forschungsmethoden und Fragestellungen der Verhaltensphysiologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftlich Projektarbeit (70%), mündlich (30%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2./3. semester, elective Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften (Master) 2./3. Semester, Wahl
4607-230	Elemente der Tierzucht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4607-250	Agrarbiologisches Projekt - Molekulare Agrarbiologie	30	-	Bestehen der Modulprüfung	-	mündlich mit TP (Bewertung der Leistung der Studierenden auf Grundlage einer mündlichen Prüfung in Form einer Posterpräsentation nach ca. 8 Wochen Laufzeit des Praktikums und eines Kurzvortrags mit Diskussion gegen	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Ende der Laufzeit des Praktikums durch alle am Praktikum beteiligten Betreuer. Poster, Vortrag und persönlicher Eindruck des jeweiligen Betreuers gehen zu jeweils 30 % in die Note ein.) ----- oral				
4607-450	Genomic Animal Breeding	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	oral (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 1. semester, compulsory
4607-460	Molecular Animal Genetics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	oral	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, semi-elective
4607-480	Hot Topics and Advanced Methods in Animal Genetics and Breeding	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Oral exam (50%)	Written and/or oral contribution to the seminar (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 3. Semester, elective
4607-490	Tierzüchtung: Von der Theorie zur Praxis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Mündliche Prüfung (100%) ----- Oral exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective
4608-220	Evolutionsgenomik bei Nutztieren	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation und mündlich	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4608-440	Animal Evolutionary Genomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Oral examination (50%): The students will have an oral examination (20 min) in which they can show that they have perceived a deeper understanding of evolutionary concepts, analytical frameworks and their potential applications.	Written and presentation (50%): The students will prepare a written abstract about an evolutionary centered topic of current scientific publications and prepare a 15 min presentation to be held in front of the audience.	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, semi-elective
4608-460	Molecular Evolution and Population Genetic	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	oral examination (50%)	written (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, semi-elective
4608-810	Hot Topics in Evolutionary Genetics	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Presentation Participation in discussion	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte und Biodiversität im Wandel der Zeit Open cohort (interdisciplinary) and Biodiversity through time
4611-230	Mikrobiom- und Metagenomanalysen zum Nachweis von Pathogenen bei Nutzpflanzen und Nutztieren	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (70%), Präsentation (30%)	Benoteter Seminarbeitrag: Wissenschaftlicher (PL) Vortrag (Referat, 20 min) zu einer	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (Master) 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							ausgewählten Fachpublikation (Anteil an der Gesamtnote 30%)			
4611-240	Einführung in die molekulare Diagnostik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (100%)	Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl
4611-440	The Bacterial Genome, from Culture to Functional Reconstruction	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (70%)	Presentation (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Biology (Master) 3. semester, semi-elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 1. or 3. semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 1. or 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 1. or 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, elective Biology (Master) 3. semester, semi-elective (Profile: Signalverarbeitung und Metabolismus) Food Biotechnology (Master) 3. semester, elective
4611-470	Current Infectious Diseases of Crops and Livestock	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (70 %)	Presentation (30 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective
4611-480	Advanced Diagnostics and Pathobiomics	6	Successful participation in the exercises in the module	Bestehen der Modulprüfung	20	Presentation (20 minutes) (40 %)	Written elaboration in the form of a publication (60 %) Compulsory attendance at the exercises	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Animal Science (Master) 2. Sem. Wahlpflicht Crop Sciences - Nutrition and Protection (Master), 2. Sem. Wahl Envirofood (Master), 2. Sem. Wahl AgriTropics (Master), 2. Sem. Wahl Biologie (Master), 2. Sem. Wahlpflicht (Profil: Entwicklung, Gesundheit und Pathologie) Molekulare Ernährungswissenschaft (Master), 2. Sem. Wahl Medizinische Ernährungswissenschaft (Master), 2. Sem. Wahl
4612-210	Der Weg der Nährstoffe – Wie der Magen-Darm-Trakt den Körper versorgt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Mündliche Prüfung (80 %) ----- Oral exam (80 %)	Schriftliche Prüfung (20 %) ----- Written exam (20 %)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 4. oder 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. oder 5. Semester, Wahl
4613-210	Mikrobielle Gemeinschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Schriftliche Prüfung (100% der Modulnote) am Ende des Kurses	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
4613-410	Molecular Biology and Data Analysis in Microbiology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam (50%)	Seminar presentation and extended abstract (50%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 1./3. Semester, elective Agricultural Biology (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective
4613-440	Bioinformatics for Microbiome Research I	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Presentation with discussion (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective
4613-450	Bioinformatics for Microbiome Research II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Presentation with discussion (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										ster, elective Crop Sciences - Plant Breeding and Seed Science (Master) 3. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective
4613-810	Frontiers in Microbiome Research	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Presentation (60 %) Active participation in discussion (40 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
4901-420	Poverty and Development Strategies	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Rural Development) Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis) Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)
4901-430	Rural Development Policies and Institutions	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminar paper (70%) and presentation (30%)	Unbegrenzt (SL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Rural Development) Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective
4901-470	Quantitative Methods in Economics	6	Participation in the final exam is contingent upon the registration in ILIAS.	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. semester, semi-elective for students with a Bachelor's degree in agricultural sciences or equivalent, 3. Semester, elective (Profile Rural Development) Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)
4901-480	Monitoring and Evaluation of Rural Development Projects	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written exam (60 %)	Presentation in groups (40 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Economics (Master), 2. semester, semi-elective
4901-810	Interdisciplinary Aspects of Food Security	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Interdisciplinary case studies by groups (25%) Seminar paper by student (50 %) Presentation of seminar paper (25%)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary) PhD-Programme Agricultural Sciences 1. Semester, semi-elective
4901-820	Rural Development Seminar	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Presentation (100 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)
4902-210	Internationale Wirtschaft, globaler Wandel und Ernährungssicherung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich (80%)	Präsentation (Gruppenarbeit) (20%)	Begrenzt (PL)	-	Agrobiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4. Semester, Wahlpflicht Sustainability & Change (Bachelor) 4. Semester, Wahl (Profibereich)
4902-420	International Food and Agricultural Trade	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Written exam (75 %)	Presentation in groups (25%)	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agribusiness (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis) Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Consumers and Food Value Chains)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4902-430	Food and Nutrition Security	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, semi-elective (Profile Tropics and Subtropics Consumers and Food Value Chains) Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis Transforming Food Systems within the Bioeconomy) Food Biotechnology (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4902-440	Economics and Environmental Policy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master, start of studies until WiSe 2023/2024) 1. Semester, compulsory Organic Agriculture and Food Systems (Master, start of studies since WiSe 2024/2025) 1. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 1. Semester, compulsory Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources) Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis)
4903-460	Methods in Interdisciplinary Collaboration	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	The grade for this module consists of the grades of six assignments. The weights (percentage contribution to the final grade) are indicated below in brackets. Even though the assignments involve group work, each student will get an individual grade. There is no written or oral exam apart from these six assignments. 1) Introductory presentation: Present yourself and your research experience (5%) 2) Group assignment (with presentation): Choose a topic for an interdisciplinary research project and develop a concept for interdisciplinary collaboration within this project (15%) 3) Individual assignment: Write a literature review for your component of the project (20%)	In all lectures where assignments are presented, attendance is compulsory by all students.	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 1. Semester, compulsory Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (Profile: Innovation and Entrepreneurship)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						4) Group assignment (with presentation): Present methodological approach (10%) 5) Group assignment (with presentation): Develop a joint research proposal (30% for proposal, 5% for presentation) 6) Individual assignment: Write a peer review of the proposal of another group (15%)				
4903-470	Qualitative Research Methods in Rural Development Studies	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Oral exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Rural Development)
4903-500	Policy Processes in Agriculture and Natural Resource Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Oral exam (70 %)	Presentation with discussion (30 %)	Begrenzt (PL)	-	Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis) Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master, from WS 25/26) Home. 1. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 1. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)
4903-510	Innovations for Sustainable Agri-Food Systems	6	Students need to attend at least seven out of ten guest lectures. The guest lectures are listed in the schedule provided on ILIAS.	Bestehen der Modulprüfung	-	Oral exam (70%)	Presentation (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Soil Science (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Engineering (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Diversified Farming Systems) Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems Innovation and Entrepreneurship) Agricultural Sciences (Bachelor) 4./6. Semester, semi-elective Agricultural Biology (Bachelor) 4./6. Semester, semi-elective Biobased Products and Bioenergy (Bachelor) 4./6. Semester, semi-elective
4903-520	Governance of Sustainable Agri-Food Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Oral exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainability Assessment) Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4904-410	Agricultural Economics Seminar	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written elaboration in the form of a publication (50%)	Presentation with handout (50%)	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master) 2./3. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2./3. Semester, semi-elective
4904-430	Land Use Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Bioeconomy Policy Analysis and profile Sustainability Assessment) Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)
4904-460	Farm System Modelling	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	80% own case study + 20% peer feedback on other studies	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainability Assessment) Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective
4904-480	Farm Risk Analysis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	- Written test (50 %)	- Written paper in the form of exercises (50 %) - Group work	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, semi-elective Agribusiness (Master) 2. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, elective Bioeconomy (Master) 2. Semester, elective (Profile: Sustainability Assessment in the Bioeconomy) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Sustainable Biobased Technologies (Master) 2. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4904-820	Land Use Economics - Empirical Applications	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Project Case Study (100%)	-	Begrenzt (PL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary) PhD-Programme Agricultural Sciences (Doctoral degree programmes) 1. Semester, elective
4905-210	Ökozonen und Kulturpflanzen der Tropen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Mündliche Prüfung (80%)	Vortrag (20%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
4905-410	Weltwirtschaftspflanzen und Weidewirtschaft in den Tropen und Subtropen	6	Präsentation mit Diskussion ----- Presentation with discussion	Bestehen der Modulprüfung	30	Prüfungsgespräch (60 %) ----- Oral exam (60 %)	Präsentation mit Diskussion (40 %) (Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung) Anwesenheitspflicht im Seminar Gruppenarbeit ----- Presentation with discussion (40 %) (pre-requisite for admission to the examination) Compulsory attendance in the seminar Group work	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master) 1./3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, WahlLandscape Ecology (Master) 3. Semester, Wahl ----- Agricultural Sciences - non-specialized (Master) 1st/3rd semester, semi-elective Agricultural Sciences - Plant Production Systems (Master) 1st/3rd semester, semi-elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 3rd semester, elective
4905-420	Crop Production Systems	6	-	compulsory attendance at exercises and the seminar	120	Written exam (75%)	Presentation in groups (20 %) with discussion (5 %); compulsory	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							attendance at exercises and the seminar			3. Semester, elective (Profile Tropics and Subtropics) Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4905-430	Integrated Agricultural Production Systems	7.5	-	compulsory attendance at exercises and the seminar	120	Written exam (75%)	Presentation in groups (20 %) with discussion (5 %); compulsory attendance at exercises and the seminar	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Tropics and Subtropics) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4905-460	Modeling of Agroecosystems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Self-developed model (Stella file). Model presentation, discussion und defense written (50%) and oral (50%)	Data collection (20%), development of crop model in groups (60%) and model presentation (20%)	Begrenzt (PL)	-	Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, elective EnviroFood (Master) 2. Semester, elective AgriTropics (Master) 2. Semester, elective
4906-210	Landwirtschaft und Naturschutz	6	Bestandene Studienleistung (Vortrag)	Bestehen der Modulprüfung	30	Poster (70%) Posterpräsentation (Audio/Video-Podcast) (30 %)	Vortrag (einzeln oder in Gruppen; unbenotet; Zulassungsvoraussetzung zur Prüfungsleistung)	Begrenzt (PL)	-	BSc Agrarbiologie, 5. Semester, Wahl BSc Agrarwissenschaften, 5. Semester, Wahl BSc NawaRo, 5. Semester, Wahl
4906-410	Ecology and Agroecosystems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (80 %)	Presentation in groups (15 %) with discussion (5 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 1. Semester, compulsory Biobased Products and Bioenergy (Master) 3. Semester, elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 1. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master, from WS 24/25) 1. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master, from WS 25/26) 1. Semester, semi-elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 3. Semester, semi-elective "Ecosystems and Biodiversity" Sustainable Biobased Technologies (Master) 3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master, start of studies until WiSe 2023/2024) 3. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master, start of studies since WiSe 2024/2025) 3. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. semester, semi-elective for students with a Bachelor's degree in agricultural sciences or equivalent Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4906-430	Field Course Agroecology and Biodiversity	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written report (70% of final grade)	Presentation of experimental findings (30% of final grade)	Begrenzt (PL)	-	MSc Landscape Ecology, 2. semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective
4906-440	Agroecology and Biotic Resource Conservation	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written exam (100%, graded) Examination date: last module day, 4th week, Friday morning	Presentation of a scientific paper (not graded)	Begrenzt (PL)	-	Landscape Ecology (Master), 2. semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective (Profile Agroecology and Environment) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, semi-elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4907-210	Reaktionen und Anpassungen von Pflanzen unter Wasserstress	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Bei bis zu 25 Teilnehmenden ist eine 20 min individuelle mündliche Prüfung vorgesehen, bei mehr als 25 Teilnehmenden ist eine 120 min schriftliche Prüfung vorgesehen.	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlpflicht
4907-410	Natural Resource Use and Conservation in the Tropics and Subtropics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (100 %)	-	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 3. Semester, elective (Profile Tropics and Subtropics Rural Development) Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, semi-elective Earth and Climate System Sciences (Master) 3. Semester, elective (Profile: Sustainability and Environmental Resources)
4907-420	Ecophysiology of Crops in the Tropics and Subtropics	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Oral exam (50 %) Protocol of the practical work (20%)	Written paper with presentation (30 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Biobased Products and Bioenergy (Master) 2. Semester, semi-elective
4907-430	Crop Production Affecting the Hydrological Cycle	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Oral exam (80%)	Written paper in the form of an exercise (20%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, elective Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Agroecosystems and Food Security)
4907-440	Interdisciplinary Practical Science Training	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Written paper in the form of a project report (60%)	2 oral assessments in groups (each 20%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, compulsory
4907-450	Social Ecology in Agri-Food Systems in the Tropics	6	Attendance requirement: To be admitted to the module examination, no more than four of the 90-minute teaching units may be missed.	Bestehen der Modulprüfung	20	Oral examination (online) (50 %)	Active participation (30 %) Presentation (20 %)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective (Specialization: Environmental Management)
4907-490	Excursion to the Tropics and Subtropics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Excursion report (60%)	Oral presentation (20%), term paper (20%)	Begrenzt (PL)	-	Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Agricultural Economics (Master) 2. Semester, elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective
4907-810	Water - People - Agriculture	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminar paper by student (50%), plus its presentation in the seminar (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	PhD-Programme Agricultural Sciences 1. Semester, semi-elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
4908-210	Tierhaltung im Ökologischen Landbau	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Schriftliche Prüfung (80%)	Benoteter wissenschaftlicher Aufsatz (20%)	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 4. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (bis Studienbeginn SS 17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 4. Semester, Wahlpflicht
4908-440	Livestock Production Systems and Development	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (70%)	Written paper with presentation (30%)	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - fachrichtungsfrei (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 1. Semester, compulsory Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 3. semester, semi-elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master) 3. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften (Master) 3. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Environmental Science - Soil, Water, and Biodiversity (Master, from WS 25/26) Home. 1. Semester, semi-elective Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 1. Semester, semi-elective Organic Agriculture and Food Systems (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. semester, semi-elective for students without a Bachelor's degree in agricultural sciences or equivalent
4908-450	Organic Livestock Farming and Products	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (70 %)	Presentation in groups (20 %) with discussion (5 %) and handout (5%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 3. Semester, elective Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 1. Semester, semi-elective Bioeconomy (Master) 3. Semester, elective (profile: Sustainable biomass production systems) Organic Agriculture and Food Systems (Master until WS 23/24) 1. Semester, compulsory Organic Agriculture and Food Systems (Master from WS 24/25) 1. Semester, semi-elective
4908-480	Animal Breeding for Sustainable Development	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Written exam (80%)	Presentation in groups (10 %) with discussion (5 %) and handout (5%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective
4908-490	Promotion of Livestock in Tropical Environments	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	written exam (80%)	Presentation in groups with discussion (20%)	Begrenzt (PL)	-	Agricultural Sciences - Animal Sciences (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Transformation Management for Sustainable Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences in the Tropics and Subtropics (Master) 2. Semester, elective
5000-010	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 1. Semester, vorbildungsabhängiges Wahlpflichtmodul für Studierende mit agrar- oder naturwissenschaftlichem Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.20), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 29.07.15), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.18), 1. Semester, Pflicht Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Sustainability & Change (Bachelor, PO, vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 29.07.15), 5. Semester Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 29.07.15), 5. Semester Wahlpflicht Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 29.07.15), 5. Semester Wahl Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 29.07.15), 5. Semester Wahl
5000-240	Business English	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		zwei 90-minütige Klausuren	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5000-250	Business Spanish	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		zwei 90-minütige Klausuren	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht
5000-260	Business French	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		zwei 90-minütige Klausuren	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5000-271	Humboldt Reloaded	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
5000-280	Unbenotetes Portfoliomodul	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Sind in Summe 6 ECTS-Punkte erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und "bestanden". Es kann folglich anstatt eines Moduls aus dem freien Wahlbereich angerechnet werden, jedoch ohne Eintrag einer Note.	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5000-300	Tools for AI & Data Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Klausur (pc-gestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21) 4. Semester, Wahl Agrarbiologie (Bachelor) 5./6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 5./6. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5./6. Semester, Wahl Master-Programmes Faculty A, only as additional module
5000-320	Benotetes Portfoliomodul	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Sind in Summe 6 ECTS-Punkte erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und "bestanden". Es kann folglich anstatt eines Moduls aus dem freien Wahlbereich angerechnet werden.	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 6. Semester, Wahlpflicht
5000-330	Forschungspraxis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Sonstiges (schriftlich oder mündlich)	Unbegrenzt (SL)	-	-
5000-340	Projektseminar Humboldt Reloaded	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 3. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5000-350	Praktikum	6	-	Es muss ein Nachweis eines betrieblichen Praktikums von mind. 5 Wochen erbracht werden. Das betriebliche Praktikum ist zusammenhängend und in Vollzeit zu erbringen. Der Nachweis erfolgt über einen schriftlichen Praktikumsbericht im Umfang von 5-10 Seiten und eine Praktikumsbestätigung/Zeugnis, die dem Praktikantenamt vorzulegen sind. Der Praktikumsbericht ist vom Praktikumsbetreuer (extern) zu unterschreiben.	-		schriftlicher Praktikumsbericht (5-10 Seiten)	Unbegrenzt (SL)	-	pfl. Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Wahlpflicht
5000-400	Forschungspraktikum	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahl Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahl
5000-610	Benotetes Master-Portfoliomodul	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Sind in Summe 6 ECTS-Punkte erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und "bestanden". Es kann folglich anstatt eines Moduls aus dem freien Wahlbereich angerechnet werden.	-	Begrenzt (PL)	-	-
5000-620	Unbenotetes Master-Portfoliomodul	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Sind in Summe 6 ECTS-Punkte erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und "bestanden". Es kann folglich anstatt eines Moduls aus dem freien Wahlbereich ange-	-	Begrenzt (PL)	-	-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						rechnet werden, jedoch ohne Eintrag einer Note.				
5000-670	Applied Data Science Lab	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit (Gewichtung 3/4) und Referat (Gewichtung 1/4)	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics, Master (PO vom 21.11.2018), 3. Semester, Wahl
5000-680	Unbenotetes Master-Portfoliomodul Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Die Kurse müssen insgesamt 6 ECTS-Punkte betragen, um angerechnet werden zu können.	-	Begrenzt (PL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom...), 2./3./4. Semester, Wahlpflicht
5000-810	Introduction to Quantitative Methods	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Eine Seminararbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-830	Hohenheim Spring School	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Regelmäßige Teilnahme	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-840	„Baden-Württemberg-Zertifikat für Hochschuldidaktik“ des Hochschuldidaktik Zentrums Baden-Württemberg	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Abschluss der drei Module des „Baden-Württemberg-Zertifikat für Hochschuldidaktik“ des Hochschuldidaktik Zentrums Baden-Württemberg Details: https://www.hdz-bawue.de/zertifikat/	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Teaching Track, Pflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Teaching Track, Pflicht
5000-850	Externe Ph.D. Summer/Winter School	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Teilnahme und Abschluss von Kursen bei einer externen Ph.D. Summer/Winter School	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-860	Externe Ph.D. Summer/Winter School	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Teilnahme und Abschluss von Kursen bei einer externen Ph.D. Summer/Winter School	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-870	Externe Ph.D. Summer/Winter School	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Teilnahme und Abschluss von Kursen bei einer externen Ph.D. Summer/Winter School	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-880	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer internationalen wissenschaftlichen Tagung	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-890	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer inter-	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						nationalen wissenschaftlichen Tagung				
5000-900	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer internationalen wissenschaftlichen Tagung	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-910	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer internationalen wissenschaftlichen Tagung	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-920	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer internationalen wissenschaftlichen Tagung	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5000-930	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer internationalen wissenschaftlichen Tagung	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5100-310	Profile Seminar Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5100-320	Advanced Profile Seminar Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5100-510	Schwerpunktseminar Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Master Management, 2./3./4. Semester, Wahlpflicht, Schwerpunktbereich Finance
5100-810	Brown Bag Seminar in Finance	3	-	Vortrag und regelmäßige Teilnahme	-	Regelmäßige Teilnahme und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5100-820	Advanced Contract Theory	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Regelmäßige Teilnahme und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5100-830	Identification Strategies in Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Regelmäßige Teilnahme und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5100-840	Experimental Methods in Finance and Accounting	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Eine Seminararbeit und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5100-850	Hochschuldidaktik (Grundlagenbereich)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Abschluss von 2 Kursen des Hochschuldidaktik Zentrum Baden-Württemberg oder eigenständige Gestaltung und	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						Umsetzung einer Lehr-Übungsgruppe oder Unterstützung bei der Betreuung von 4 Masterarbeiten				
5100-860	Hochschuldidaktik (Profilbereich)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Eigenständige Gestaltung und Umsetzung einer Lehr-Übungsgruppe oder Unterstützung bei der Betreuung von 4 Masterarbeiten	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahl Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Teaching Track, Pflicht
5100-870	Soft Skills Grundlagenbereich Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Insgesamt 2 der folgenden Wahlmöglichkeiten: - Bis zu 2 Kurse aus dem Angebot der Graduiertenakademie - Bis zu 2 Kurse aus dem Angebot zur Weiterbildung der Universität Hohenheim (F.I.T.)	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Pflicht
5100-880	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer internationalen wissenschaftlichen Tagung	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5100-890	Internationale wissenschaftliche Tagung	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Vortrag und Teilnahme bei einer internationalen wissenschaftlichen Tagung	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5101-260	Accounting, Management Accounting and Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 2. Semester, Pflicht
5101-270	Profilseminar Rechnungswesen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	40% Seminararbeit (12 Seiten), 10% Präsentation (10 Minuten), 50% mündliche Mitarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5./6. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5./6. Semester, Wahlpflicht
5101-280	Financial Reporting & Analysis - IFRS	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change ab Studienbeginn 2021/2022 (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change ab Studienbeginn 2023/2024 (Bachelor, PO vom 23.11.2023), 5. Semester, Wahl
5101-290	Rechnungslegung - HGB	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahlpflicht
5101-300	Corporate Restructuring	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit (50%) und Präsentation (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5./6. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5./6. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5101-310	Corporate Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.20), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht
5101-320	Wirtschaftsprüfung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahl
5101-440	Unternehmensbewertung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht
5101-450	Treasury Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht
5101-580	Audit and Sustainability	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 19/20) (Master, PO vom 21.10.2018) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahlpflicht
5101-590	Financial Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, Wahl (Profil: Sustainability and Environmental Resources)
5101-710	Schwerpunktseminar Unternehmensbewertung, Treasury und Corporate Governance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	40% Seminararbeit (12 Seiten), 10% Präsentation (10 Minuten), 50% mündliche Mitarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Master, PO vom 21.11.2018) 3./4. Semester Wahlpflicht
5102-010	Rechnungslegung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Klausur (nur Bachelor Wirtschaftsinformatik)	Begrenzt (PL)	-	Agribusiness (Master) 1. Semester, vorbildungsabhängiges Wahlpflichtmodul für Studierende mit agrar- oder naturwissenschaftlichem Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.20), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 29.07.15), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.18), 1. Semester, Pflicht
5102-210	Unternehmensbesteuerung und Rechtsform	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl
5102-300	Steuerlehre	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht
5102-330	Internes und Externes Rechnungswesen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	120-minütige Klausur; jeweils 60 Minu-	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfvs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfvs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht
5102-560	Internationale Unternehmensbesteuerung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										sung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht
5102-570	Umstrukturierung von Unternehmen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht
5102-620	Digitalisierung der Steuerfunktion	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Master, PO vom 01.10.2016), 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Master, PO vom 01.10.2016), 3. Semester, Wahl Economics (Master, PO vom 01.10.2016), 3. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaftliches Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016), 3. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012), 3. Semester, Wahl
5103-170	Betriebswirtschaftliche Analyse und Entscheidung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
5103-230	Konzepte und Instrumente des Controllings	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017), 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017), 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.2018), 4. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahl
5103-270	Kostenmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Bachelor Wirtschaftswissenschaften, 5. Semester, Wahl, Profilbereich Rechnungswesen und Steuern Bachelor Wirtschaftspädagogik, 5. Semester, Wahl, Wahlbereich Rechnungswesen
5103-290	Profilseminar zum internen Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit (2/3) und Präsentation (1/3)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5103-300	Profilseminar Controlling	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	-	Hausarbeit, 10 Seiten (2/3) sowie 15-20-minütiges Referat (1/3); teilweise ist im Seminar auch eine Klausur zu schreiben	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5/6. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5/6. Semester, Wahlpflicht
5103-350	Vertiefungsseminar zum internen Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit (10 – 12 Seiten), Klausur, Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl
5103-430	Schwerpunkt-Seminar Controlling	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	-	Hausarbeit, 12 Seiten (2/3) sowie ca. 20-minütiges Referat (1/3); teilweise ist im Seminar auch eine Klausur zu schreiben	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5103-440	Applied Quantitative Methods	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master Management (PO vom 21.11.2018). 1. Semester, Pflicht
5103-450	Anwendungen des Controllings	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Wahl
5103-520	Wertorientiertes Controlling	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5103-530	Ausgewählte Themen des Controllings	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Klausur (60 Min) oder Seminararbeit (ca. 10 Seiten) und Referat (20 Min.) (2/3 und 1/3)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Erstzulassung WS 21/22) (Master, PO vom 21.11.2018/23.05.2016) 2. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Erstzulassung WS 19/20) (Master, PO vom 23.05.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 19/20) (Master, PO vom 21.11.2018) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Kommunikationsmanagement und -analyse (ab Studienbeginn WiSe 2019/2020)(Master, PO vom 12.02.2019) 2. Semester, Wahl
5103-620	Cases in Management Accounting	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Seminararbeit (10 Seiten, 1/3); Referat (2/3)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Wahlpflicht
5104-630	Schwerpunkt-Seminar Financial Institutions and Markets	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
5104-650	Master Seminar in Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Schriftliche Seminararbeit, Präsentation und Diskussion, Mitarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	-
5105-310	Profile Seminar Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5105-320	Profile Seminar International Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5105-410	Management-Methodik I	5	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester,

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5105-520	Advanced Corporate Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	ster, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 23.05.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 19/20) (Master, PO vom 21.11.2018) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.07.2022) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 23.05.2016) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 19/20) (Master, PO vom 21.11.2018) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 20/21) (Master, PO vom 21.11.2018) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 21/22) (Master, PO vom 21.11.2018) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 3. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 23.05.2016) 3. Semester, Wahl
5105-610	Schwerpunktseminar Corporate Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit; Vortrag plus Diskussion	Unbegrenzt (SL)	-	Master Management, 3. Semester, Wahlpflicht, Schwerpunktbereich Finance
5106-070	Investition & Finanzierung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht
5106-290	Banking	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5106-410	Economics of Strategy and the Theory of the Firm	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (Master International Business and Economics)	Klausur (Master Management, Schwerpunktbereiche)	Begrenzt (PL)	-	Master Management, 1. Semester, Wahl Master International Business and Economics, 1. Semester, Pflicht
5106-510	Banking	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Zwei schriftliche Klausuren á 60 Minuten.	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5106-520	Financial Intermediation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management, Master (PO vom 21.11.18). 2. Semester, Pflicht
5106-530	Theory of Debt & Bank Lending	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management, Master (PO vom 21.11.18). 2. Semester, Wahlpflicht
5106-550	Banks as Financial Intermediaries	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Management, Master (PO vom 21.11.18). 2. Semester, Pflicht
5106-560	Schwerpunktseminar Banking	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit; Prüfungsdauer ca. 20 Minuten Vortrag plus Diskussion	Unbegrenzt (SL)	-	Master Management, 2./4. Semester, Wahlpflicht, Schwerpunktbereich Finance
5106-620	Trading & Exchanges	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (75%) und Präsentation (25%)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht
5106-630	Portfoliomanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Portfolio Management: Klausur (50%), Präsentation (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht
5107-010	Wirtschaftsmathematik	6	keine	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.20), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 29.07.15), 1. Semester, Pflicht Wirt-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										schaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.18), 1. Semester, Pflicht Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, PflichtSustainability & Change, Bachelor, 5. Semester, Profibereich, Wahlpflicht
5107-210	Methods in Financial Mathematics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 4. Semester, Wahl
5107-220	Introduction to Financial Data Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (computer-gestützt / 70%) / Hausarbeit (30%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 4. Semester, Wahl
5107-420	Principles of Data Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Hausarbeiten (je 40%) und Klausur (computer-gestützt / 60%)	-	Begrenzt (PL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 1. Semester Pflicht International Business and Economics, Master (PO vom 21.11.18), 1. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agricultural Economics, Master (PO vom 12.02.2019), 1. Semester, Wahl Bioeconomy, Master (Studienbeginn ab WS23/24), 3. Semester, Wahl (Profil: Data Science and Artificial Intelligence) Master-Programmes Faculty A, elective
5109-440	Grundlagen des Controlling	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	zwei 60-minütige Klausuren	-	Begrenzt (PL)	-	-
5200-140	Economic Analysis of the Digital Economy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21) 3. Semester, Pflicht
5200-210	Applied Microeconomics in Action	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Bachelor Wirtschaftswissenschaften, 4. Semester, Wahl
5200-420	Effective Computing in Economics	3	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Hausarbeit (50%) und computergestützte Prüfung (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5200-510	Statistical Learning	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics, Master (PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahl Economics, Master (PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahl Management, Master (PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik, Master (PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agricultural Economics, Master (PO vom 12.02.2019), 2. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 3. Semester, Wahl (Profil: Sustainability Assessment Data Science and Artificial Intelligence
5200-520	Master Seminar Economics with Data Science I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	Hausarbeit (15-20 Seiten / 2/3) und Präsentation (20-30 Min. / 1/3)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 2.-4. Semester, Wahlpflicht
5200-530	Master Seminar Economics with Data Science II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	Hausarbeit (15-20 Seiten / 2/3) und Präsentation (20-30 Min. / 1/3)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 2.-4. Semester, Wahlpflicht
5200-610	Empirical Research in Economics	12	-	Bestehen der Modulprüfung	50	-	Exposé oder Projektbericht (5-10 Seiten), Präsentation (15-30 Min.) und wissenschaftliches Poster mit Präsentation (15-20 Min)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom...), 3/4. Semester, Wahlpflicht
5200-810	Advanced Topics in Microeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Mehrere Hausarbeiten	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5200-820	Advanced Topics in Macroeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeiten	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5200-830	Advanced Topics in Econometrics I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeiten und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5200-840	Advanced Topics in Econometrics II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeiten	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5200-850	Research Strategy Course	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Ein Vortrag und ein Konzept für ein Forschungsvorhaben	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Pflicht
5200-860	Brown Bag Seminar in Economics	3	-	Vortrag und regelmäßige Teilnahme	-	Regelmäßige Teilnahme und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5200-870	THE-Workshop	3	-	Vortrag und volle Teilnahme	-	Vollständige Teilnahme und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5200-880	Research Seminar in Economics	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Regelmäßige Teilnahme und ein Begutachtungsbericht über einen der vorgestellten Beiträge	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5200-890	Doctoral Seminar in Econometrics	3	-	Vortrag und regelmäßige Teilnahme	-	Regelmäßige Teilnahme und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Finance" (PO vom 09.08.2023), Wahlpflicht
5200-900	Applied Numerical Methods in Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeiten	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht
5200-910	Reading Group on Topics in Inequality and Economic Policy Analysis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Regelmäßige Teilnahme und ein Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Research Track, Wahlpflicht
5200-920	Hochschuldidaktik (Grundlagenbereich)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Abschluss von 2 Kursen des Hochschuldidaktik Zentrums Baden-Württemberg	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Pflicht
5200-930	Hochschuldidaktik (Profilbereich)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Eigenständige Gestaltung und Umsetzung einer Lehr-Übungsgruppe	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Pflicht
5200-940	Soft Skills	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Insgesamt 2 der folgenden Wahlmöglichkeiten: - Bis zu 2 Kurse aus dem Angebot der Graduiertenakademie	-	Begrenzt (PL)	-	Promotionsstudiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Kolleg "Economics" (PO vom 09.08.2023), Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						- Job Market Preparation Course des Promotionskollegs Economics				
5201-150	Geld & Währung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Studienbeginn ab WS 21/22) (Bachelor), 5. Semester, Wahl, Finance, Wettbewerb, Marktversagen und Staat
5201-230	International Macroeconomics and Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5201-240	Konjunktur und Wachstum	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Pflicht
5201-510	Interest and Exchange Rates	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
5201-530	Monetary Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl
5201-550	International Finance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	-
5201-690	International Macroeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl
5202-090	Einführung in die statistische Datenanalyse	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 2. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht
5202-160	Stichprobenbasierte Datenanalyse	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht
5202-220	Grundlagenmodul Statistik & okometrie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5202-230	Einführung in die okometrie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Wahl Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5202-290	Applied Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60		Klausur und mündliche Mitarbeit (Präsentation), je 50%	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5202-420	Introductory Econometrics	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5202-440	Econometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom), 1. Semester, Pflicht
5202-510	Schwerpunkt-Seminar Econometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminararbeit (50%), Präsentation und Koreferat (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	
5202-530	Microeconometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics with Data Science, Master, 2. Semester, Wahl
5202-630	Topics in Microeconometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht
5203-090	Grundlagen der Mikroökonomie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 2. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (mit Studienbeginn ab WS 21/22) (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht
5203-270	Spieltheorie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Bachelor Wirtschaftswissenschaften, 5. Semester, Wahl
5203-320	Profilsseminar zu Kartellrecht und Ökonomie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit (20 Seiten), 15-minütiger Vortrag	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht
5203-410	Microeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	Kurzvortrag (ca. 10 Min.) und mündliche Prüfung (10 Min.)	-	Begrenzt (PL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom), 1. Semester, Pflicht
5203-420	Advanced Microeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur und Übungsleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5203-620	Topics in Competition Theory and Policy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Midterm (50%) und Abschlussklausur (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl
5203-630	Contract Theory	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	Kurzvortrag (15 Min. / 20%) und mündliche Prüfung (15 min. / 80 %)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom), 3.Semester, Wahl
5204-140	Staat und Markt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (Prüfungsleistung in den Studiengängen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftspädagogik, Kommunikationswissenschaft)	Klausur (Studienleistung in den Studiengängen Digital Business Management, Sustainability & Change)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2021/22) (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 5. Semester, Wahl
5204-220	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht
5204-300	Profilseminar zur Finanzwissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit (12 Seiten), 15-20-minütiger Vortrag	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht
5204-540	Empirical Public Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Master, PO vom 06.07.2022) 2. Semester, Wahlpflicht
5204-550	Empirical and Experimental Public Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur und Übungsleistung	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics, Master, 2. Semester, Wahl Management, Master, 2. Semester, Wahl Economics with Data Science, 2. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik, Master, 2. Semester, Wahl
5204-630	Schwerpunkt-Seminar Public Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30		Seminararbeit (48.000-50.000 Zeichen), Präsentation, Ko-Referat	Unbegrenzt (SL)	-	
5204-640	Topics in Public Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl
5204-650	State Capacity, Corruption, and Public Administration	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Portfolio (Übungsleistungen, Präsentationen, Reflexionen)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom.), 3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5205-220	International Trade	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht
5205-280	Profile Seminar Topics in international Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Proposal (10%) Seminararbeit (60%) Präsentation und Diskussionsteilnahme (30%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5205-350	Rechtliche Grundlagen IT- und KI-basierter Wertschöpfung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften, Bachelor, 6. Semester, Profilbereich International Business and Economics, Wahl Digital Business Management, Bachelor, 6. Semester, Profilbereich, Wahl
5205-410	Economics and Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Written exam (60 Minutes)	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 1. Semester, Wahlpflicht Earth & Climate System Science (ab WS21/22) (Master, PO vom 17.07.2021), 1. Semester, Pflicht
5205-430	Methods in Economics 2	4.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5205-450	International Trade & Inequality	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 20/21) (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 20/21) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 20/21) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht
5205-460	Mathematical Methods for Business and Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics ab dem WS 20/21 (Master, PO vom 01.10.2019), 1. Semester, Pflicht
5205-550	Multinational Firms	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Master, since 01.10.2019), 2. Semester, elective Economics (Master, since 01.10.2019), 2. Semester, elective
5205-620	Schwerpunkt-Seminar International Trade	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation und Diskussionsteilnahme (1/3), Seminararbeit (2/3)	-	Begrenzt (PL)	-	-
5205-670	Master Seminar in International Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Art der Studienleistung ist abhängig von der gewählten Veranstaltung	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl
5205-690	Quantitative International Trade	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Term Paper mit Modellimplementierung (10 Seiten inkl. Code) und Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom), 3. Semester, Wahl
5207-140	Grundlagen der Makroökonomie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (Prüfungsleistung in den Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik)	Klausur (Studienleistung im Studiengang Sustainability & Change)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht Sustainability & Change ab Studienbeginn 2021/2022 (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change ab Studienbeginn 2023/2024 (Bachelor, PO vom 23.11.2023), 5. Semester, Wahl
5207-420	Theoretical Foundations 2	4.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Agricultural Economics (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agricultural Economics (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5207-430	Advanced Macroeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5207-440	Macroeconomics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 1. Semester, Pflicht
5207-520	Schwerpunkt-Seminar Labour Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminararbeit (15 - 20 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	-
5207-530	Topics in Labor Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5207-540	Topics in Advanced Labor Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 2. Semester, Wahl
5207-630	Labor Markets and the Macroeconomy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht
5208-280	Technology and Growth	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	written exam	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.2020) 5. Semester, Pflicht
5208-420	Optimization in Economic Theory	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5208-430	Schwerpunkt-Seminar Inequality and Economic Policy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
5209-140	Technologie und Wachstum	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 13.09.2023) 3. Semester, Pflicht
5209-210	Europäische Innovationssysteme und Innovationspolitik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	-	Mündliche Prüfung	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5209-290	Basics of Innovation Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5209-300	Profile Seminar Innovation Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	unbenotetes Forschungskonzept, schriftliche Seminararbeit (60%),	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							mündliche Präsentation (30%), Diskussteilnahme (10%)			
5209-350	Profilseminar Regionale Innovationssysteme und Innovationspolitik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		unbenotetes Forschungskonzept, schriftliche Seminararbeit (60%), mündliche Präsentation (30%), Diskussteilnahme (10%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl
5209-420	Innovation Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Master, PO vom 06.07.2022) 1. Semester, Wahlpflicht
5209-520	Recent Developments in Advanced Innovation Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5209-610	Schwerpunkt-Seminar Economics of Innovation	6	Vorherige Anmeldung notwendig. Siehe Homepage des Lehrstuhls.	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminararbeit (60%), Präsentation (30%), Diskussteilnahme (10%)	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (vor WiSe 2020/2021) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2020/2021) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2021/2022) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2023/2024) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl (Profil: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy)
5210-250	Einführung in die quantitative Wirtschaftsgeschichte	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5210-260	Regionale Disparitäten in historischer Perspektive	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	60-minütige Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2021/2022) (Bachelor, PO vom 01.10.2021) 4. Semester, Pflicht
5210-280	Industrial Revolution and the Roots of Modern Growth	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (70%) und Präsentation (30%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5210-310	Profilseminar Geschichte und Ethik der Finanzmärkte	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit mit Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5210-360	Profilseminar Deutschland nach 1945	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Klausur und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2021/2022) (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 4. Semester, Wahl
5210-370	Profile Seminar Empirical Research in Economic History	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit mit Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht
5210-440	Globalization and History	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Agricultural Economics (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5210-460	Themen der Wirtschafts- und Unternehmensgeschichte	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Seminararbeit / Prüfungsgespräch	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 1./2. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2019/2020) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 1./2. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2021/2022) (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 1./2. Semester, Wahl
5210-530	Seminar Geschichte und Politische Wissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit+Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5210-540	Unternehmensgeschichte	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht
5211-220	Applied Time Series Analysis and Forecasting Techniques	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit und Computergestützte Prüfung (50 % / 50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl
5211-230	Introduction to Data Science with R and R-Studio	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (70%) / Seminararbeit (30%) (PL im Bachelor Wirtschaftsinformatik)	Klausur (70%) / Seminararbeit (30%)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21) 4. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 4. Semester, Pflicht Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (Bachelor) 4./6. Semester, Wahl Nachwuchsende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 4./6. Semester, Wahl
5211-240	Introduction to Data Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (70%) / Seminararbeit (30%)	written exam (70%) / term paper (30%)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 4. Semester, Pflicht
5211-300	Profilseminar zur Ökonometrie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5211-410	Econometric Methods for Business and Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics, Master (PO vom 21.11.2018), 1. Semester, Pflicht
5211-420	Foundations in Economics with Data Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (computer-gestützt)	-	Begrenzt (PL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 1. Semester, Pflicht
5211-520	Applied Financial Econometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Agrarwissenschaften - Agricultural Economics, Master (PO vom 12.02.2019), 2. Semester, Wahl
5211-530	Applied Time Series Analysis: Econometrics and Statistical Learning	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	Zwischen- und Abschlussklausur (je 60 Min. / 50%/50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 2. Semester, Wahl
5211-620	Schwerpunkt-Seminar Financial Econometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminararbeit (60%) und Präsentation (40%)	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften - Agricultural Economics, Master (PO vom 12.02.2019), 3. Semester, Wahl
5211-630	Master Seminar in Data Analytics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Referat und Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	-
5211-640	Mathematical Statistics for Data Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	80	-	Klausur (50%) und mündliche Prüfung (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics with Data Science, Master (PO vom ...), 3. Semester, Wahl
5211-720	Financial Econometrics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5213-140	Herausforderungen einer nachhaltigen Bioökonomie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 3. Semester, Pflicht
5213-270	Climate Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (70%) und Vortrag (30%)	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change, Bachelor (PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change, Bachelor (PO vom 19.04.2021), 3. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften, Bachelor (PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften, Bachelor (PO vom 19.04.2021), 3. Semester, Wahl
5213-410	Seminar Bioeconomy Policies	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminararbeit 70% und Vortrag 30%	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 2. Semester, Wahl (profile: Bioeconomy Policy Analysis)
5213-420	Fundamentals of Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 1. Semester, Wahlpflicht Earth & Climate System Science (ab WS21/22) (Master, PO vom 17.07.2021), 1. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5213-510	Economic Policy Analysis of the Bioeconomy	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Pflicht Economics (Master, PO vom 21.11.2018), 2/4. Semester, Wahl Earth and Climate System Science (Master) 3. Semester, Wahl (Profil: Sustainability and Environmental Resources)
5213-520	Development Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl
5301-220	Haushalts- & Konsumökonomik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit Wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5301-240	Gesundheitsökonomik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5301-300	Profilsseminar Gesundheitsverhalten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahlpflicht
5301-330	Profilsseminar Konsumverhalten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (70%) & Vortrag (30%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 5/6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.2021) 5/6. Semester, Wahlpflicht
5301-440	Management-Methodik II	4	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 1. Semester, Wahl Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl
5301-450	Health Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 1. Semester,

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht
5301-470	Multivariate Data Analysis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Management (Master, PO vom 21.11.2018), 1. Semester, Pflicht
5301-580	Consumer Behavior & Health	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5301-600	Schwerpunktseminar Gender Issues in Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	70% Seminararbeit & 30% Vortrag	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Master, PO vom 21.11.2018) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Master, PO vom 21.11.2018) 3. Semester, Wahlpflicht
5302-220	Planung, Kontrolle & Steuerung von Einrichtungen des Gesundheitswesens & sozialer Dienstleistungen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5302-230	Management Essentials in NPOs and NGOs	6	keine	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.2020) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 4. Semester, Wahl
5302-280	Gesundheits- & Sozialmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur in einer der Wahlveranstaltungen (1/3 der Klausur) und in der Pflichtveranstaltung "Public & Non-Profit Management" (2/3 der Klausur)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik Wirtschaftswissenschaften mit ökonomischen Wahlprofil Wirtschaftswissenschaften mit wirtschaftspädagogischem Profil
5302-290	Ökonomische Evaluation und Krankenversicherungssysteme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur (Die Klausur setzt sich aus 2 Blockprüfungen (Midterm und Endterm, Gewichtung: jeweils 50%) zusammen. Jede der beiden Blockprüfungen muss bestanden sein.)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.2020) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 5. Semester, Wahl Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 29.07.2015) 5. Semester, Wahl Ernährungsmanagement und Diätetik (Bachelor, PO vom 29.07.2015) 5. Semester, Wahl
5302-300	Profilseminar Gesundheitsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Seminararbeit, 15 Seiten und 20 minütiger Vortrag	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht
5302-470	Master-ABWL I	5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5302-480	Management & Controlling in Health Care Organizations	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	<p>vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht</p> <p>Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl</p>
5302-500	Health Care Management & Markets	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur, Übungsleistung	-	Begrenzt (PL)	-	<p>Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl</p>
5302-510	Advanced Economic Evaluation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	<p>Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics</p>

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										(Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht
5302-520	Advanced Topics in Health Care Managment	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60		Klausur (60 Min., 75%); Präsentation (30 Min. 25%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5302-540	Rechtliche Aspekte des Gesundheitswesens	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	2 Klausuren (50:50)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 1. Semester, Wahl
5302-620	Schwerpunkt-Seminar Advanced Topics in Health Care & Public Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit, Präsentation, Korreferat	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht
5302-640	Management und Rechnungswesen im Krankenhaus	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur und Seminararbeit mit Präsentation (50:50)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 1. Semester, Wahl
5303-210	Risiko & Versicherung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Bachelor Wirtschaftswissenschaften, 4. Semester, Wahl Bachelor Wirtschaftswissenschaften, 4. Semester, Wahlpflicht
5303-300	KI-Recht und Digitalrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl
5303-310	Versicherungsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl
5303-440	Versicherungsökonomie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (90 min) (80%) Übungsleistung (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl
5303-560	Ökonomische Aspekte der Krankenversicherung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (80%), Übungsleistung (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht
5303-620	Schwerpunkt-Seminar Core Concepts of Health Care Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (ca. 26.000 Zeichen, 50%), Präsentation (ca. 30-40 Minuten, 50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5303-630	Schwerpunktseminar Insurance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Master Management, 4. Semester, Wahlpflicht, Schwerpunktbereich Finance
5304-450	Kooperative Intelligente Informationssysteme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (60 Minuten, 50%) Seminararbeit (25%) Referat (25%)	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Pflicht
5304-460	Digital Transformation of the Healthcare Industry	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Teilnahme, Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Bioeconomy (Master) 3. Semester, Wahl
5304-520	Information Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	1. Seminararbeit (50 % - 15 Seiten) 2. Präsentation (30 %) (30 Stunden) 3. Mitarbeit/Diskussion (20%)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfvs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfvsdau- (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbar- keit	Anwesen- heitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5304-630	Informationssysteme in der Finanzwirtschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120		Klausur, Hausarbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester,

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5400-210	Praktikum	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Praktikumsbericht (10 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 6. Semester, Pflicht
5400-410	Management & Strategie – kommunikationswissenschaftliche Ansätze	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (60 Minuten, 66% der Gesamtnote) und Referat (20 Minuten, 34% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 1. Semester, Pflicht
5400-420	Management & Strategie – wirtschaftswissenschaftliche Ansätze	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 1. Semester, Pflicht
5400-430	Kommunikationswissenschaftliche Konzepte und Methoden	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 1. Semester, Pflicht
5400-600	Projekt im Schwerpunkt Wissenskommunikation	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (ca. 30-45 Minuten; 50% der Gesamtnote) und Hausarbeit (ca. 25 Seiten; 50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Pflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Pflicht
5400-610	Projekt im Schwerpunkt Politische Kommunikation	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Projekt Kommunikation bei Bau- und Infrastrukturprojekten (5400-611): Schriftlicher Abschlussbericht (als Powerpoint-Präsentation, 75% der Gesamtnote) und 15-minütiges Referat (25% der Gesamtnote) Projekt Transformation der öffentlichen Kommunikation (5400-612): Konsekutives Modul, Schriftlicher Abschlussbericht im 3. Semester (100% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Pflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Pflicht
5400-620	Reputationsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Portfolio-Prüfung Schriftliche Leistungen zu drei Portfolio-Aufga-	-	Begrenzt (PL)	-	MA Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 12.02.2019), 3.Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						ben (= 3. Teilnoten); Arithmetisches Mittel = Gesamtnote; ggf. Notenbonus von 0,3 bzw. 0,4 für herausra- gendes Engagement				
5400-630	Data Driven Corporate Communications	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Portfolioprfung	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse, Master (PO vom 12.02.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
5400-730	Aktuelle Fragestellungen der Kommunikationswissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation (15-20 Minuten) oder schriftliche Leistung (10-15 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Pflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Pflicht
5401-110	Einführung in die Datenauswertung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaften (Bachelor, PO vom 12.02.19) 2. Semester, Pflicht
5401-170	Einführung in Medienökonomie und Marktkommunikation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Vorlesung: Schriftliche Hausarbeit (Reflexionsbericht, 3 Seiten, 25% der Gesamtnote), Übung: Präsentation eines Kommunikationskonzepts (20 Minuten, 75% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
5401-220	Computational Social Sciences	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht
5401-230	Profilbereich: Media Research - Teil 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 12.02.2019) 4. Semester, Wahlpflicht
5401-240	Applications in Data Science	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21) 4. Semester, Wahl
5401-270	My First Data Science Project	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21) 4. Semester, Wahl
5401-300	Profilbereich: Media Research - Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (55000 Zeichen mit Leerzeichen, ohne Titelblatt und Literaturverzeichnis)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 12.02.2019) 5. Semester, Wahlpflicht
5401-520	Target Audience Research	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (50% der Gesamtnote) und Hausarbeit (Projektbericht, 50% der Gesamtnote; 30000 Zeichen ohne Titelblatt und Literaturverzeichnis)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5401-620	Social Network Analysis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	mündlich	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5402-020	Einführung in die Journalistik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5402-090	Journalistik: Vertiefung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5402-220	Medienrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht
5402-270	Profilbereich: Public Relations Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Präsentation (60 Minuten, 40% der Gesamtnote) und schriftliche Ausarbeitung (30 Seiten, 60% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahlpflicht
5403-020	Einführung in die Medienwirkungsforschung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5403-210	Profilbereich: Politische Kommunikation Teil 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Projektbezogene Prüfungsklausur (60 Minuten) oder Hausarbeit (10 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5403-220	Corporate Social Responsibility & CSR-Kommunikation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Drei Portfolio-Aufgaben (= 3. Teilnoten; Arithmetisches Mittel = Gesamtnote; ggf. Notenbonus von 0,3 bzw. 0,4 für herausragendes Engagement)	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahl
5403-270	Profilbereich: Politische Kommunikation Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Ergebnispräsentation (30 Minuten) und Forschungsbericht (20 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahlpflicht
5403-530	Anwendungsfelder der Unternehmenskommunikation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftlicher Abschlussbericht (als Powerpoint-Präsentation, 75% der Gesamtnote) und 15-minütiges Referat (25% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5403-540	Unternehmenskommunikation in der Praxis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Sonstige (Projektarbeit)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5403-550	Anwendungsfelder der Politischen Kommunikation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (20 Minuten, 25% der Gesamtnote) und Hausarbeit (15-20 Seiten, 75% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5403-560	Issues Management and Social Listening	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	schriftliche Leistungen zu drei Portfolioaufgaben	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 12.02.19) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5403-620	Kommunikation bei Bau- und Infrastrukturprojekten	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftlicher Abschlussbericht (als Powerpoint-Präsentation, 75% der Gesamtnote) und 15-minütiges Referat (25% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
5405-110	Forschungsmethoden: Projekt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation (10 Minuten) und schriftliche Dokumentation (3-4 Seiten) der Ergebnisse eines Projektschritts (insgesamt 50% der Gesamtnote), schriftlicher Entwurf einer Präsentation über das Gesamtprojekt (50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5405-120	Einführung in die Zeitgeschichte des deutschen Mediensystems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5405-130	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaften (Bachelor, PO vom 12.02.19) 2. Semester, Pflicht
5405-160	Datenauswertung: Vertiefung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
5405-230	Profilbereich: Soziologie und Sozialpsychologie der Kommunikation Teil 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Projektbezogene Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5405-240	Profilbereich: Gesellschaftliche Diskurse - Teil 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Projektbezogene Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaften (Bachelor, PO vom 12.02.2019), 4. Semester, Wahl
5405-250	Profilbereich: Organisationskommunikation Teil 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5405-290	Profilbereich: Soziologie und Sozialpsychologie der Kommunikation Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation (ca. 30 Folien, 50% der Gesamtnote) und schriftliche Leistung (3-5 Seiten, 50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahlpflicht
5405-300	Profilbereich: Gesellschaftliche Diskurse - Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Projektbericht	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 12.02.2019), 5. Semester, Wahl
5405-320	Profilbereich: Organisationskommunikation Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Projektbericht	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahlpflicht
5405-530	Aktuelle Perspektiven der Persuasion	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (ca. 15 Minuten, Power-Point-Präsentation, 40% der Ge-	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						samtnote) und darauf aufbauende Hausarbeit (ca. 8 Seiten, 60%)				
5405-540	Transformation der öffentlichen Kommunikation	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Konsekutives Modul, Schriftlicher Abschlussbericht im 3. Semester (100% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5406-020	Einführung in Forschungsmethoden	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5406-220	Profilbereich: Medienpsychologie Teil 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5406-290	Profilbereich: Medienpsychologie Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftliche Leistung (Multimediale Ausarbeitung einer Präsentation, 20-40 Folien, oder vergleichbare schriftliche Leistung, 10-15 Seiten / Prüfungsleistung im Studiengang Kommunikationswissenschaft)	Schriftliche Leistung (Multimediale Ausarbeitung einer Präsentation, 20-40 Folien, oder vergleichbare schriftliche Leistung, 10-15 Seiten / Studienleistung im Studiengang Sustainability & Change)	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahlpflicht Sustainability & Change ab Studienbeginn 2021/2022 (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change ab Studienbeginn 2023/2024 (Bachelor, PO vom 23.11.2023), 5. Semester, Wahl
5406-430	Datenanalyse	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	E-Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 1. Semester, Pflicht
5406-530	Behavior Change	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Sonstige (Referat und schriftliche Ausarbeitung)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5406-540	Wissenskommunikation	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (ca. 30-45 Minuten; 50% der Gesamtnote) und Hausarbeit (ca. 25 Seiten; 50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5406-630	Social Media Communication	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Sonstige (Referat und schriftliche Ausarbeitung)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
5407-020	Einführung in die Kommunikationswissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Nachhaltige Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl
5407-080	Einführung in die Onlinekommunikation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5407-090	Einführung in die Public Relations	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										(ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl
5407-150	Ringvorlesung Kommunikationsberufe	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Schriftlicher Bericht (unbenotet, ungefähr 20 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Agrarwissenschaften (ab Studienbeginn SS 18) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl
5407-160	Praxis- und Schlüsselkompetenzen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (60/90 Minuten) oder Präsentation (15-20 Minuten) oder schriftliche Leistungen (10-15 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	B.A. Kommunikationswissenschaft, 3. Semester, Wahlpflicht
5407-180	Praxis- und Schlüsselkompetenzen 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (60/90 Minuten) oder Präsentation (15-20 Minuten) oder schriftliche Leistungen (10-15 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	B.A. Kommunikationswissenschaft, 3. Semester, Wahlpflicht
5407-220	Profilbereich: Onlinekommunikation Teil 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Essay (2 Seiten / 40%) und Referat (ca. 15 Minuten / 60%)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5407-280	Profilbereich: Onlinekommunikation Teil 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Projektbericht (5-6 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahlpflicht
5407-530	Ausgewählte Schnittstellen zwischen Journalismus und PR	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (45 Minuten, 50% der Gesamtnote) und Hausarbeit (20 Seiten, 50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5407-540	Strategische Online-Kommunikation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (50% der Gesamtnote) und Hausarbeit (ca. 10 Seiten, 50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5407-580	Aktuelle Perspektiven der Journalistik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (45 Minuten, 50% der Gesamtnote) und Hausarbeit (20 Seiten, 50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5407-590	Forschung für die Praxis – PRtransfer.de	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (Präsentationen, insgesamt 50% der Gesamtnote und Sonstige (Blog-Beiträge, ca. 5 Seiten, 50% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5407-600	Projekt im Schwerpunkt Unternehmenskommunikation	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (Kurzpräsentationen während des Seminars, 60% der Gesamtnote) und Hausarbeit (30 Seiten, 40% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Pflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Pflicht
5407-630	Analysieren, Argumentieren, Diskutieren - Schlüsselkompetenzen in der politischen Kommunikation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Argumentationstext (25%), Referat (25%), Klausur (60 Min. / 50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO 12.12.2019, Studienbeginn ab WiSe 2019/2020), 2. Sem., Wahlpflicht
5407-640	Online-Kommunikation analysieren und managen	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Referat (Kurzpräsentationen während des Seminars, 60% der Gesamtnote) und Hausarbeit (30 Seiten, 40% der Gesamtnote)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5501-070	Zivilrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 2. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2021/2022) (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 4. Semester, Pflicht
5501-310	Unternehmensnachfolge	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5501-320	Bankrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5501-330	Arbeitsrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5501-370	Seminarmodul Bankrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (20 Seiten), und 15-minütiger Vortrag	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahlpflicht
5501-380	Profilsseminar Bankrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (20 Seiten), und 15-minütiger Vortrag	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5501-580	Kapitalmarktrechtliches Proseminar	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl
5501-590	Kartellrechtliches Proseminar	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl
5502-180	Öffentliches Recht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (Prüfungsleistung in den Studiengängen Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftspädagogik)	Klausur (Studienleistung im Studiengang Sustainability & Change)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Studienbeginn ab WS 2021/22) (Bachelor, PO vom 19.04.21), 3. Semester, Pflicht Sustainability & Change ab Studienbeginn 2021/2022 (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change ab Studienbeginn 2023/2024 (Bachelor, PO vom 23.11.2023), 5. Semester, Wahl
5502-210	Allgemeines Steuerrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120		Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5502-260	Europarecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht
5502-270	Einkommensteuerrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120		Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl
5502-300	Profilseminar Europarecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit (50%), Referat (Vortrag / 30%) und mündl. Leistung (20%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5502-330	Profilseminar Steuerrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit (max. 55.000 Zeichen /	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							50%), Referat (Vortrag / 30%) und mündl. Leistung (20%)			(Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5502-420	Recht der indirekten Steuern	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht
5502-430	Steuerverfahrensrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht
5502-520	Ertragsbesteuerung I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Inter-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										national Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht
5502-530	Ertragsbesteuerung II	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	Klausur (computer-gestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht
5502-610	Erbschaft-, Grunderwerb- und Grundsteuerrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	Klausur (computer-gestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	-
5502-710	Schwerpunktseminar Steuerrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (50%), Referat (Vortrag / 30%) und mündl. Leistung (20%)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Master, PO vom 21.11.2018) 3./4. Semester Wahlpflicht
5504-020	Sozialwissenschaften	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (computer-gestützt)	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5600-010	Organisation und Führung in Change-Prozessen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (computergestützt) / Entwicklung eines Change-Konzeptes am Fallbeispiel	Klausur (computergestützt) / Entwicklung eines Change-Konzeptes am Fallbeispiel (nur Bachelor Wirtschaftsinformatik)	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 1. Semester, Pflicht Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 1. Semester, Pflicht
5600-210	Urteilen und Entscheiden	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (computergestützt)	Klausur (computergestützt)	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change, Bachelor, 4. Semester, Pflicht Sustainability & Change, Bachelor, 4. Semester, Wahlpflicht
5600-220	Bewertungsverfahren der Nachhaltigkeit	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (computergestützt)	-	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, 19.04.21) 4. Semester, Pflicht
5600-230	Umweltpsychologie und -soziologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (computergestützt)	Klausur (computergestützt)	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change, Bachelor, 4. Semester, Pflicht Sustainability & Change, Bachelor, 4. Semester, Wahlpflicht
5600-280	Betriebspraktische Studien für Wirtschaftspädagogen	4	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist die Abgabe des Praktikumsberichts gemäß Praktikumsordnung §18 Abs. 5.	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht
5600-290	Betriebspraktische Studien	4	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist die Abgabe des Praktikumsberichts gemäß Praktikumsordnung §18 Abs. 5.	Unbegrenzt (SL)	-	-
5600-310	Change Communication	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Referat und Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021) 5. Semester, Wahlpflicht
5600-320	Motivationale Grundlagen nachhaltigen Handelns	6	-	Bestehen der Modulprüfung	35	-	Hausarbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 5. Semester, Wahlpflicht
5600-340	Schulpraktische Studien I	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist die erfolgreiche Absolvierung des Praxismoduls, nachgewiesen durch das Formular zum Schulpraktikum, das die jeweilige Schule ausstellt.	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21) 6. Semester, Pflicht
5600-350	Betriebspraktische Studien	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten ist die Abgabe des Praktikumsberichts gemäß Praktikumsordnung §18 Abs. 5.	Unbegrenzt (SL)	-	-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
							richts gemäß Praktikumsordnung §18 Abs. 5.			
5600-530	Schwerpunkt-Seminar Pädagogik/Didaktik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (15 Seiten; 50 % der Modulprüfung), Präsentation (80 Minuten; 50 % der Modulprüfung)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt ab dem WS20/21 (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt ab dem WS20/21 (Master, PO vom 01.10.2019) 4. Semester, Pflicht
5601-030	Erziehungswissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 1. Semester, Pflicht Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 29.07.2015) 5. Semester, Wahl
5601-230	Theorien des Unterrichtens	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht
5601-410	Wirtschaftspädagogik und Pädagogische Psychologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Master, PO vom 06.07.2022), 1. Semester, Pflicht
5601-510	Berufswahl	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5601-520	Didaktik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5601-610	Erziehungswissenschaftliche Theorien	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
5602-010	Theorien des Lehrens und Lernens	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2023/2024) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht
5602-140	Workplace Learning – Einführung in Forschung und Praxis	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Präsentation + schriftliche Ausarbeitung	Unbegrenzt (SL)	-	-
5602-520	Lern- und Leistungsdiagnostik in der beruflichen Bildung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Hausarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Master, PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Pflicht
5603-210	Introduction to AI Ethics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	Seminararbeit (ca. 15 Seiten / 50%) / Seminarvortrag und Diskussion (ca. 20 Min. und ca. 10 Min. / 50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Bachelor Digital Business Management, 4. Semester, Wahl, Profibereich Bachelor Wirtschaftspädagogik, 4. Semester, Wahl, Wahlbereich Wirtschaftsinformatik
5603-220	Technology Ethics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (ca. 15 Seiten / 50%) + Seminarvortrag (ca. 20 Min.) und Diskussion (ca. 10 Min.) (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik, Bachelor (PO vom...), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften, Bachelor, 4. Semester, Profibereich Information Systems & Supply Chains, Wahlpflicht
5603-230	Ethics of Digitalization	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften, Bachelor, 4. Semester, Pflicht-Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 4. Semester, Wahlpflicht-Digital Business Management, Bachelor, 2. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5603-630	Ethically Aligned Technology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik, Master (PO vom), 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik, Master (PO vom), 3. Semester Wahlpflicht
5604-220	Biblische Theologie 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit (HA), 15 Seiten Umfang	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht
5604-230	Religionspädagogik 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		Seminararbeit (mindestens 10 Seiten), 20-minütiger Vortrag mit Thesenpapier	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht
5604-280	Kernfragen der katholischen Theologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	mündliche Leistung (MDL), 20 Minuten	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht
5604-320	Wirtschaft & Ethik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (Prüfungsleistung im Studiengang Sustainability & Change)	Klausur (Studienleistungen in den anderen Studiengängen)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Agrarbusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Wahlpflicht Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (Bachelor, PO vom 2015) 5. Semester, Wahl Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 1. Semester, Pflicht Sustainability & Change Studienbeginn WiSe 2021/2022 (Bachelor, PO vom 23.11.2022), 1. Semester, Pflicht Sustainability & Change Studienbeginn WiSe 2023/2024 (Bachelor, PO vom 13.09.2023), 1. Semester, Pflicht
5604-370	Biblische Theologie 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	mündliche Prüfung (MDL), 20 Minuten	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht
5604-380	Theologische Ethik 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		mündliche Leistung (MDL), 20 Minuten	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht
5604-410	Behavioral Business Ethics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Wahl Agrarbusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht Agrarbusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2./4. Semester, Wahlpflicht
5604-430	Kirchengeschichte 1/Gotteslehre	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur (180 Minuten)	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5604-440	Religionsphilosophie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (20 Seiten)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
5604-520	Management-Ethik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Agrarwissenschaften - Agrartechnik (bis Studienbeginn WS 2018/19) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Pflanzenproduktionssysteme (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl Agrarwissenschaften - Agrartechnik (ab Studienbeginn SS 19) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										(Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht
5604-530	Kirchengeschichte 2 / Christologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Seminararbeit (10-15 Seiten) 50%; Klausur (60 Minuten) 50%	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5604-540	Theologische Ethik 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	mündliche Leistung (20 min)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
5604-610	Biblische Theologie 3	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
5604-620	Offenbarung und Weltreligionen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	mündliche Prüfung (20 Min)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
5604-710	Religionspädagogik 3: Fachdidaktik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (10 Seiten)	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5605-210	Arbeitspsychologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.20), 4. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.18), 4. Semester, Wahl
5605-270	Organisationspsychologie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.20), 5. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.18), 5. Semester, Wahl
5605-610	Schwerpunktseminar Diversity und Change	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	-	Seminararbeit (50%) und Referat (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 1. Semester, Wahlpflicht
5606-210	Arbeit und Organisation in der digitalen Transformation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	computergestützte Klausur (Prüfungsleistung in den Studiengängen Digital Business Management, Sustainability & Change)	computergestützte Klausur (Studienleistung in den Studiengängen Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftspädagogik)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahl Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 2. Semester, Pflicht Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften, Bachelor, 2. Semester, Profibereich Information Systems & Supply Chains, Wahlpflicht
5606-230	Leadership in Practice	6	Die mündliche Prüfung kann nur abgelegt werden, wenn das Seminar besucht	Sustainability & Change Studienbeginn WiSe 2021/2022 (Bachelor, PO vom 23.11.2022), 4.	30	-	Mündliche Prüfung	Unbegrenzt (SL)	-	

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			wurde. Eine Anmeldung zur Prüfung über HohCampus genügt nicht.	Semester, Wahlpflicht Sustainability & Change Studienbeginn WiSe 2023/2024 (Bachelor, PO vom 13.09.2023), 4. Semester, Wahlpflicht Digital Business Management Studienbeginn WiSe 2021/2022 (Bachelor, PO vom 13.09.2023), 4. Semester, Wahlpflicht						
5606-410	Wirtschaft, Wandel und Gesellschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl
5606-520	Schwerpunktseminar Arbeit, Digitalisierung und Nachhaltigkeit	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Master, PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahlpflicht
5606-540	Schwerpunktseminar Ethics of AI	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	-	Seminararbeit (10-12 Seiten)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 2. Semester, Wahlpflicht
5606-610	New Employment Relationships	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	computergestützte Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 3. Semester, Wahlpflicht
5607-270	Evaluation und Qualitätsmanagement von Verhaltensinterventionen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change, Bachelor (PO vom ...), 4. Semester, Wahlpflicht Digital Business Management, Bachelor (PO vom ...), 4. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5607-280	Digitale Nachhaltigkeitsberichtserstattung - CSRD in der Praxis	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change, Bachelor (PO vom ...), 5. Semester, Wahlpflicht Digital Business Management, Bachelor (PO vom ...), 5. Semester, Wahlpflicht
5608-010	Einführung zu Sustainability & Change	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 1. Semester, Pflicht
5608-070	Vertiefung zu Sustainability & Change	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Zwei Präsentationen und Teilnahme am Planspiel	-	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 2. Semester, Pflicht
5608-140	Integratives Seminar zu Sustainability & Change	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit und/oder Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 3. Semester, Pflicht
5608-210	Corporate Sustainability Reporting aus strategischer Sicht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Bachelor Sustainability & Change, 4. Semester, Wahlpflicht
5608-270	Smart Sustainability	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 5. Semester, Wahlpflicht Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21) 5. Semester Wahlpflicht
5701-160	Marketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur, regelmäßige und aktive Teilnahme	Klausur, regelmäßige und aktive Teilnahme (Bachelor Wirtschaftsinformatik)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften, Bachelor, 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 3. Semester, Pflicht Agrarbusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahlpflicht Agrarbusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft, Bachelor, 5. Semester, Wahl Digital Business Management, Bachelor, 3. Semester, Pflicht Sustainability & Change, Bachelor, 3. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik, Bachelor, 3. Semester, Wahlpflicht
5701-220	Marketing-Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
5701-440	Schwerpunkt-Seminar Marketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
5701-460	Verhandlungsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 3. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2021) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Pflicht
5701-540	Branding	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5701-560	Anwendungen und Methoden des Verhandlungsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 2. Semester, Wahl
5701-620	B-2-B-Marketing und Business Development	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 3. Semester, Wahl Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
5701-630	Schwerpunktseminar Marketing Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	-	Seminararbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 3. Semester, Wahlpflicht
5701-710	Hot Topics des Marketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5702-230	Unternehmensführung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur (Prüfungsleistung in Bachelor Wirtschaftspädagogik)	Klausur (Studienleistung in Bachelor Wirtschaftswissenschaften und Digital Business Management)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahlpflicht Digital Business Management, Bachelor, 4. Semester, Profilibereich, Wahlpflicht
5702-310	Management von Dienstleistungsunternehmen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspl. bei d. LV	Studiengänge
5702-350	Profilseminar zum Human Resource Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Kommunikationswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.02.19), 5. Semester, Wahl
5702-450	Integratives Wertschöpfungsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5702-470	Leadership und Human Resources Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5702-610	Schwerpunktseminar Leadership und Mitarbeitendenverhalten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	-	Seminararbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Erstzulassung WS 22/23) (Master, PO vom 06.07.2022) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 1. Semester, Pflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 3. Semester, Wahlpflicht
5703-270	Corporate Entrepreneurship	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl
5703-280	Entrepreneurial Thinking	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Poster, Posterdokumentation und Präsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl
5703-420	Unternehmensplanspiel	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Konzeptpräsentation	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht
5703-430	Entrepreneurial Marketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (computergestützt)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5703-510	Entrepreneurship	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (Planspiel)	-	Begrenzt (PL)	-	ster, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2./4. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht All Master's programs of the Faculty of Agricultural Sciences, 2. semester, elective (not recommended within blocked semesters of Animal Science, AgriTopics, Enviro-Food, EnvEuro, Landscape Ecology) Bioeconomy (ab WiSe 2023/2024) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl (Profil: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy)
5703-610	Schwerpunktseminar Entrepreneurship	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	-	Seminararbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 3. Semester, Wahlpflicht Bioeconomy, 3. Semester, Wahl (Profil: Policy Analysis, Data Science and Artificial Intelligence)
5704-220	Dienstleistungs- und Beziehungsmarketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5704-230	Praxis im Digital Business Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Portfolio	Unbegrenzt (SL)	-	Digital Business Management (Bachelor), PO vom 19.04.2021, 4. Semester, Wahlpflicht
5704-250	Digitales Marketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahlpflicht
5704-280	Profilseminar zur Marktorientierten Unternehmensführung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	schriftliche Ausarbeitung, 15-minütiges Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5704-290	Praxismodul Sustainability & Change	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Portfolio	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 5. Semester, Wahl
5704-350	Digitales Dienstleistungsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahlpflicht
5704-410	Dienstleistungsmarketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Die Klausur zählt 70 %, die Gruppenarbeit 30 %. Für den erfolgreichen Abschluss des Moduls sind zwingend beide Teilleistungen zu erbringen und zu bestehen.	Unbegrenzt (SL)	-	Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
5704-450	Strukturgleichungsmodellierung im Marketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	45	Klausur (50%) und Übungsleistung (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht
5705-210	Markt- und Kaufverhalten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahlpflicht
5705-270	Sustainable Marketing	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur (computergestützt) und Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 5. Semester, Wahl
5705-510	Consumer Behavior	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5706-330	Profile Seminar International Business and Innovation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Referat (50%) und Hausarbeit (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	-
5706-370	International Business and Innovation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Agribusiness (bis Studienbeginn 2018) (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Agribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
5706-380	Innovation & Transformation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 5. Semester, Wahl
5706-440	International Innovation Management 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Hausarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Master), PO vom 21.11.2018, 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2023/2024) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl (Profil: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy)
5706-450	Qualitative Methods in Business Research	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Hausarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	International Business and Economics (Master, PO vom 21.11.2018), 1. Semester, Pflicht Bioeconomy (vor WiSe 2020/2021) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2020/2021) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2021/2022) (Master, PO vom 01.10.2014) 1. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2023/2024) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl (Profil: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy)
5706-550	International Innovation Management 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (50%) und Referat (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Bioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 2. Semester, Wahl Bioeconomy (ab WiSe 2023/2024) (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl (Profil: Innovation and Entrepreneurship in the Bioeconomy) International Business and Economics (Master), PO vom 21.11.2018, 2. Semester, Wahl
5706-650	Current Issues in Innovation Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics (Master), PO vom 21.11.2018, 3. Semester, Wahlpflicht Management (Master), PO vom 21.11.2018, 3. Semester, Wahlpflicht
5706-660	Master Seminar in Innovation Management and Economics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Referat und Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	-
5706-710	Innovation, Strategy and Networks	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur und Hausarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics (Master), PO vom 21.11.2018, 4. Semester, Wahl

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5707-010	Einführung in das Digital Business Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	computerge-stützte Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21) 1. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 1. Semester, Pflicht
5707-070	Digital Work, Digital Life	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	Klausur (nur Bachelor Wirtschaftsinformatik)	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 2. Semester, Pflicht
5707-410	Information Systems Engineering	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Projektbericht (10%), Konzeption eines Prototyps (75%), Präsentation der Konzepte und Prototypen (15%)	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik, Master (PO vom ...), 1. Semester, Pflicht Management, Master (PO vom ...), Schwerpunkt Digital Business Management, 1. Semester, Wahl
5707-570	Hands on Digital Management Research	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	70% Hausarbeit, 30% Prüfungsgespräch	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Master, PO vom 21.11.18), 2. Semester, Wahl
5707-610	Schwerpunktseminar Digitales Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	-	Seminararbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 3. Semester, Wahlpflicht
5707-730	Forschungskolloquium Digitales Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit und Prüfungsgespräch	Unbegrenzt (SL)	-	Management, Master (PO vom ...), Schwerpunkt Digital Business Management, 4. Semester, Wahl
5801-020	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	-
5801-030	Betriebliches Informationsmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.20), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 29.07.15), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.18), 1. Semester, Pflicht Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 1. Semester, Pflicht
5801-040	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminararbeit (75% Exposé, 25 % Review) und unbenotete Präsentation	-	Begrenzt (PL)	-	Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.21) 1. Semester, Pflicht
5801-080	Applied Artificial Intelligence	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management, Bachelor, 2. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften, Bachelor, 2. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 2. Semester, Wahlbereich Wirtschaftsinformatik, Pflicht
5801-090	Einführung in die Programmierung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur und Hausarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 2. Semester, Pflicht
5801-140	Programmierung und Programmentwicklung	6	Es wird insgesamt 8 Übungsaufgaben geben. Für die Teilnahme an der Klausur sind 5 bestandene Übungsaufgaben erforderlich. Aus den weiteren	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management, Bachelor, 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 3. Semester, Wahlbereich Wirtschaftsinformatik, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
			Übungsaufgaben können bis zu 6 Bonus-Punkte für die Klausur erworben werden.							
5801-150	Introduction to Databases	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 3. Semester, Wahlbereich Wirtschaftsinformatik, Pflicht
5801-160	Projekt Wirtschaftsinformatik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	0	-	Hausarbeit (50%) und Referat (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 5. Semester, Wahlpflicht
5801-240	Machine Learning	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit und Referat	Unbegrenzt (SL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.21), 4. Semester, Wahl
5801-250	Planspiel digitale Verhandlung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	20	-	Projektbericht und digitale mündl. Verhandlung (65% / 35%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 25.09.2200), 4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 24.07.2018), 4. Semester, Pflicht Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Wahl
5801-270	Software-Entwicklungsprojekt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Projektbericht (50%) und Präsentation (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik, Bachelor, 4./5. Semester, Wahlpflicht
5801-280	Profilsseminar Information Systems and Supply Chains	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (10-15 Seiten je Teilnehmer) und 15-20-minütiger Vortrag (je Teilnehmer)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Wahl Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht
5801-360	Profilsseminar Projekt Information Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Hausarbeit (50%) und Referat (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.21), 6. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 5. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.21), 6. Semester, Wahlpflicht
5801-370	Abschlussprojekt	18	-	Bestehen der Modulprüfung	0	Projektarbeit	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 6. Semester, Pflicht
5801-410	Interorganizational Negotiations	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (60 Minuten) & Übungsleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht
5801-430	IS in Action	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	mündlicher Bericht	Unbegrenzt (SL)	-	-
5801-540	IS Research Methods	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Präsentation (30 Minuten) 50% Seminararbeit (40 Seiten) 50%	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahl
5801-550	Predictive Analytics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Projektbericht (50%) und Vortrag (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 06.07.2), 2. Semester, Wahlpflicht
5801-560	Enterprise Content Management Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	-
5801-620	Seminar Anwendungsprojekt	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	Projektbericht (50%) und Vortrag (50%)	Unbegrenzt (SL)	-	Master International Business and Economics (PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahl Master Management (PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahl Master Wirtschaftspädagogik (PO vom 21.11.2018), 2. Semester, Wahl Master Wirtschaftsinformatik (PO vom 06.07.2022), 2. Semester, Wahl Master Economics (PO vom 06.07.2022), 2. Semester, Wahl
5801-630	Research Project IS	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Seminararbeit (50%) und Vortrag (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	-
5801-640	Schwerpunktseminar Intelligent Information Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	Seminararbeit (50% 20 Seiten) und Präsentation (50% 30 Minuten)	Unbegrenzt (SL)	-	Management (Erstzulassung WS 23/24) (Master, PO vom 06.7.2022) 3. Semester, Wahlpflicht
5801-650	AI in Action	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	-	Präsentation (40%) und KI-Programmartefakt (60%)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 06.07.22), 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, APO vom 23.07.24 und SPO vom 20.08.24), 3. Semester, Wahlpflicht
5802-090	Produktion & Interne Unternehmensrechnung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Digital Business Management (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Pflicht Sustainability & Change (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 2. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 2. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5802-270	Projektmanagement	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 5. Semester, Wahlbereich Wirtschaftsinformatik, Wahlpflicht Wirtschaftswissenschaften, Bachelor (PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften, Bachelor (PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5802-430	Operations Management 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Pflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1./3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1./3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1./3. Semester, Wahlpflicht
5802-450	Schwerpunkt-Seminar Operations Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit, Präsentation und mündliche Mitarbeit	Unbegrenzt (SL)	-	-
5802-480	Quantitative Methods 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur	Written exam	Begrenzt (PL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1./3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1./3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1./3. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
5802-520	Operations Management 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, PflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, PflichtManagement (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, PflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, PflichtManagement (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, PflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, PflichtEconomics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlManagement (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlEconomics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlManagement (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlWirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2./4. Semester, WahlpflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, WahlpflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlpflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlpflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht
5802-530	Quantitative Methods 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (15 Seiten) (70%) und mündliche Prüfung (30%) (20 Minuten)	Unbegrenzt (SL)	-	Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2./4. Semester, Wahlpflicht
5803-220	Grundlagen der Supply Chain Planung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
5803-270	Supply Chain Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftswiss. mit ökonom. Wahlprofil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor,

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Wahl Wirtschaftswissenschaften (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahlpflicht
5803-410	Logistik 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60		Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, PflichtEconomics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlManagement (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlEconomics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlManagement (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2012) 2./4. Semester, WahlpflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, WahlpflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlpflichtManagement (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlpflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlpflichtManagement (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlpflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, WahlpflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht
5803-420	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, Pflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, PflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, PflichtManagement (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, PflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1./2./3. Semester, PflichtEconomics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlManagement (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlBioeconomy (ab WS 16/17) (Master, PO vom 01.04.2017) 1./3. Semester, WahlEconomics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlManagement (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlManagement (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlpflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlpflichtManagement (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlpflichtInternational Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlpflichtMaster für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1./3. Semester, WahlpflichtAgribusiness (ab Studienbeginn SS 2019) (Master, PO vom 01.04.2019) 3. Semester, Wahlpflicht
5803-430	Schwerpunkt-Seminar Supply Chain Planung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit (20-25 Seiten) und 15-20-minütiger Vortrag je Teilnehmer	Unbegrenzt (SL)	-	-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										lassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahl International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 16/17) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht International Business and Economics (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht Management (Erstzulassung WS 17/18) (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Wahlpflicht
5805-140	Softwareentwurf & Java	6	50% der Übungsaufgaben müssen erfolgreich bearbeitet sein	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur und Übungsaufgaben	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 3. Semester, Pflicht
5805-150	Komplexität von Algorithmen und Datenstrukturen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Bachelor, PO vom 15.02.2024), 3. Semester, Wahlpflicht
5805-170	Object-oriented Programming with Java	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik, Bachelor, 3. Semester, Wahlpflicht
5805-230	Business Porcess Technology	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik, Bachelor (PO vom ...), 4. Semester, Wahlpflicht
5805-240	Seminar Information Systems	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Seminararbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Bachelor), 4. Semester, Wahlpflicht
5805-250	Software Engineering	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik, Bachelor, 4. Semester, Pflicht
5805-410	Software Development Management	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 06.07.22), 1. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, APO vom 23.07.24 und SPO vom 20.08.24), 1. Semester, Wahlpflicht
5805-510	Data Exploration and Visualization	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 06.07.22), 2. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, APO vom 23.07.24 und SPO vom 20.08.24), 2. Semester, Wahlpflicht
5805-520	Empirical Research in IS	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (50%) und Hausarbeit (50%)	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 06.07.22), 1. Semester, Pflicht Wirtschaftsinformatik (Master, APO vom 23.07.24 und SPO vom 20.08.24), 1. Semester, Pflicht
5805-610	Networks, Servers, and Containers	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 06.07.22), 3. Semester, Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (Master, APO vom 23.07.24 und SPO vom 20.08.24), 3. Semester, Wahlpflicht
6000-400	Lebensmittelmikrobiologisches Praktikum	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Unbenotete Studienleistung	Unbenotete Studienleistung (testiertes Protokoll)	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 2. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
6000-410	Biochemie-Praktikum für Chemiker	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Benotete Studienleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht
6000-420	Genregulation, Chromatin und molekulare Epigenetik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Benotete Studienleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht
6000-450	Biochemie für Fortgeschrittene	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Benotete Studienleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Wahlpflicht
6000-460	Einführung in die Bioverfahrenstechnik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 1. Semester, Wahlpflicht
6000-470	Forschungspraktikum I	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur und mündliche Prüfung	-	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht
6000-480	Spezielle Lebensmittelchemie und -analytik II	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Klausur	Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und am Seminar	Begrenzt (PL)	-	Lebensmittelchemie (Master, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht
6000-490	Angewandte Bionik – Konzepte für Technik und Medizin	7.5	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	90	Klausur (90%) + Referat (10%)	Protokoll	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Bioeconomy, 3. & 4. Semester, Wahl (freier Wahlbereich) M.Sc. Earth and Climate System Science, 3. & 4. Semester, Wahl M.Sc. Lebensmittelchemie, 3. & 4. Semester, Wahl
6100-010	Biologie der Wirbeltiere	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Seminarvortrag/Poster	Regelmäßige und aktive Teilnahme	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahlpflicht M.Ed. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahl
6100-210	Evolution des Lebens	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur oder Referat/Vortrag	-	Begrenzt (PL)	-	B.Sc. Biologie (5. Semester, Wahlpflicht) B.Sc. Agrarwissenschaften (5. Semester, Wahl)
6100-400	Evolution der Wirbeltiere	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Präsentation	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Biologie, 2. Semester (Wahlpflicht oder Wahl)
6100-410	Systematik und Phylogenie der Insekten	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Aufbau einer determinierten, wissenschaftlichen Insektensammlung Build a determinate, scientific insect collection	Regelmäßige und aktive Teilnahme Regular and active participation	Begrenzt (PL)	-	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht Bioeconomy (Master of Science, PO vom 22.07.2014) 2. Semester, Wahl
6501-210	GEO34: Geographische Informationssysteme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 5. Semester, Wahlmodul Agrarwissenschaften (Bachelor) 5. Semester, Wahlmodul Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 5. Semester, Wahlmodul
6501-220	GEO42: Fernerkundung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahlmodul Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahlmodul Nachhaltende Rohstoffe und Bioenergie (Bachelor) 6. Semester, Wahlmodul
6501-410	GEO76: Angewandte Geoinformatik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahlmodul Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective
6501-420	GEO88: Angewandte Fernerkundung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 2. Semester, Wahlmodul Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 2. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 2. Semester, elective

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
6501-430	GEO77: Geomorphologie und Bodenlandschaftsmodellierung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Agrarwissenschaften - Bodenwissenschaften (Master) 3. Semester, Wahlmodul Environmental Protection and Agricultural Food Production (Master) 3. Semester, elective Landscape Ecology (Master) 3. Semester, elective
6602-650	Algorithmische Gruppentheorie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich oder mündlich	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 1. Semester, Wahlpflicht
6608-510	Bildsynthese	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	mündliche Prüfung, Vorleistung schriftlich, eventuell mündlich	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftsinformatik (Master, PO vom 01.10.2012) 2. Semester, Wahlpflicht
6618-410	Internetrecht	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht
6629-410	Software Architekturen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	60	Klausur (computergestützt)	-	Begrenzt (PL)	-	-
6670-230	Einführung in die Neuere Deutsche Literaturwissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft: Klausur Seminar (unbenotete Studienleistung)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht
6670-240	Theorien und Methoden der NDL	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Theorien und Methoden der neueren deutschen Literaturwissenschaft: Hausarbeit, Vorleistung (unbenotete Studienleistung)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht
6670-250	Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Literatur im kulturgeschichtlichen Kontext: mündliche Prüfung (20 Min.)	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht
6670-290	Einführung in die Linguistik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Klausur und Übungsblätter, Einführung in die Linguistik: unbenotete Studienleistung	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht
6670-300	Grammatische Analyse	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Grammatische Analyse: Klausur oder schriftliche Prüfungsform	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
6670-310	Sprachvariation und Spracherwerb im gesellschaftlichen Kontext	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90		Sprachvariation und Spracherwerb im gesellschaftlichen Kontext	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht
6670-420	Literatur im Kommunikationsprozess	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6670-430	Gattungen und Medien der Literatur	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Master, 1. Semester Wahlpflicht
6670-540	Fachdidaktik Deutsch I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6670-550	Epochen der deutschsprachigen Literatur	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	-
6670-620	Literaturgeschichte	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6670-720	Wahlbereich Linguistik: Morphologie I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6670-740	Wahlbereich Linguistik: Pragmatik I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6670-750	Wahlbereich Linguistik: Syntax I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6670-760	Wahlbereich Linguistik: Semantik I	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6671-140	Grundlagen der Literaturwissenschaften und der Linguistik	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 3. Semester, Wahlpflicht
6671-220	Textwissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 4. Semester, Wahlpflicht
6671-230	Linguistic Levels 1: Morphology or Semantics	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 4./6. Semester, Wahlpflicht
6671-240	Text und Kontext 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 4./6. Semester, Wahlpflicht
6671-270	Grundlagenmodul Literatur	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit Wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit Wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
6671-280	Grundlagenmodul Linguistik	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht
6671-290	Sprachpraxis 1 (Lehramt)	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 3./5. Semester, Wahlpflicht
6671-300	Linguistic Levels 2: Phonology or Syntax	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Bachelor, 5. Semester, Wahlpflicht
6671-340	Seminarmodul	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht
6671-410	Kernmodul 2: Linguistik (Englisch)	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	- 42601 Unbenotete Studienleistung, Linguistic Levels I (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 - 42602 Linguistic Levels I (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht
6671-420	Ergänzungsmodul: Fachdidaktik	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahlpflicht
6671-430	Text und Kontext 2	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Master, 1. Semester, Wahlpflicht
6671-440	Fachdidaktik: Englisch 1	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Master, 1. Semester, Wahlpflicht
6671-510	Kernmodul 1: Cultural Studies	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (6500 Wörter)	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht
6671-520	Sprachpraxis 2 (Lehramt)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Master, 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
6671-530	Language Variation	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Master, 2. Semester, Wahlpflicht
6671-610	Kernmodul 3: Sprachkompetenz	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
6671-620	Textformen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Master, 3. Semester, Wahlpflicht
6671-630	Language and Cognition	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		-	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik, Master, 3. Semester, Wahlpflicht
6671-710	Kernmodul 4: Linguistik (Englisch)	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht
6672-270	Analysis 1	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich, Dauer 120 Minuten	Studienleistung: Übungsschein als Prüfungsvoraussetzung	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 3. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3. Semester, Pflicht
6672-290	Lineare Algebra 1	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich, Dauer 120 Minuten	Übungsschein(V) und Scheinklausur (120 min)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 3./5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3./5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 3./5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 3./5. Semester, Pflicht
6672-340	Analysis 2	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	120-minütige Klausur, Vorleistung: schriftliche Prüfung	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht
6672-360	Lineare Algebra 2	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Klausur	Übungsschein(V) und Scheinklausur (120 min)	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftswiss. mit wirtschaftspäd. Profil (Bachelor, PO vom 28.07.2010) 4./6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4./6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4./6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4./6. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										mester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2./4. Semester, Wahlpflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2./4. Semester, Wahlpflicht
6672-410	Analysis 3	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Analysis 3 (schriftlich) mit mündlicher oder schriftlicher Vorleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl
6672-430	Algebra und Zahlentheorie	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Algebra und Zahlentheorie (schriftlich) mit mündlicher oder schriftlicher Vorleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl
6672-440	Stochastik und Angewandte Mathematik	9	-	Bestehen der Modulprüfung	120	Stochastik und Angewandte Mathematik für das gymnasiale Lehramt (schriftlich) mit Vorleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahl
6672-450	Proseminar Mathematik	3	-	Bestehen der Modulprüfung	30	Proseminar Mathematik (mündlich)	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Pflicht
6672-460	Fachdidaktik 1	9	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Fachdidaktik 1: Klausur und Präsentation	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 3. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Wahl Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 3. Semester, Wahl
6672-530	Mathematische Programmierung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Mathematisches Programmieren, Vorleistung: Erfolgreiche Teilnahme am Programmierkurs	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
6672-540	Komplexe Analysis	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Komplexe Analysis für das gymnasiale Lehramt	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht
6672-550	Geometrie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Geometrie für das gymnasiale Lehramt, Schriftlich (90Minuten) oder Mündlich (30 Minuten)	-	Begrenzt (PL)	-	Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 2. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Pflicht Master für das wirtschaftswissenschaftliche Lehramt (Master, PO vom 01.10.2009) 4. Semester, Pflicht
6673-260	Sport 2 - Leistung und Gesundheit	6	-	Bestehen der Modulprüfung	30	mündlich, Leistung und Gesundheit - Sportbiologie und Biomechanik	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspäd-

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										agogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht
6673-270	Sport 5 + Sport 4 - Theorie und Praxis des Sports - (Schwimmen, Leichtathletik, Didaktik der Individualsportarten, Exkursion)	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-		unbenotete Studienleistung: Theorie und Praxis des Sports - Bewegungen im Wasser; Theorie und Praxis des Sports – Laufen, Springen, Werfen; Theorie und Praxis des Sports - Kämpfen; Fahren, Rollen, Gleiten; Didaktik der Individualsportarten; Theorie und Praxis des Sports – Fahren, Rollen, Gleiten	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht
6673-280	Sport 6 - Theorie und Praxis des Sports - (Gymnastik/Tanz, Turnen)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-		unbenotete Studienleistung: Theorie und Praxis des Sports - Bewegungen an Geräten Theorie und Praxis des Sports – Tanzen, Gestalten	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht
6673-290	Sport 7 - Theorie und Praxis des Sports - (Spielen)	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-		unbenotete Studienleistung: Theorie und Praxis des Sports - Handball; Theorie und Praxis des Sports - Basketball; Theorie und Praxis des Sports - Volleyball; Didaktik der Sportspiele; Theorie und Praxis des Sports - Fußball	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht
6673-300	Sport 8 - Geisteswissenschaftliche und psychologische Grundlagen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	schriftlich, Geisteswissenschaftliche und psychologische Grundlagen	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
										vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2015/2016 und zuvor) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 4. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Pflicht Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn WS 2016/2017) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Pflicht
6674-010	Einführung in die Politikwissenschaft	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Studienbeginn ab WS 2018/2019) (Bachelor, PO vom 01.10.2018) 5. Semester, Pflicht Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 1. Semester, Pflicht
6674-210	Vertiefung Politikwissenschaften: Einführung in Analyse und Vergleich politischer Systeme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Prüfungsklausur	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
6674-440	Interessen und Repräsentation in modernen Demokratien	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6674-510	Demokratie und Governance	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (15 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht
6674-520	Einführung in die Analyse & den Vergleich politischer Systeme	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Klausur	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Master, PO vom 21.11.2018) 2./4. Semester, Wahlpflicht
6675-210	Vertiefung Politikwissenschaften: Einführung in die politische Theorie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	Prüfungsleistung	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 4. Semester, Wahlpflicht
6675-430	Grundlagen der Demokratieforschung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6675-540	Democratization	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6675-550	Einführung in die politische Theorie	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Klausur	-	Begrenzt (PL)	-	Wirtschaftspädagogik (Master, PO vom 21.11.2018) 2./4. Semester, Wahlpflicht
6676-270	Vertiefung Politikwissenschaften: Einführung in die internationalen Beziehungen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	90	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Kommunikationswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.10.2016) 5. Semester, Wahlpflicht
6676-410	Transnationale Vergesellschaftung und Vergemeinschaftung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6676-520	Theorien und Methoden der internationalen Beziehungen	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	Hausarbeit (15 Seiten)	-	Begrenzt (PL)	-	Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 2. Semester, Wahlpflicht Kommunikationswissenschaft und Medienforschung (Master, PO vom 01.10.2014) 4. Semester, Wahlpflicht Kommunikationsmanagement und -analyse (Master, PO vom 01.10.2019) 2. Semester, Wahlpflicht

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
6690-210	Altes und Neues Testament	21	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Proseminararbeit	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4.Semester, Wahlpflicht
6690-610	Altes Testament und Religionspädagogik	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6691-210	Neues und Altes Testament	21	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Leistungsschein Bibelkunde	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4.Semester, Wahlpflicht
6691-610	Neues Testament und Religionspädagogik	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6692-410	Kirchengeschichte und Systematische Theologie	21	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Proseminararbeit	Unbegrenzt (SL)	-	-
6692-610	Kirchengeschichte und Religionspädagogik	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6693-410	Systematische Theologie und Kirchengeschichte	21	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Proseminararbeit	Unbegrenzt (SL)	-	-
6693-610	Systematische Theologie und Religionspädagogik	12	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	-
6694-270	Religionspädagogik / Fachdidaktik Evangelische Theologie	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Unterrichtsentwurf	Unbegrenzt (SL)	-	Wirtschaftspädagogik (Bachelor, PO vom 19.04.2021), 4.Semester, Pflicht
6694-610	Praktische Theologie / Religionswissenschaft	9	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	Referat oder schriftliche Arbeit	Unbegrenzt (SL)	-	-
7202-210	Praktische Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	6	-	Bestehen der Modulprüfung	120	schriftlich	-	Begrenzt (PL)	-	Agrarwissenschaften (Bachelor) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (Bachelor) 6. Semester, Wahl
7301-430	Honey Bee Research and Beekeeping Techniques	7.5	-	Bestehen der Modulprüfung	-	3 Mini-Exams (10% each) Experiment (Planning, Execution, Protocol, Active Participation at the discussions) (70%) Described in detail in the study guide	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agricultural Science - Animal Science, 2. semester, elective (field-independent or Animal Science)M.Sc. Biology, 2. Semester, semi-elective
7301-440	Honigbienenforschung und Imkerei	7.5	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	-	Experiment (20%) Quizfragen (30%) 15-minütiger Vortrag zur Vorstellung des Experiments (20%) 20-minütige Ergebnispräsentation (30%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, WahlpflichtM.Sc. Agrarwissenschaften - Tierwissenschaften, 2. Semester, Wahl (Fachrichtungsfrei und Animal Science)M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahlpflicht (Profil: Evolution, Ökologie und Biodiversität) M.Ed. inkl. Erw. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahl-M.Sc. Bioeconomy, 2. Semester, Wahl (freier Wahlbereich)

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
7301-450	Heimische Bienenvielfalt	7.5	-	Alle Teile der Modulprüfung müssen insgesamt bestanden sein.	-	Präparation von Wildbienen <i>preparation of wild bees</i> (30%) Präsentation - ca. 20 Min. <i>20-minute presentation</i> (50%) Hausarbeit - 15-20 Seiten <i>written assignment 15-20 pages</i> (20%)	-	Begrenzt (PL)	-	M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester, Wahlpflicht/M.Sc. Agrarwissenschaften - Landscape Ecology, 2. Semester, Wahl (Fachrichtungsfrei und Landscape Ecology)/M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahlpflicht (Profil: Evolution, Ökologie und Biodiversität)/M.Ed. inkl. Erw. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahl/M.Sc. Bioeconomy, 4. Semester, Wahl (feier Wahlbereich)
7990-810	Containermodul: wissenschaftliches Arbeiten und Kommunizieren	6	-	Bestehen der Modulprüfung	n.V.	Die Studienleistungen werden durch die Modulverantwortlichen bewertet und die Credits vergeben. Sind in Summe 6 ECTS erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und „bestanden“. --- The coursework is assessed by the module coordinators and the credits are awarded. Once a total of 6 ECTS has been achieved, the module is considered completed and "passed".	-	Begrenzt (PL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences
7990-820	Containermodul: Sprachkompetenz in Wissenschaft und Lehre Englisch for Sciences (C1) und/oder Deutsch als Fremdsprache (B2)	6	-	Bestehen der Modulprüfung	s.u. / see below	Modulprüfung am Sprachenzentrum für English for Sciences: Klausur (75% der Modulnote) und mündliche Prüfung (25% der Modulnote) Modulprüfung am Sprachenzentrum für Deutsch als Fremdsprache: 90 Minuten Klausur und 30 Minuten mündliche Prüfung	Klausur Prüfungsgespräch aktive Mitarbeit --- Written exam Oral examination active participation	Begrenzt (PL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgs-dauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
						<p>Gewichtung: Sind in Summe 6 ECTS erreicht, gilt das Modul als abgeschlossen und „bestanden“.</p> <p>---</p> <p>Module exam at Language Center Hohenheim for English for Sciences: Written exam (90 minutes, 75% of the grade) and oral exam (30 minutes, 25% of the grade)</p> <p>Module exam at Language Center Hohenheim for German as a Foreign Language: Written exam (90 minutes, 75% of the grade) and oral exam (30 minutes, 25% of the grade)</p> <p>When 6 credit points are completed, the module is passed.</p>				
7990-830	Containermodul: Didaktische Qualifizierung und Lehrerfahrung	6	-	Bestehen der Modulprüfung	-	<p>kumulative Prüfung, wenn 6 credit points erreicht sind.</p> <p>---</p> <p>Cumulative examination when 6 credit points have been achieved.</p>	<p>Schriftliche Reflexion (unbenotet)</p> <p>Vortrag (unbenotet)</p> <p>Entwicklung von Lehrveranstaltungen (unbenotet)</p> <p>---</p> <p>Written reflection (non-graded)</p> <p>Presentation (non-graded)</p> <p>Course development (non-graded)</p>	Begrenzt (PL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences
7990-840	aktive Teilnahme an einer internationalen Konferenz	3	-	Bestehen der Modulprüfung	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences
7990-850	Annual Retreat	3	-	Aktive Teilnahme (weitere Informa-	-	-	-	Unbegrenzt (SL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences

Code	Modul	ECTS	Voraussetz. Prfgs. Teilnahme	Voraussetz. Vergabe v. LPs	Prfgsdauer (Min.)	Modulprf. und Gewichtung	Studienl. und Gewichtung	Wiederholbarkeit	Anwesenheitspfl. bei d. LV	Studiengänge
				tionen siehe Lehrinhalte bei den zugeordneten Veranstaltungen). - - - Active participation (For further information, see the course content for the corresponding events).						
7990-860	Laboratory Rotation	6	-	Alle Teile des Moduls müssen vollständig absolviert sein All parts of the module examination must be successfully completed.	-	Schriftlicher Bericht im Umfang von 10 Seiten, Referat/Vortrag von 25 Minuten. ----- <i>Written report of 10 pages, presentation/lecture of 25 minutes.</i>	Schriftlicher Bericht im Umfang von 10 Seiten, Referat/Vortrag von 25 Minuten. ----- <i>Written report of 10 pages, presentation/lecture of 25 minutes.</i>	Begrenzt (PL)	-	Hohenheim Graduate School of Life Sciences (HGL), Kolleg Offene Kohorte Open cohort (interdisciplinary)