

NACHWACHSENDE ROHSTOFFE UND BIOENERGIE

Bachelor of Science



STUDIENPLAN

Sehr geehrte Studierende, sehr geehrte Dozentinnen und Dozenten,

dieser Studienplan gibt Ihnen einen Überblick über den Bachelor-Studiengang "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie". Er beinhaltet Informationen rund um das Studium sowie weiterführende Hinweise und Bestimmungen.

Grundlage des vorliegenden Studienplanes ist die Prüfungsordnung vom 29. Juli 2015.

Der Studienplan wird jedes Semester aktualisiert. Er dient den Studierenden als Information über das Lehrangebot, als Entscheidungshilfe für die Gestaltung des Studienablaufs und die Auswahl von Modulen. Den Dozenten/innen soll er u. a. einen Überblick über das Angebot der Nachbardisziplinen vermitteln. Die in dieser Ausgabe des Studienplanes gemachten Angaben gelten ohne Gewähr.

Verbindliche Angaben zu Ort und Zeit der Lehrveranstaltungen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis.

Inhaltsverzeichnis

Zielsetzung	3
Regelstudienzeit	3
Module	3
Modulbeschreibungen	3
Modulkennungen	3
Leistungspunkte	4
Aufbau des Studiums	4
Grundstudium	4
Vertiefungsstudium	4
Praktikum	5
Prüfungen	5
Orientierungsprüfung	5
Fristen	5
Benotungssystem	6
Abschluss	6
Auslandsstudium	
Studium 3.0	6
Humboldt reloaded	6
Portfolio-Modul	6
Mobile Lehre	7
Lernwerkstatt	7
Lernraumsemester	7
Urlaubssemester	8
Berufsfelder	8
CareerCenter	8
Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	9
Module im 1. und 2. Studienjahr	
Modulangebot im Vertiefungsstudium	10
Beispiele für mögliche Profilbildungen im Vertiefungsstudium	13
Profil: Technik insbesondere Konversionsverfahren	
Profil: Boden / Pflanzenernährung	13
Profil: Beratung und Projektmanagement	13
Profil: Pflanzenproduktion	
Informationsangebote und Beratung im Bachelor-Studium	14
Prüfungsordnung	

	Rechtsverbindliche Auskünfte	14
	Formulare	14
	Informationsveranstaltungen	14
	Infoverteiler	15
	Auskünfte und Beratung	15
S	prechstunden der Berater/innen im Bachelor-Studiengang Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie	16

Zielsetzung

Auf dem Gebiet Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie zählt Hohenheim mit seiner hervorragenden Infrastruktur und langjährigen Erfahrung zu den führenden Universitäten. Ziel des Studiengangs ist, für das aufstrebende Berufsfeld qualifizierte Bachelor-Absolventen auszubilden. Deshalb wird im Studiengang Wert auf Anwendungsbezug und Praxisnähe gelegt. Inhaltlich werden die pflanzenbaulichen, technischen und ökonomischen Grundlagen bezüglich des Anbaus von Rohstoff- und Energiepflanzen sowie deren Konversion und der damit verbundenen verfahrenstechnischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Fragen behandelt.

Neben dem direkten Berufseinstieg qualifiziert der Bachelor-Abschluss "Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie" natürlich auch für das weitere Studium in einem M.Sc.-Programm.

Regelstudienzeit

Das Studium hat eine Regelstudienzeit von sechs Fachsemestern. Es gliedert sich in das zweijährige Grundstudium und das einjährige Vertiefungsstudium.

Module

Das Studium ist modular aufgebaut. In jedem Studienjahr werden in der Regel 10 Module belegt. Jedes Modul umfasst 4 SWS und kann aus einer oder mehreren Lehrveranstaltungen bestehen. Die Ausbildung erfolgt durch Vorlesungen, Übungen, Praktika, Seminare und Exkursionen. Alle Pflichtmodule werden in deutscher Sprache gehalten.

Modulbeschreibungen

Zu allen Modulen existieren detaillierte Beschreibungen, in online über www.uni-hohenheim.de/modulkatalog verfügbar sind.

Modulkennungen

Jedem Modul und jeder Lehrveranstaltung ist eine Modulkennung zugeordnet. Die ersten vier Ziffern der Modulkennung bezeichnen das Institut und das Fachgebiet der Modulverantwortlichen. Die folgenden drei Ziffern bezeichnen die Art des Moduls, den relevanten Studienabschnitt sowie die dazugehörenden Lehrveranstaltungen:

3100-000 = Institutsnummer (31 - 49 für Fakultät Agrarwissenschaften möglich)

00**01**-000 = Fachgebiet eines Institutes (01 - 99 möglich)

0000-**01**0 = Modulkennzeichnung

01 - 20 Bachelor Grundstudium

21 - 40 Bachelor Vertiefungsstudium

41 - 80 Master-Studium

81 - 90 Promotionsstudiengang

0000-011 = Lehrveranstaltung 1 eines Moduls

Leistungspunkte

Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum ("workload") werden ECTS-Credits (= Leistungspunkte) vergeben (1 ECTS-Credit = 25-30 Stunden). In jedem Semester werden in der Regel 30 ECTS-Credits erworben. Das Bachelor-Studium umfasst insgesamt 180 ECTS-Credits. Die Modulnoten und die Note der Bachelor-Thesis werden entsprechend ihren zugehörigen ECTS-Credits für die Berechnung der Gesamt-Abschlussnote gewichtet. Zudem wird das Vertiefungsstudium zur Berechung dieser Endnote doppelt gewichtet, das Grundstudium einfach. Eine Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens die Note 4,0 erzielt wurde.

Sofern nichts anderes angegeben ist, ergibt jedes Modul dieses Studienplanes 6 Credits und umfasst dafür in der Regel 4 SWS (Semesterwochenstunden). Das entspricht 56 Stunden Präsenzzeit in der Veranstaltung, 104 Stunden Vor- und Nacharbeitung des Stoffes und die Prüfung. Daraus ergibt sich ein Arbeitspensum von insgesamt 160 Stunden pro Modul.

Aufbau des Studiums

Grundstudium

In den ersten beiden Studienjahren werden naturwissenschaftliche, agrarwissenschaftliche sowie wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Grundlagen vermittelt. Die Lehrveranstaltungen eines Moduls werden innerhalb eines Semesters angeboten. Alle Prüfungen des Grundstudiums sollen direkt im Anschluss an die Vorlesungen, in den im Studienplan festgelegten Semestern, absolviert werden.

Vertiefungsstudium

Im zweiten Studienabschnitt, dem Vertiefungsstudium, entscheiden sich die Studierenden für 8 Wahlmodule. Eine Profilbildung für

- Technik
- Boden/Pflanzenzüchtung
- Pflanzenproduktion sowie
- Beratung und Projektmanagement

ist möglich, aber nicht verbindlich.

Drei Module sind über alle Vertiefungen hinweg frei wählbar. Das Modul 3000-220 Bachelor-Arbeit ist für alle Studierenden verbindlich, es umfasst zwei Module und entspricht 12 ECTS- Credits. Mit der gewählten Vertiefungsrichtung und der spezifischen Kombination der hinzu gewählten Module geben sich die Studierenden ein individuelles Qualifikationsprofil.

Bachelor-Arbeit

Die Bachelor-Arbeit besteht aus einem schriftlichen Teil (Arbeit) und einer Präsentation der Ergebnisse. Die Bachelor-Arbeit soll zeigen, dass der/die Studierende in der Lage ist innerhalb einer gegebenen Frist ein eng umgrenztes Thema aus dem Fachgebiet, in dem die Arbeit angefertigt werden soll, unter Anleitung mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse zu präsentieren.

Das Thema der Bachelor-Arbeit ist einem der Themengebiete des Studiengangs B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie zu entnehmen.

Die Bearbeitungszeit beträgt drei Monate nach dem Vergabetermin.

Die Bachelor-Arbeit ist wahlweise wird deutscher oder mit Einverständnis der betreuenden Person in englischer Sprache angefertigt.

Die Bachelor-Arbeit kann als Gruppenarbeit angemeldet werden, der individuelle Beitrag muss eindeutig abgegrenzt und bewertbar sein.

Die Bachelor-Arbeit kann einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden.

Bitte Link zur Ilias-Gruppe: Themen für Bachelorarbeit einfügen! Ggffs. auch weitere wichtige Informationen berücksichtigen.

Zusatzmodule

Sind 60 ECTS-Credits im Grundstudium erworben, können Zusatzmodule absolviert werden. Bis zu 5 zusätzliche Module können im Zeugnis aufgeführt werden. Ihr Ergebnis geht nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

Praktikum

Zur optimalen Berufsvorbereitung wird empfohlen, Praktika zu absolvieren. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Internet unter www.uni-hohenheim.de/88972.html.

Prüfungen

Alle Prüfungen sollen in den im Studienplan festgelegten Semestern, absolviert werden. Die Prüfungen der Module finden in Anschluss an die Vorlesungszeit statt. Dafür sind zwei Prüfungszeiträume ausgewiesen, einer zu Beginn und einer zum Ende der vorlesungsfreien Zeit. Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt semesterweise online beim Prüfungsamt, das auch den Anmeldezeitraum festgelegt (Anmeldefrist beachten!). Hinweise zur Prüfungsanmeldung sowie die Termine für Klausuren und mündliche Prüfungen sind über das Internet einsehbar (https://www.uni-hohenheim.de/pruefung.html). Bitte beachten Sie auch die Prüfungsordnung. Für die Einhaltung der in der Prüfungsordnung genannten Fristen sind die Studierenden selbst verantwortlich.

Orientierungsprüfung

Die Orientierungsprüfung ist bestanden, wenn mindestens 6 beliebige Module (36 ECTS-Credits) des ersten Studienjahres des Grundstudiums bis zum Ende des 3. Semesters mit höchstens einer Wiederholung erfolgreich absolviert sind. Alle anderen Prüfungen können bei Nichtbestehen zweimal wiederholt werden.

Fristen

Der Prüfungsanspruch erlischt, wenn die Orientierungsprüfung bis zum Ende des 3. Semesters nicht bestanden wurde, eine Modulprüfung außerhalb der Orientierungsprüfung nicht spätestens in der zweiten Wiederholung bestanden ist, die Bachelor-Thesis nicht spätestens in der ersten Wiederholung bestanden ist und sämtliche Modulprüfungen des Grund- und Vertiefungsstudiums sowie die Bachelor-Thesis (einschließlich notwendiger Wiederholungen) nicht bis zum Ende des 9. Semesters bestanden sind.

Benotungssystem

	Deutsch	Englisch
1,0	sehr gut	very good
1,3		
1,7		
2,0	gut	good
2,0 2,3		
2,7		
3,0 3,3	befriedigend	medium
3,3		
3,7	ausreichend	sufficient
4,0	austeichenu	Sumcient
> 4,0	nicht ausreichend	fail

Abschluss

Mit der bestandenen Bachelor-Prüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Science" (B.Sc.) verliehen.

Auslandsstudium

ECTS-Credits, die während eines Auslandsaufenthaltes an einer anderen Universität erworben wurden, können vom Prüfungsausschuss anerkannt werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die vergebende Stelle einer deutschen Universität gleichgestellt ist. Außerdem ist zu beachten, dass die in den Lehrveranstaltungen erworbenen Kompetenzen keine gravierenden Unterschiede zum Profil des Bachelor-Studienganges "Agrarwissenschaften" aufweisen. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage des Akademischen Auslandsamtes: www.uni-hohenheim.de/aaa_ausland.

Studium 3.0

Hinter dem Begriff Studium 3.0 verbirgt sich ein Studienkonzept der Universität Hohenheim, das Lehre als aktiven Gestaltungsprozess definiert. Verschiedene Projekte wurden zusammengefasst, mit denen die Lehre ständig verbessert werden soll es den Studierenden ermöglicht, das Studium individuell zu gestalten. Folgende Projekte geben Ihnen die Chance, Ihre Interessen selbst festzulegen und zu vertiefen, Erfahrungen zu sammeln oder über den Tellerrand hinaus zu blicken:

Humboldt reloaded

Ziel dieses Projekts ist es, bereits in einer frühen Phase des Studiums den Studierenden forschungsorientiertes Arbeiten zu vermitteln. Die Studierenden wählen aus verschiedenen Projektthemen und forschen bereits im Grundstudium in Kleingruppen an aktuellen Fragen der Fachgebiete. Weitere Informationen und die aktuellen Projekte finden Sie unter: www.studium-3-0.uni-hohenheim.de/hr-projekte

Portfolio-Modul

Im Rahmen des Portfolio-Moduls haben Studierende die Möglichkeit, Fachinhalte, die nicht im Studienplan enthalten sind, in das Studium zu integrieren. Das Modul ist unbenotet und umfasst 6 ECTS-Credits.

- Verfassen eines populärwissenschaftlichen Artikels, 8 Seiten (1 ECTS-Credit)
- Durchführung eines eigenständigen Forschungsprojektes (bis zu 6 ECTS-Credits)

- Besuch von wissenschaftlichen Konferenzen, Vortragsveranstaltungen, Ausstellungen mit schriftlicher Zusammenfassung eines Schwerpunktthemas, 2 Seiten (pro Tag 0.5 ECTS-Credits)
- Vorträge/Poster-Präsentation von wissenschaftlichen Forschungsprojekten auf Kongressen (3 ECTS-Credits)
- Vortrag/Poster z.B. in eigenständigen Seminarreihen (1,5 ECTS-Credits)
- Verfassen eines Wikipedia-Artikels (2.000 Wörter) zu einem Forschungsthema (2 ECTS-Credits) oder bestehenden Artikel verbessern (0,5 ECTS-Credits)
- Besuch von F.I.T.-Seminaren (ECTS-Credits laut Teilnahmebescheinigung, max. 3 ECTS-Credits)
- Teilnahme an fachwissenschaftlichen Workshops (ein Workshop-Tag 0,2 ECTS-Credits)
- Praktikum von 4 Wochen mit Praktikumsbericht von 8 Seiten (4 ECTS-Credits) oder ein Praktikum von 6 Wochen mit 12-seitigem Bericht (6 ECTS-Credits).

Leistungen können kombiniert werden.

Weitere Informationen: www.studium-3-0.uni-hohenheim.de/portfoliomodul

Wenden Sie sich bei allen anderen Fragen zum Portfolio-Modul an den Modulverantwortlichen, Herrn Prof. Dr. Torsten Müller.

Mobile Lehre

In einem dreijährigen Projekte wurde das Konzept der Hohenheimer Lernorte umgesetzt. In enger Zusammenarbeit verschiedener UniversitätsmitarbeiterInnen wurde in dieser Zeit die entsprechende Software entwickelt sowie die Bereitschaft zur Nutzung der neuen Technik und die didaktische Integrierbarkeit der Lernorte erkundet. Letzteres erfolgte in verschiedenen Pilotprojekten, die in den drei unterschiedlichen Fakultäten der Universität Hohenheim angesiedelt waren. Die didaktischen Szenarien der Pilotprojekte wurden jeweils von einem Hochschuldidaktiker und den Lehrenden gemeinsam entwickelt. Dieses Projekt wurde mit dem Deutschen E-Learning Innovations- und Nachwuchs-Award 2015 ausgezeichnet.

Weitere Informationen: www.studium-3-0.uni-hohenheim.de/dasprojekt0

Lernwerkstatt

Benötigen Sie Unterstützung rund um Lern- und Arbeitstechniken oder erscheint Ihnen die Prüfung wie ein nicht zu bewältigender Berg? In jedem Semester bietet die Zentrale Studienberatung im Rahmen der Lernwerkstatt kostenlose Seminare und Workshops an, die Ihnen helfen, den täglichen Anforderungen des Studiums gerecht zu werden.

Weitere Informationen: www.uni-hohenheim.de/lernwerkstatt

Lernraumsemester

Mit dem "Lernraumsemester" können Studierende ihr Bachelor-Studium flexibel auf ihre aktuelle Studiensituation zuschneiden und somit ihren Studienverlauf individuell gestalten.

So kann man während des Studiums ein Praktikum machen, ins Ausland gehen oder sich mit verschiedenen Kursen auf den Berufseinstieg vorbereiten. Dafür bekommen Studierende bis zu zwei Semester mehr Zeit für ihr Studium.

Die Anmeldung ist nur während der ersten sechs Fachsemester möglich. Bitte melden Sie sich zu Beginn des jeweiligen Semesters an.

Für ihr persönliches Lernraumsemester können Studierende aus folgenden Aktivitäten wählen:

- Ausbildung und Arbeit als Tutor/in für zwei Semester (6 ECTS-Credits)
- Ausbildung und Arbeit als Studiencoach f
 ür zwei Semester (6 ECTS-Credits)
- Auslandsstudium (erworbene ECTS-Credits im Ausland)
- Paket "Interkulturelle Kompetenz" (2 ECTS-Credits)
- Reflexion von Auslandserfahrungen (1 ECTS-Credit)
- Europäischer Wirtschaftsführerschein für Nicht-BWLer (3 ECTS-Credits)
- Freiwilliges Praktikum (1 Monat = 5 ECTS-Credits)
- Humboldt reloaded Mitarbeit an Forschungsprojekten (max. 6 ECTS-Credits, je nach Arbeitsumfang)
- Teilnahme an außeruniversitären Qualifikationsmaßnahmen (mind. 2 ECTS-Credits, Anerkennung nach Genehmigung durch die ZSB)
- Teilnahme an fachfremden Veranstaltungen (mind. 2 ECTS-Credits, Anerkennung nach Genehmigung durch die ZSB)
- Teilnahme an F.I.T.-Seminaren zur Weiterbildung (0,5 Credits pro Seminartag)
- Teilnahme an Sprachkursen mit insgesamt bis zu 4 SWS (max. 6 ECTS-Credits)

Weitere Informationen: www.uni-hohenheim.de/lernraumsemester

Urlaubssemester

Möchten oder müssen Sie Ihr Studium unterbrechen, so können Sie dies z. B. aus folgenden Gründen tun:

- Praktische T\u00e4tigkeit, die dem Studienziel dient
- Studium im Ausland (Universität oder Sprachschule)
- Krankheit (auch die eines nahen Angehörigen)
- Schwangerschaft, Kindererziehung

Den Antrag auf Beurlaubung stellen Sie beim Studiensekretariat. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung, dass manche Lehrveranstaltungen nur einmal jährlich angeboten werden.

Weitere Informationen: www.uni-hohenheim.de/urlaubssemester

Berufsfelder

Bioenergienutzung hat sich zu einem wichtigen Wirtschaftszweig mit einem hohen Forschungsbedarf entwickelt. Von daher bestehen gute Berufsmöglichkeiten und vielseitige Karriereaussichten in Forschung, Entwicklung, Management und Öffentlichkeitsarbeit. Dabei stehen besonders im Vordergrund:

- Behörden in Umweltschutz, Wirtschaft sowie Land- und Forstwirtschaft
- Energieerzeuger und –versorger sowie Energiehandel
- Ingenieurbüros und Beratungsfirmen
- Industrieunternehmen
- Unternehmen in Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung
- Verbände und Behörden im Bereich erneuerbare Energien

CareerCenter

Das Career Center Hohenheim (CCH) ist Berater und Vermittler an der Schnittstelle zwischen Studium und Beruf sowie zwischen Studierenden und Unternehmen. Es ist die zentrale Stelle für alle interessierten Studierenden, Absolventinnen und Absolventen einerseits und potentiellen Arbeitgebern andererseits. Durch zahlreiche Serviceangebote werden beide Seiten zusammengeführt und der Transfer gefördert.

Für die Studierenden werden Kontakte zu Wirtschaft und Industrie bereits in frühen Phasen des Studiums hergestellt, die Berufswelt (Informationsveranstaltungen, Seminare zur Vermittlung der nötigen Schlüsselqualifikationen, Praktika u. v. m.) thematisiert und gegen Ende des Studiums Hilfestellung zum Berufseinstieg durch Firmenkontaktmessen, Einzelunternehmenspräsentationen, Stellendatenbanken, Bewerbungsdatenbanken und persönliche Beratung gegeben.

Weitere Informationen: www.uni-hohenheim.de/career

Struktur des Bachelor-Studienganges Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie

		GRUNDS	VERTIEFUN	GSSTUDIUM		
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
6 Credits	4907-010 Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefern- der Pflanzen	3401-040 Grundlagen der Pflanzenwissen- wissenschaften	3403-080 Ökobilanzierung und Biomasse aus dem Waldbau	3403-070 Produktionsver- fahren und Stoff- eigenschaften von Energiepflanzen und Nachwachsen- den Rohstoffen *	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	1301-030 Grundlagen der Chemie	3602-020 Grundlagen der Ernährung, Phy- tomedizin und Züchtung von Energiepflanzen	4401-040 Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzen- produktion	4906-020 Ökologie rohstoffliefern- der Pflanzen	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	1101-040 Mathematik und Statistik	4201-020 Grundlagen der Ökonomie	4403-020 Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger)	4904-030 Bioökonomie und Landnutzung	Wahlmodul	Wahlmodul
6 Credits	1201-050 Physik für NawaRo	4101-010 Grundlagen der landwirtschaft- lichen Betriebslehre	4402-020 Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas)	4408-040 Stoffliche Nutzung von Biomasse, Öle, Pharmaka, Polymere und Komposite	Wahlmodul	3000-220:
6 Credits	4905-010 Rohstoffliefern- de Pflanzen der Tropen und Subtropen	4102-220 Rechungswesen, Betriebsanalyse	4103-010 Management von Bioenergie- unternehmen	4408-010 Energetische Nutzung von Biomasse III (Konversionstech nologie und Sys- tembewertung)	Wahlmodul	Bachelor-Arbeit mit Präsentation

^{*} Das Modul 3403-070 "Produktionsverfahren und Stoffeigenschaften von Energiepflanzen und Nachwachsen-den Rohstoffen" wird letztmalig im Sommersemester 2017 angeboten. Die letzte reguläre Prüfung zum Modul findet im 2. Prüfungszeitraum des Sommersemesters 2017 statt. Für Studienanfänger ab dem Wintersemester 2016/17 wird es ab dem Sommersemester 2018 durch ein Modul "Berufspflichtpraktikum" ersetzt.

Module im 1. und 2. Studienjahr

1. Studieni	1. Studienjahr Wintersemester						
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Prüfungsart				
4907-010	Ökophysiologie und Systematik rohstoffliefernder	Asch	S				
3803-010	Pflanzen						
1301-030	Grundlagen der Chemie	Strasdeit	S				
1101-040	Mathematik und Statistik	Zimmermann	S				
1201-050	Physik für NawaRo	Wulfmeyer	S				
4905-010	Rohstoffliefernde Pflanzen der Tropen und	Cadisch	s				
3801-010	Subtropen						
1. Studienj							
3401-040	Grundlagen der Pflanzenwissenschaften	Claupein	S				
3602-020	Grundlagen der Ernährung, Phytomedizin und	Gerhards	s (PC)				
	Züchtung von Energiepflanzen						
4201-020	Grundlagen der Ökonomie	N.N.	S				
4101-010	Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre	Lippert	S				
4102-220	Rechnungswesen, Betriebsanalyse	Bahrs	S				
2. Studienj							
Kennung	Modulname	Verantwortlich	Prüfungsart				
3403-080	Ökobilanzierung und Biomasse aus dem Waldbau	Lewandowski	S				
4401-040	Grundlagen Agrartechnik - Landtechnik und Pflanzenproduktion	Böttinger	s (PC)				
4403-020	Energetische Nutzung von Biomasse I (feste und flüssige Energieträger)	Müller, J.	S				
4402-020	Energetische Nutzung von Biomasse II (Biogas)	Jungbluth	S				
4103-010	Management von Bioenergieunternehmen	Doluschitz	S				
2. Studienj	ahr Sommersemester						
3403-070	Produktionsverfahren und Stoffeigenschaften von Energiepflanzen und Nachwachsenden Rohstoffen (letztmalig im Sommersemester 2017 angeboten)	Lewandowski	S				
4906-020	Ökologie rohstoffliefernder Pflanzen	Rasche	S				
3802-020	_						
4904-030	Bioökonomie und Landnutzung	Berger	S				
4408-040	Stoffliche Nutzung von Biomasse, Öle, Pharmaka, Polymere und Komposite	Kruse, A.	S				
4408-010	Energetische Nutzung von Biomasse III (Konversionstechnologie und Systembewertung)	Kruse, A.	S				

Modulangebot im Vertiefungsstudium

Das Vertiefungsstudium beinhaltet

- acht Wahlmodule und
- die Bachelor-Arbeit (12 ECTS-Credits)

Die acht Wahlmodule sind aus der entsprechenden Liste im Studienplan und aus dem weiteren Bachelor-Angebot der Fakultät Agrarwissenschaften zu währen. Die Wahl der angegebenen Profile ist freiwillig. Wahlmodule im Umfang von bis zu 30 ECTS-Credits können auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch aus dem Studienangebot der anderen Bachelor-Studiengänge der Universität oder einer anderen deutschen oder ausländischen Universität sowie im Umfang von bis zu 12 ECTS-Credits aus dem Master-Modulangebot der Fakultät Agrarwissenschaften gewählt werden. Bestimmungen im Rahmen von Kooperationsverträgen mit anderen Hochschulen bleiben davon unberührt.

Die Zulassung zu Modulen des Vertiefungsstudiums sowie zur Bachelor-Arbeit kann nur erfolgen, wenn bis zur Anmeldung zur ersten Prüfung des Vertiefungsstudiums der genehmigte Prüfungsplan dem Prüfungsamt vorliegt. Das Formular kann auf der Homepage des Prüfungsamtes abgerufen werden.

Änderungen der Wahlmodule sind nicht genehmigungspflichtig, müssen aber dem Prüfungsamt mindestens eine Woche vor der Prüfungsanmeldung zu diesem Modul angezeigt werden.

Änderungen von Modulen, zu denen bereits Prüfungen angemeldet oder Prüfungsleistungen erbracht wurden, sind nicht zulässig.

Die Bachelor-Thesis besteht aus einem schriftlichen Teil (Arbeit) und einer Präsentation der Ergebnisse.

Prüfen Sie anhand der Semesterlage, ob sich die gewählten Module organisatorisch in Ihren Studienplan einfügen lassen. Über die Zweckmäßigkeit der gewählten Kombination beraten die Koordinatorin, die Fachstudienberater/innen und/oder die Mentoren/-innen.

Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
5	1201-300	Fernerkundung und In-Situ-Messme- thoden zur Untersuchung der	Wulfmeyer	U	S
	Biosphaere und der Atmosphaere				
5	3101-030 Grundlagen der Bodenwissenschaften I		Rennert	U	S
5			Ludewig	U	S
5	· ·		Claupein	U	s + TP
5	3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Melchinger	U	S
5	3603-210		Zebitz	U	S
5	3702-210	Produktionsphysiologie	Pfenning	U	S
5	4907-210 3803-210	Reaktion und Anpassung von Pflanzen unter Wasserstress	Asch	U	S
5	4101-210	Betriebliche Planungsmethoden	Lippert	U	S
5	4202-010	· ·	Becker, T.	U	S
5	4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie	Müller, J.	U	s (PC) mit TP
5	4404-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion	Griepentrog	U	m mit TP
5	4408-210	Einführung in die chemische Verfahrenstechnik	Kruse, A.	U	S
5	4605-210	Umwelt- und Tierhygiene	Hölzle	U	S
5	4201-240	Energie- und Umweltökonomik	N.N.	U	S
Sem	W	/inter- oder Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
1-6	3000-240	Portfolio-Modul	Müller, T.	U	unbenotet
5/6	4408-420	Projektarbeit NawaRo (12 Credits)	Kruse, A.	U	S
5/6	4408-220	Forschungspraktikum	Kruse, A.	U	S
5/6	1201-280	Klimawandel und Agrarmeteorologie	Wulfmeyer	U	S
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
6	1201-310	Instrumentelle Sensorik und physikali- sche Messmethoden in den Life Sciences	Wulfmeyer	U	S
6	1301-220	Kurspraktikum Chemie	Strasdeit	U	s mit T
6	1510-040	Einführung in die industrielle Biotech- nologie und Bioverfahrenstechnik	Hausmann	U	S
6	3103-030	Böden als Pflanzenstandorte	Streck	U	s mit TP*
6	3301-210	Standortgerechte Düngung und Düngungstechnik	Müller, T.	U	m
6	3404-210	Graslandbewirtschaftung	Thumm	U	m
6	3402-210	Biometrie	Piepho	U	S
6	3601-210	Schadursachen und Schadwirkungen	Vögele	U	S
6	3601-240	Phytopathologische Übungen und Systematik	Vögele	U	S
6	4102-240	Unternehmensgründung und Koop.	Bahrs	U	S
6	4103-210	Agrarinformatik	Doluschitz	U	S
6	4301-260	Entwicklung ländlicher Räume	Knierim	U	Hausarbeit
6	4301-250	Kommunikation, Beratung und Koop.	Knierim	U	S
6	4601-020 4501-010	Einführung in die Tierernährung und Tiergesundheit	Rodehutscord	U	S
6	4605-220 4602-220	Mikrobiologische Qualitätssicherung und Hygienekontrolle	Hölzle	4	s mit TP

Beispiele für mögliche Profilbildungen im Vertiefungsstudium

(Eine überschneidungsfreie Lage der Module kann leider nicht garantiert werden)

Profil: Technik insbesondere Konversionsverfahren

Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
5	4408-210	Einführung in die chemische	Kruse, A.	U	S
		Verfahrenstechnik			
5	4407-250	Verfahrenstechnik in der Pflanzenprod.	Griepentrog	U	m mit TP
5	4403-210	Arbeitsmethoden in Wissenschaft und	Müller, J.	U	s (PC) mit
		Industrie			TP
Sem	,	Winter- oder Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
5/6	4408-220	Forschungspraktikum	Kruse, A.	U	S
5/6	3403-440	Projektarbeit (~ 2 Modulen = 12ECTS-	Lewandowski	U	S
		Credits)			
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
6	1510-040	Bioverfahrenstechnik	Hausmann	U	S
6	1301-220	Kurspraktikum Chemie	Strasdeit	U	s mit T
6	3402-210	Biometrie	Piepho	U	S

Profil: Boden / Pflanzenernährung

Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
5	3101-030 Grundlagen der Bodenwissenschaften		Rennert	U	S
5	3302-210	3302-210 Pflanzenernährung		J	S
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
6	3103-030	Böden als Pflanzenstandorte	Streck	U	s mit TP*
6	3301-210 Standortgerechte Düngung und		Müller, T.	U	m
		Düngungstechnik			

Profil: Beratung und Projektmanagement

Sem	Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
5	4201-240 Energie- und Umweltökonomik	N.N.	U	S
5	4202-010 Grundl. der Agrarpolitik u. Marktlehre	Becker, T.	U	S
5	4101-210 Betriebliche Planungsmethoden	Dabbert	U	S
Sem	Winter- oder Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
1-6	3000-240 Portfolio-Modul	Müller, T.	U	unbenotet
Sem	Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
6	4301-260 Entwicklung ländlicher Räume	Knierim	U	Hausarbeit
6	4301-250 Kommunikation, Berat. u. Kooperation	Knierim	Ū	S

Profil: Pflanzenproduktion

Sem		Wintersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
5	3401-240 Pflanzenproduktion und Nachhaltigkeit		Claupein	U	s + TP
5	3501-210	Pflanzenzüchtung und Saatgutkunde	Melchinger	U	S
5	3702-210 Produktionsphysiologie		Pfenning	U	S
	Sommersemester				
Sem		Sommersemester	Verantwortlich	Block	Prüfung
Sem 6	3404-210	Sommersemester Graslandbewirtschaftung	Verantwortlich Thumm	Block U	Prüfung m
	3404-210 4103-210			U U	

Informationsangebote und Beratung im Bachelor-Studium

Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung vom 29. Juli 2015 hat Gültigkeit für die Bachelor-Studiengänge Agrarbiologie, Agrarwissenschaften und Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim.

Die Prüfungsordnung ist in einen allgemeinen und in einen besonderen Teil gegliedert. Der allgemeine Teil enthält Bestimmungen, die studiengangsübergreifende Sachverhalte für alle Bachelor-Studiengänge der Universität Hohenheim einheitlich und verbindlich regeln. Der besondere Teil umfasst studiengangspezifische Bestimmungen, die nur für die jeweiligen Bachelor-Studiengänge der Fakultät Agrarwissenschaften gelten.

Rechtsverbindliche Auskünfte

Rechtsverbindliche Auskünfte kann nur das Prüfungsamt erteilten (www.uni-hohenheim.de/pruefung). Das Prüfungsamt bietet spezielle Sprechstunden auch im Studieninformationszentrum (SIZ) an. Bitte legen Sie Anträge an den Prüfungsausschuss schriftlich vor. Die Anträge können im SIZ abgegeben oder in den Briefkasten des Prüfungsamtes eingeworfen werden.

Formulare

Alle Formulare sind online über das Prüfungsamt und im SIZ sowie bei der Koordinatorin erhältlich.

Informationsveranstaltungen

- Vor Studienbeginn gibt es die Bachelor-Infotage: www.uni-hohenheim.de/bachelor-infotag
- Einführungsveranstaltung zu Studienbeginn
- Informationsveranstaltung zusammen mit der Fachschaft während des ersten Semesters
- Informationsveranstaltung zu den Vertiefungsrichtungen im Bachelor, während des 4. Semesters
- Infoveranstaltungen zu den Master-Studiengängen: www.uni-hohenheim.de/master-infoveranstaltungen

Infoverteiler

Aktuelle Beschlüsse und wichtige Mitteilung zum Studium können Sie über den Infoverteiler "Kurz gemeldet" erhalten (www.uni-hohenheim.de/kurz-gemeldet). Um Mitteilungen zu Ihrem Studiengang online im Intranet der Universität Hohenheim sehen zu können, müssen Sie bei Ihrem ersten Einloggen im Intranet der Universität Ihren Studiengang eingeben. Sie erhalten neue Beschlüsse und wichtige Mitteilungen zu Ihrem Studiengang automatisch per E-Mail in Ihr Postfach, wenn Sie bei "Kurz gemeldet" die Nachrichten der "Fakultät Agrarwissenschaften" als Mail-Abo abonnieren.

Auskünfte und Beratung

Für Fragen zu den Studiengängen gibt es verschiedene Ansprechpartner:

für alle Studiengänge der Universität Hohenheim Zentrale Studienberatung

 für Fragen zu Bachelor-Studiengängen der Fakultät Agrarwissenschaften
 Frau Bardoll (459-22492)

für spezielle inhaltliche Fragen zu Profilen und Fachrichtungen
 Fachstudienberater, Mentoren

Wenn Sie Fragen zu einzelnen Modulen oder bestimmten Lehrveranstaltungen haben, wenden Sie sich bitte an die Modulverantwortlichen bzw. die Lehrveranstaltung durchführende(n) Dozentin/Dozenten. Sollten in Zusammenhang mit einem bestimmten Modul oder Lehrveranstaltung Probleme auftragen, die Sie nicht mit dem Modulverantwortlichen oder der Dozentin / dem Dozenten klären können, wenden Sie sich bitte an die Koordinatorin des Studienganges, Frau Bardoll (459-22492), oder den Studiendekan der Fakultät, Herrn Professor Dr. T. Müller.

Wegweiser für alle Beratungsangebote der Universität Hohenheim

Mit welcher Frage zu welchem Ansprechpartner? Die richtigen Ansprechpartner für alle Fälle finden Sie über den "Wegweiser Beratung": www.uni-hohenheim.de/wegweiser-beratung.

Sprechstunden der Berater/innen im Bachelor-Studiengang Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie

Koordinatorin	Inst.	Telefon	E-Mail	Sprechzeiten
Agnes Bardoll	300	459- 22492	agnes.bardoll@uni- hohenheim.de	Di 9 – 12:30 Uhr + n.V.
Fachstudienberater (FSB)	Inst.	Telefon		Sprechzeiten:
Dr. U. Thumm	340	459- 23219	ulrich.thumm@uni-hohenheim.de	nach Vereinbarung
Dr. K. Meissner	440	459- 22491	meissner@uni-hohenheim.de	nach Vereinbarung
Mentoren	Inst.	Telefon	E-Mail	Sprechzeiten
Prof. Dr. Wilhelm Claupein	340	459- 24114	wilhelm.claupein@uni- hohenheim.de	Mittwoch 9 – 11 Uhr
Prof. Dr. Stefan Böttinger	440	459- 23200	stefan.boettinger@uni- hohenheim.de	nach Vereinbarung
Prof. Dr. Reiner Doluschitz	410	459- 22841	agrarinf@uni-hohenheim.de	nach Vereinbarung



Vorlesungszeitraum Sommersemester 2016: 04.04.2016-16.07.2016

Blockzeitraum Sommersemester 2016: 04.04.2016-29.07.2016

Vorlesungszeitraum Wintersemester 2016/17: 17.10.2016-04.02.2017

Blockzeitraum Wintersemester 2016/17: 17.10.2016-17.02.2017

Vorlesungsfreie Tage: Tag der Arbeit, 01.05.2016

Christi Himmelfahrt, 05.05.2016 Pfingsten, 16.05.2016-21.05.2016

(Exkursionen finden in dieser Zeit jedoch statt!)

Fronleichnam, 26.05.2016 "Dies Academicus", 01.07.2016 Allerheiligen, 01.11.2016

Weihnachtsferien, 23.12.2016-07.01.2017

Prüfungen der Fakultät A im Sommersemester 2016

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 29 bis 31 (Mo. 18.07. bis Sa. 06.08.2016) B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 2: KW 39 bis 41 (Mo. 26.09. bis Sa. 15.10.2016)

Prüfungen der Fakultät A im Wintersemester 2016/17

Anmeldefrist für Prüfungen: entsprechend der Vorgaben des Prüfungsamtes B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 1: KW 6 bis 8 (Mo. 06.02. bis Sa. 25.02.2017) B.Sc. und M.Sc. Zeitraum 2: KW 12 bis 13 (Mo. 20.03. bis Sa. 01.04.2017)

STUDIENBERATUNG

Universität Hohenheim Fakultät Agrarwissenschaften Studienberatung Bachelor

Agnes Bardoll |
Fon +49 (0)711 459 22492 |
Fax +49 (0)711 459 24270 |
E-mail bardoll@uni-hohenheim.de |
> für fachspezifische Themen |

Zentrale Studienberatung (ZSB)
Fon +49 (0)711 459 22064
Fax +49 (0)711 459 23723
E-mail zsb@uni-hohenheim.de
>für allgemeine Fragen

IMPRESSUM

Universität Hohenheim
Dekanat der Fakultät Agrarwissenschaften
Speisemeistereiflügel, OG
70593 Stuttgart | Deutschland
Fon +49 (0)711 459 22322
Fax +49 (0)711 459 22470

E-mail agrar@uni-hohenheim.de web www.agrar.uni-hohenheim.de