



AMTLICHE MITTEILUNGEN

Nr. 931 Datum: 17.02.2014

Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die Akademische Zwischenprüfung und die Modulprüfungen, die Zulassungsvoraussetzung für die Erste Staatsprüfung im Lehramt an Gymnasien im Fach Biologie sind

Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die Akademische Zwischenprüfung und die Modulprüfungen, die Zulassungsvoraussetzung für die Erste Staatsprüfung im Lehramt an Gymnasien im Fach Biologie sind

Vom 17. Februar 2014

Auf Grund von § 34 Abs. 1, § 19 Abs. 1 S. 2 Nr. 9 und § 60 Abs. 2 des Landeshochschulgesetzes (LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 23. Juli 2013 (GBl. S. 233, 241), hat der Senat der Universität Hohenheim am 5. Februar 2014 die nachstehende Änderungssatzung beschlossen.

Der Rektor hat gemäß § 34 Abs. 1 S. 3 LHG am 17. Februar 2014 seine Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt.

Artikel 1

Die Studien- und Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die Akademische Zwischenprüfung und die Modulprüfungen, die Zulassungsvoraussetzung für die Erste Staatsprüfung im Lehramt an Gymnasien im Fach Biologie sind vom 13. Oktober 2010 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 727 I vom 13. Oktober 2010), zuletzt geändert am 26. September 2012 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 859 I vom 26. September 2012), wird wie folgt geändert:

1. § 11 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 6 wird wie folgt neu gefasst:

„(6) Die Studierenden melden sich innerhalb der vom Prüfungsamt festzulegenden und bekannt zu gebenden Frist (Meldefrist) schriftlich mit dem hierfür vorgesehenen Formular oder, sofern verfügbar, online beim Prüfungsamt zu den Modulprüfungen an. Bei der Prüfungsanmeldung geben die Studierenden an, ob die Prüfungen im ersten oder zweiten Prüfungszeitraum abgelegt werden sollen. Im Falle eines Rücktritts nach § 7 sowie einer Abmeldung nach Absatz 7 werden die Studierenden für den nächst möglichen Prüfungstermin automatisch angemeldet.“

b) In Absatz 7 Satz 1 werden die Wörter „oder als angemeldet gelten“ gestrichen.

c) Absatz 9 wird gestrichen.

2. In Anlage I werden die Studienverlaufsgrafiken wie folgt neu gefasst:

„Anlage I

Universität Hohenheim
Biologie LaG Hauptfach
Studienverlauf

	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	
1. Semester (WS)	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I) (2000-030)		Organismenkunde I (Botanik) (2103-020)		1. Semester (WS)
	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I), Ringvorlesung (2000-011)	Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I), Ringvorlesung (2000-031)		Mikroskopische Übungen für Anfänger (2103-011)		
2. Semester (SS)	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	Organismische Biologie und Ökologie II (OBOE II) (2000-040)		Organismenkunde II (Botanik) (2203-060)		2. Semester (SS)
	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II), Ringvorlesung (2000-021)	Systematische Botanik, Vorlesung (2000-041)		Übungen zur Systematischen Botanik (2203-021)		
3. Semester (WS)	Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030)	Grundlagen der Chemie (1301-030)		Fachdidaktik I (1000-010) (6 credits)		3. Semester (WS)
	Bau und Funktion der Tiere, Übungen (2103-012)	Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil - Vorlesung (1301-031)		Einführung in die Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit Seminar (1000-011)		
4. Semester (SS)	Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070)	Einführung in die Botanik (2101-040)	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010)		Grundlagen fachdidaktischer Theorien und Forschungen in der Biologie (1 b), Vorlesung mit Seminar (1000-012)	4. Semester (SS)
	Übungen zur Systematischen Zoologie (2203-022)	Einführung in die Botanik, Vorlesung (2101-021)	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten, Vorlesung (2502-011)			
5. Semester (WS)	Schulpraxissemester				Fachdidaktik II (1000-020)	5. Semester (WS)
					Biologiedidaktische Forschung und Unterrichtspraxis, Seminar (1000-021)	
6. Semester (SS)	Analytische Methoden der Biologie (2303-020)	Ökologie (2203-050)				6. Semester (SS)
	Analytische Methoden der Biologie, Vorlesung (2303-021)	Ökologie der Pflanzen, Vorlesung (2203-031)				
7. Semester (WS)	Einführung in die Zoologie (2201-030)	Genetik (2401-030)				7. Semester (WS)
	Organismenkunde, Vorlesung mit Übungen (2201-031)	Genetik, Vorlesung (2401-011)				
8. Semester (SS)	Pflanzenphysiologie (2601-010)	Physiologie (2301-060)				8. Semester (SS)
	Einführung in die Pflanzenphysiologie, Vorlesung (2601-011)	Physiologie, Vorlesung (2301-061)				
9. Semester (WS)	Fachdidaktik III (1000-030)	Wahlpflichtmodule (6 credits, Forschungspraktikum 6 oder 11 credits)				9. Semester (WS)
	LV-Titel noch nicht bekannt (1000-031)	Wählen Sie aus dem Themenbereich der Forschungspraktika und/oder Exkursionen* bzw. Höhere Mathematik. Details entnehmen Sie bitte dem Studienplan und der Prüfungsordnung.				
10. Semester (SS)	Prüfungssemester					10. Semester (SS)

	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits
1. Semester (WS)	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I) (2000-030)		Höhere Mathematik (1000-060)	
	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I), Ringvorlesung (2000-011)	Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I), Ringvorlesung (2000-031)			
2. Semester (SS)	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	Organismische Biologie und Ökologie II (OBOE II) (2000-040)		Organismenkunde II (Botanik) (2203-060)	
	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II), Ringvorlesung (2000-021)	Systematische Botanik, Vorlesung (2000-041)		Übungen zur Systematischen Botanik (2203-021)	
3. Semester (WS)	Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030)	Grundlagen der Chemie (1301-030)		Organismenkunde I (Botanik) (2103-020)	Fachdidaktik I (1000-010) (6 credits)
	Bau und Funktion der Tiere, Übungen (2103-012)	Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil - Vorlesung (1301-031) Grundlagen der Chemie, organischer Teil - Vorlesung (1301-032)		Mikroskopische Übungen für Anfänger (2103-011)	
4. Semester (SS)	Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070)	Einführung in die Botanik (2101-040)	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010)		Grundlagen fachdidaktischer Theorien und Forschungen in der Biologie (1 b), Vorlesung mit Seminar (1000-012)
	Übungen zur Systematischen Zoologie (2203-022)	Einführung in die Botanik, Vorlesung (2101-021)	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten, Vorlesung (2502-011) Einführung in wissenschaftliches Arbeiten, Praktikum (2502-012)		
5. Semester (WS)	Schulpraxissemester				Fachdidaktik II (1000-020) Biologiedidaktische Forschung und Unterrichtspraxis, Seminar (1000-021)
6. Semester (SS)	Analytische Methoden der Biologie (2303-020)		Ökologie (2203-050)		
	Analytische Methoden der Biologie, Vorlesung (2303-021)		Ökologie der Pflanzen, Vorlesung (2203-031)		
7. Semester (WS)	Einführung in die Zoologie (2201-030)	Genetik (2401-030)			
	Organismenkunde, Vorlesung mit Übungen (2201-031)	Genetik, Vorlesung (2401-011)			
8. Semester (SS)	Pflanzenphysiologie (2601-010)		Physiologie (2301-060)		
	Einführung in die Pflanzenphysiologie, Vorlesung (2601-011)		Physiologie, Vorlesung (2301-061)		
9. Semester (WS)	Fachdidaktik III (1000-030)	Wahlpflichtmodule (6 credits, Forschungspraktikum 6 oder 11 credits)			
	LV-Titel noch nicht bekannt (1000-031)	Wählen Sie aus dem Themenbereich der Forschungspraktika und/oder Exkursionen*. Details entnehmen Sie bitte dem Studienplan und der Prüfungsordnung.			
10. Semester (SS)	Prüfungsemester				

	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits		
1. Semester (WS)	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010) Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I), Ringvorlesung (2000-011)		Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I) (2000-030) Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I), Ringvorlesung (2000-031)		Organismenkunde I (Botanik) (2103-020) Mikroskopische Übungen für Anfänger (2103-011)		1. Semester (WS)
2. Semester (SS)	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020) Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II), Ringvorlesung (2000-021)		Organismische Biologie und Ökologie II (OBOE II) (2000-040) Systematische Botanik, Vorlesung (2000-041) Systematische Zoologie und ökophysiologische Adaptationen, Vorlesung (2000-042)		Organismenkunde II (Botanik) (2203-060) Übungen zur Systematischen Botanik (2203-021)		2. Semester (SS)
3. Semester (WS)	Organismenkunde I (Zoologie) (2103-030) Bau und Funktion der Tiere, Übungen (2103-012)	Grundlagen der Chemie (1301-030) Grundlagen der Chemie, anorganischer Teil - Vorlesung (1301-031) Grundlagen der Chemie, organischer Teil - Vorlesung (1301-032)		Fachdidaktik I (1000-010) (6 credits) Einführung in die Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit Seminar (1000-011)			3. Semester (WS)
4. Semester (SS)	Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070) Übungen zur Systematischen Zoologie (2203-022)			Grundlagen fachdidaktischer Theorien und Forschungen in der Biologie (1 b), Vorlesung mit Seminar (1000-012)			4. Semester (SS)
5. Semester (WS)	Schulpraxissemester						5. Semester (WS)
6. Semester (SS)	Analytische Methoden der Biologie (2303-020) Analytische Methoden der Biologie, Vorlesung (2303-021) Analytische Methoden der Biologie, Übungen (2303-022)		Ökologie (2203-050) Ökologie der Pflanzen, Vorlesung (2203-031) Ökologie der Tiere, Vorlesung (2203-032)				6. Semester (SS)
7. Semester (WS)	Einführung in die Zoologie (2201-030) Einführung in die Evolution, Vorlesung (2201-021)	Genetik(2401-020) Genetik, Vorlesung (2401-011) Genetische Übungen (2401-031)*					7. Semester (WS)
8. Semester (SS)	Pflanzenphysiologie (2601-020) Einführung in die Pflanzenphysiologie, Vorlesung (2601-011) Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger (2601-012)*	Physiologie (2301-050) Physiologie, Vorlesung (2301-051) Physiologie, Seminar (2301-062)*					8. Semester (SS)
9. Semester (WS)	Wahlpflichtmodule (3, 6 oder 9 credits) Die Wahlpflichtmodule werden ab dem 4. bis zum 9. Semester angeboten. Eine detaillierte Auflistung des Wahlpflicht-Angebots entnehmen Sie bitte dem Studienplan oder dem Modulkatalog.						9. Semester (WS)
10. Semester (SS)	Prüfungssemester						10. Semester (SS)

Artikel 2

- (1) Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. April 2014 in Kraft.
- (2) Sie gilt für alle eingeschriebenen Studierenden.

Stuttgart, den 17. Februar 2014

gez.

Professor Dr. Stephan Dabbert

-Rektor-