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

1818

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 (GBI. S. 1 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 16 des Gesetzes vom 23. Juli 2013 (GBI. 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		
	Allgemeine und Mole		Organismische Biolo		Organismenkunde I	_	
Semester (WS)	(AMB I) (2000-010) Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I), Ringvorlesung (2000-011)		(OBOE I) (2000-030) Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I), Ringvorlesung (2000-031)		(Botanik) (2103-020)	. Semes	
1. Semes					Mikroskopische Übungen für Anfänger (2103-011)	Semester (WS)	
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. S	
	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II), Ringvorlesung (2000-021)		Systematische Botanik, Vorlesung (2000-041)		Übungen zur Systematischen Botanik	Semester	
			Systematische Zoologie und ökophysiologische Adaptationen, Vorlesung (2000-042)		(2203-021)	(SS)	
	Organismenkunde I Grundlagen der Chemie (1301-030)			Fachdidaktik I			
r (WS)	(Zoologie) (2103-030)				(1000-010) (6 credits)	3. Sem	
Semester (WS)	Bau und Funktion der Tiere, Übungen (2103-012)	Grundlagen der Chemie, Vorlesung (1301-031)	anorganischer Teil -		Einführung in die Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit	Semester (WS	
3. S		Grundlagen der Chemie, Vorlesung (1301-032)	organischer Teil -		Seminar (1000-011)	WS)	
(SS)	Organismenkunde II (Zoologie) (2203-070)	Einführung in die Botanik (2101-040)	Einführung in wissens (2502-010)	schaftliches Arbeiten		4. Semester	
ster	Übungen zur Systematischen Zoologie (2203-022)	Einführung in die Botanik, Vorlesung (2101-021)	Einführung in wissensch Vorlesung (2502-011)	aftliches Arbeiten,	Grundlagen fach- didaktischer Theorien und Forschungen in der		
4. Se			Einführung in wissensch Praktikum (2502-012)	aftliches Arbeiten,	Biologie (1 b), Vorlesung mit Seminar (1000-012)	(SS)	
(SN					Fachdidaktik II (1000-020)	5. S	
ter (eme				
Semester (WS)	Schulpraxissemester				Biologiedidaktische	ster	
					Forschung und Unterrichtspraxis,	Semester (WS	
5.					Seminar (1000-021)	٣	
(SS)	Analytische Methoden der Biologie (2203-050) (2303-020)				6. Se		
emester	Analytische Methoden der Biologie, Vorlesung (2303-021)		Ökologie der Pflanzen, Vorlesung (2203-031)			Semester (
e. S	Analytische Methoden der Biologie, Übungen Ökologie der Tiere, Vorlesung (2203-032)			(SS)			
(MS)	Einführung in die Zoologie (2201-030) Genetik (2401-030)				7. Se		
Semester (Organismenkunde, Vorlesung mit Übungen (2201-031)	Genetik, Vorlesung (2401-011)			emester (WS)		
7. Se	Einführung in die Evolution, Vorlesung (2201-021)	Genetische Übungen (2401-031)			(WS)		
	Pflanzenpyhsiologie	(2601-010)	Physiologie (2301-06	0)			
(SS)	•					8. S	
Semester (Einführung in die Pflanzenphysiologie, Vorlesung (2601-011)		Physiologie, Vorlesung (2301-061)			Semester	
8. Se	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger (2601-012)		Physiologie, Seminar (230	ysiologie, Seminar (2301-062)		r (SS)	
()	Fachdidaktik III Wahlpflichtmodule				<u> </u>	9.	
Semester (WS	(1000-030)	(6 credits, Forschungspr	aktikum 6 oder 11 credits)				
ster						mes	
eme	LV-Titel noch nicht bekannt (1000-031)	gspraktika und/oder Exkur nplan und der Prüfungsor		Semester (WS)			
9. S						VS)	
S)		<u> </u>				10.	
₃r (S). Semester	
neste	Prüfungssemester						
10.						(SS)	
	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits		

	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	
(S)	Allgemeine und Mole		Organismische Biolo		Höhere Mathematik	<u>-</u>
er (WS)	(AMB I) (2000-010)		(OBOE I) (2000-030)		(1000-060)	Semester (WS)
Semester	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I), Ringvorlesung (2000-011)		Organismische Biologie u	nd Ökologie I (OBOE I),		este
			Ringvorlesung (2000-031)		r (W
1.						S)
()	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)		Organismische Biologie und Ökologie II (OBOE II) (2000-040)		Organismenkunde II (Botanik) (2203-060) Übungen zur Systematischen Botanik	2.
r (SS)			(OBOE II) (2000-040)			
Semester	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II), Ringvorlesung (2000-021)		Systematische Botanik, Vorlesung (2000-041)			Semester
Sem	- ',		Cystomaticaha Zaologia und Elephyniologiacha		(2203-021)	er (SS)
2.			Systematische Zoologie und ökophysiologische Adaptationen, Vorlesung (2000-042)			S)
	Organismenkunde I Grundlagen der Chen		l nie (1301-030) Organismenkunde I		Fachdidaktik I	
NS)	(Zoologie)		(Botanik) (2103-0		(1000-010) (6 credits)	з s
Semester (WS)	(2103-030) Bau und Funktion der	Grundlagen der Chemie,	anorganischer Teil -	Mikroskopische Übungen für Anfänger (2103-011)	Einführung in die Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit	Semester (WS)
seus	Tiere, Übungen (2103-012)	Vorlesung (1301-031)				ster
3. Se		Grundlagen der Chemie, Vorlesung (1301-032)			Seminar (1000-011)	(SW)
	_	-				
_	Organismenkunde II (Zoologie)	Einführung in die Botanik (2101-040)	Einführung in wissen: (2502-010)	schattliches Arbeiten		_
(SS)	(2203-070)		`	offlighes A-1-it-	Crum dlog f '	4. Se
Semester	Übungen zur Systematischen	Einführung in die Botanik, Vorlesung	Einführung in wissensch Vorlesung (2502-011)	artiicnes Arbeiten,	Grundlagen fach- didaktischer Theorien	Semester
Seme	Zoologie (2203-022)	(2101-021)			und Forschungen in der Biologie (1 b), Vorlesung	
4.			Einführung in wissensch Praktikum (2502-012)	aftliches Arbeiten,	mit Seminar (1000-012)	(SS)
			Transian (2002 012)			
WS)					Fachdidaktik II	5 S
Semester (WS)		(1000-020)	Semester			
emes	Schulpraxissemester				Biologiedidaktische Forschung und	ster (
5. Se					Unterrichtspraxis,	(WS)
	Analytische Methode	en der Biologie	Ökologie (2203-050)		Seminar (1000-021)	
(88)	(2303-020)					6. S
ster	Analytische Methoden der Biologie, Vorlesung		Ökologie der Pflanzen,			Semester
Semester	(2303-021)		Vorlesung (2203-031)			ster (
6. S	Analytische Methoden de (2303-022)	er Biologie, Übungen	Ökologie der Tiere, Vorlesung (2203-032)			(SS)
	Einführung in die Genetik (2401-030)					
	Zoologie (2201-030)	GCHCIIK (2401 000)				7. 9
er (M	Organismenkunde,	Genetik, Vorlesung (2401-011)				Seme
Semester (M	Vorlesung mit Übungen	Contain, Voledang (2-101 011)				ester
	(2201-031) Einführung in die Genetische Übungen (2401-031)				Semester (WS)	
7.	Evolution, Vorlesung (2201-021)				٣	
()	Pflanzenpyhsiologie	(2601-010)	Physiologie (2301-06	0)		8.
r (SS						
Semester (SS)	Einführung in die Pflanze (2601-011)	nphysiologie, Vorlesung	Physiologie, Vorlesung (2	2301-061)		Semester
Sem			Physiologia Saminar (2301-069)			
8.	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger (2301-062) (2601-012) Physiologie, Seminar (2301-062)				(SS)	
3)	Fachdidaktik III	Wahlpflichtmodule				9.
r (WS)	(1000-030) (6 credits, Forschungspraktikum 6 oder 11 credits)					
Semester	LV-Titel noch nicht	Wahlen Sie aus dem The	menbereich der Forschun	gspraktika und/oder Exkur	sionen*, Details	neste
Sem	bekannt (1000-031)		Semester (WS)			
9.						Ś)
(SS)						10.
ster (Sem
Prüfungssemester						Semester
10. Se	ñ 5					
_	3 Credits 3 Credits 3 Credits 3 Credits 3 Credits					
	2 2704110	2 2100110		2 2700110	2 2.0010	-

Universität Hohenheim Biologie LaG Beifach Studienverlauf

	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	
<u>(</u>	Allgemeine und Mole		Organismische Biolo		Organismenkunde I	
Semester (WS)	(AMB I) (2000-010)		(OBOE I) (2000-030)		(Botanik) (2103-020)	. Sem
este			Organismis cha Riologia u	and Ökologio I (OROE I)	Mikroskopische	nest
1. Seme	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I), Ringvorlesung (2000-011)		Organismische Biologie und Ökologie I (OBOE I), Ringvorlesung (2000-031)		Übungen für Anfänger (2103-011)	Semester (WS)
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. S
	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II), Ringvorlesung (2000-021)		Systematische Botanik, Vorlesung (2000-041)		Übungen zur Systematischen Botanik (2203-021)	Semester (
			Systematische Zoologie und ökophysiologische Adaptationen, Vorlesung (2000-042)			(SS)
	Organismenkunde I Grundlagen der Chem		l nie (1301-030) Fachdidaktik I			
(SM	(Zoologie) (2103-030)		(,	(1000-010) (6 credits)		3. Semester (WS)
ter (Bau und Funktion der Grundlagen der Chemie,		anorganischer Teil -	Enführung in die		
Semester (WS)	Tiere, Übungen (2103-012)	Vorlesung (1301-031)		Fachdidaktik Biologie (1 a), Vorlesung mit		ster
3. Se		Grundlagen der Chemie, organischer Teil - Vorlesung (1301-032)		Seminar (1000-011)	***************************************	(WS)
6	Organismenkunde II			Grundlagen fach-		4.
r (S	(Zoologie)			didaktischer Theorien und Forschungen in der		
este	(2203-070) Übungen zur			Biologie (1 b), Vorlesung		nes
Semester (SS)	Systematischen			mit Seminar (1000-012)		Semester (SS)
4. 8	Zoologie (2203-022)					SS)
(S)						5. 8
Semester (WS)						Semi
este		Sc	hulpraxissemes	ster		Semester (WS)
Ser						
5.						S)
(Analytische Methode (2303-020)	en der Biologie	Ökologie (2203-050)			6.
Semester (SS)	(2303-020)					
ster			Ökologie der Pflanzen,			Semester
eme	(2303-021)		Vorlesung (2203-031)			ster (
6. 8	Analytische Methoden der Biologie, Übungen (2303-022)		Ökologie der Tiere, Vorlesung (2203-032)			(SS)
	Einführung in die	Genetik(2401-020)				
(SM	Zoologie (2201-030)					7. S
Semester (W	Einführung in die	Genetik, Vorlesung				eme
mes	Evolution, Vorlesung (2201-021)	(2401-011)				ster
7. Se	<u></u>	Genetische Übungen				Semester (WS)
2		(2401-031)*)
6	Pflanzenphysiologie (2601-020)	Physiologie (2301-050)				œ
Semester (SS)	(2001 020)	(2001 000)				
stei	Einführung in die Pflanzenphysiologie,	Physiologie, Vorlesung (2301-051)				Semester
eme	Vorlesung (2601-011)	,				
8. S	Pflanzenphysiologische Übungen für Anfänger	Physiologie, Seminar (2301-062)*				(SS)
	(2601-012)*	(2001 002)				
(S)	Wahlpflichtmodule (3, 6 oder 9 credits)					9. S
Semester (WS)	o, o cast o c.cuito)					3em
nest	Die Wahlpflichtmodule w erden ab dem 4. bis zum 9. Semester angeboten.					este
	Eine detaillierte Auflistung des Wahlpflicht-Angebots entnehmen Sie bitte dem Studienplan oder dem Modulkatalog.					Semester (WS)
.6						Ĭ
(SS	Prüfungssemester					10. S
ster						Semester
eme	Prüfungssemester					
10. S						(SS)
Ë	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	3 Credits	_
	3 CIRUIS	3 Credits	3 Credits	3 Credits	o Credits	

Artikel 2

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

Stuttgart, den 17. Februar 2014

gez.

Professor Dr. Stephan Dabbert

-Rektor-