



AMTLICHE MITTEILUNGEN

Nr. 1019 Datum: 13.02.2015

Fünfte 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

Fünfte 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 13. Februar 2015

Auf Grund von § 32 Abs. 3 und 4, § 36 Abs. 1 und § 19 Abs. 1 S. 2 Nr. 9, § 60 Abs. 2 des Landeshochschulgesetzes (LHG) vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Dritten Hochschulrechtsänderungsgesetzes vom 1. April 2014 (GBl. S. 99), hat der Senat der Universität Hohenheim am 4. Februar 2015 die nachstehende Änderungssatzung beschlossen.

Der Rektor hat gemäß § 32 Abs. 3 S. 1 LHG am 13. Februar 2015 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 22. Juli 2014 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 983 vom 22. Juli 2014), wird wie folgt geändert:

1. § 2 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„(2) Der Studienumfang des Studiums „Lehramt an Gymnasien“ umfasst insgesamt 300 ECTS-Punkte.

Die Verteilung der Punkte gestaltet sich wie folgt:

a) Biologie als Hauptfach

- 104 ECTS-Punkte im fachwissenschaftlichen Studium an der Universität Hohenheim gemäß Anlage 1 bzw. Anlage 2 bei NwT im 2. Hauptfach
- 104 ECTS-Punkte im fachwissenschaftlichen Studium des anderen Hauptfaches
- 16 ECTS-Punkte für das Schulpraxissemester
- 76 ECTS-Punkte für die Allgemeinen Module einschließlich der 1. Staatsprüfung

b) Biologie als Beifach

- 74 ECTS-Punkte im fachwissenschaftlichen Studium an der Universität Hohenheim gemäß Anlage 2

c) Biologie als Erweiterungsfach gemäß §30 GymPO I

- 104 ECTS-Punkte (Hauptfachumfang) bzw. 74 ECTS-Punkte (Beifachumfang) im fachwissenschaftlichen Studium an der Universität Hohenheim
- 6 ECTS-Punkte aus ergänzenden Modulen des Wahlbereichs der Fachwissenschaften
- 10 ECTS-Punkte für die abschließende mündliche Prüfung.“

b) Absatz 3 wird folgender Satz 2 angefügt:

„Die Regelstudienzeit für die Erweiterungsprüfung beträgt vier Semester (Hauptfachumfang) bzw. drei Semester (Beifachumfang); im Übrigen gilt § 30 GymPO I.“

c) In Absatz 4 Satz 1 wird die Angabe „der Anlage I“ durch die Angabe „den Anlagen 1 bis 3“ ersetzt.

2. **In § 18 Absatz 2** werden die Wörter „Organismenkunde I (Botanik)“ durch die Wörter „Mikroskopische Übungen für Anfänger“ ersetzt.
3. **In § 19 Absatz 2** werden die Wörter „Organismische Biologie und Ökologie I + II, Organismenkunde I (Botanik Zoologie) + II (Botanik Zoologie)“ durch die Wörter „Botanik I + II, Zoologie I + II, Mikroskopische Übungen für Anfänger, Übungen zur Systematischen Botanik, Bau- und Funktion der Tiere und Übungen zur Systematischen Zoologie“ ersetzt.
4. **Anlage I wird Anlage 1 und wie folgt neu gefasst:**

„Anlage 1 – Biologie LaG als Hauptfach

Pflichtmodule im Umfang von insgesamt	93	Credits
Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	6	Credits
Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	6	
Analytische Methoden der Biologie (2303-020)	6	
Bau und Funktion der Tiere (2203-120)	3	
Botanik I (LaG Biologie) (2101-080)	3	
Botanik II (LaG Biologie) (2102-030)	3	
Botanik III (LaG Biologie) (2101-090)	3	
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010)	6	
Fachdidaktik I (1000-010)	6	
Fachdidaktik II (1000-020)	3	
Fachdidaktik III (1000-030)	3	
Genetik (2401-030)	6	
Grundlagen der Chemie (1301-030)	6	
Mikroskopische Übungen für Anfänger (2101-070)	3	
Ökologie (2203-050)	3	
Pflanzenphysiologie (2601-010)	6	
Physiologie (2301-060)	6	
Übungen zur Systematischen Zoologie (2201-070)	3	
Übungen zur Systematischen Botanik (2102-040)	3	
Zoologie I (LaG Biologie) (2203-110)	3	
Zoologie II (LaG Biologie) (2201-060)	3	
Zoologie III (LaG Biologie) 2201-080)	3	
Wahlmodule im Umfang von insgesamt	11	
Module im fachwissenschaftlichen Studium im Umfang von insgesamt	104	Credits

“

5. Es wird folgende Anlage 2 angefügt:

„Anlage 2 – Biologie LaG als Hauptfach mit NwT als 2. Hauptfach

Pflichtmodule im Umfang von insgesamt	99	Credits	
Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	6	Credits	
Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	6		
Analytische Methoden der Biologie (2303-020)	6		
Bau und Funktion der Tiere (2203-120)	3		
Botanik I (LaG Biologie) (2101-080)	3		
Botanik II (LaG Biologie) (2102-030)	3		
Botanik III (LaG Biologie) (2101-090)	3		
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2502-010)	6		
Fachdidaktik I (1000-010)	6		
Fachdidaktik II (1000-020)	3		
Fachdidaktik III (1000-030)	3		
Genetik (2401-030)	6		
Grundlagen der Chemie (1301-030)	6		
Höhere Mathematik - Mathematik für Chemie (Lehramt) (6000-010) <i>ODER</i>	6		
Höhere Mathematik - Mathematik für Physik (Lehramt) (6000-020)			
Mikroskopische Übungen für Anfänger (2101-070)	3		
Ökologie (2203-050)	3		
Pflanzenphysiologie (2601-010)	6		
Physiologie (2301-060)	6		
Übungen zur Systematischen Zoologie (2201-070)	3		
Übungen zur Systematischen Botanik (2102-040)	3		
Zoologie I (LaG Biologie) (2203-110)	3		
Zoologie II (LaG Biologie) (2201-060)	3		
Zoologie III (LaG Biologie) 2201-080)	3		
Wahlmodule im Umfang von insgesamt	11		Credits
Module im fachwissenschaftlichen Studium im Umfang von insgesamt	110		Credits

“

6. Es wird folgende Anlage 3 angefügt:

„Anlage 3 - Biologie LaG als Beifach

Pflichtmodule im Umfang von insgesamt	66	Credits
Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	6	Credits
Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	6	
Analytische Methoden der Biologie (2303-020)	6	
Bau und Funktion der Tiere (2203-120)	3	
Botanik I (LaG Biologie) (2101-080)	3	
Botanik II (LaG Biologie) (2102-030)	3	
Fachdidaktik I (1000-010)	6	
Genetik (2401-020)	3	
Grundlagen der Chemie (1301-030)	6	
Mikroskopische Übungen für Anfänger (2101-070)	3	
Ökologie (2203-050)	3	
Pflanzenphysiologie (2601-020)	3	
Physiologie (2301-050)	3	
Übungen zur Systematischen Botanik (2102-040)	3	
Übungen zur Systematischen Zoologie (2201-070)	3	
Zoologie I (LaG Biologie) (2203-110)	3	
Zoologie II (LaG Biologie) (2201-060)	3	
Wahlmodule im Umfang von insgesamt	9	
Module im fachwissenschaftlichen Studium im Umfang von insgesamt	75	Credits

“

Artikel 2

- (1) Diese Änderungssatzung tritt am 1. April 2015 in Kraft.
- (2) Sie gilt für alle Studierenden, soweit nachfolgend nichts anderes geregelt ist.
- (3) Studierende, welche sich zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Änderungssatzung in alten Modulen in laufenden Prüfungsverfahren befinden, können diese nach den bisherigen Regelungen abschließen.
- (4) Die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Änderungssatzung bereits abgeschlossenen Module in OBOE I / II, Organismenkunde (Botanik) I / II, Organismenkunde (Zoologie) I / II, sowie Einführung in die Zoologie und Einführung in die Botanik bleiben bestehen. Die neuen Module, die die alten ersetzen, müssen in diesem Fall nicht nachgeholt werden.
- (5) Artikel 1 Nummer 2 hat Gültigkeit für alle Studierenden, die die Orientierungsprüfung noch nicht abgeschlossen haben bzw. sich nicht in einem laufenden Prüfungsverfahren befinden.

Stuttgart, den 13. Februar 2015

gez.

Professor Dr. Stephan Dabbert
-Rektor-