



AMTLICHE MITTEILUNGEN

Nr. 933 Datum: 17.02.2014

Zehnte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die Bachelorstudiengänge „Biologie“, „Ernährungsmanagement und Diätetik“, „Ernährungswissenschaft“ und „Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie“

Zehnte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die Bachelorstudiengänge „Biologie“, „Ernährungsmanagement und Diätetik“, „Ernährungswissenschaft“ und „Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie“

Vom 17. Februar 2014

Auf Grund von § 34 Abs. 1, § 35 Abs. 1 und § 19 Abs. 1 S. 2 Nr. 9, § 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 Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die Bachelorstudiengänge „Biologie“, „Ernährungsmanagement und Diätetik“, „Ernährungswissenschaft“ und „Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie“ vom 12. Mai 2011 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 761 I vom 12. Mai 2011), zuletzt geändert am 28. November 2013 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 913 vom 28. November 2013), wird wie folgt geändert:

1. § 10 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„(2) Zu den Modulprüfungen melden sich die Studierenden innerhalb der vom Prüfungsamt festgelegten und kommunizierten Frist (Meldefrist) schriftlich mit dem hierfür vorgesehenen Formular oder, sofern verfügbar, online gegenüber dem Prüfungsamt an. Bei der Prüfungsanmeldung geben die Studierenden an, ob sie die Prüfungen im ersten oder zweiten Prüfungszeitraum ablegen möchten. Im Falle eines Rücktritts nach § 23 sowie einer Abmeldung nach Absatz 3 werden die Studierenden für den nächstmöglichen Prüfungstermin automatisch angemeldet.“

b) In Absatz 3 Satz 1 werden die Wörter „oder als angemeldet gelten“ gestrichen.

2. In § 17 Absatz 1 Satz 1, 4. Spiegelstrich werden der Punkt am Ende durch ein Semikolon ersetzt und folgender Halbsatz angefügt:

„auf Antrag beim Studiengang-Verantwortlichen bereits mit 144 credits.“

3. In § 31 Absatz 1 wird die Studienverlaufsgrafik wie folgt geändert:

	6 credits	6 credits	6 credits	6 credits	6 credits
1. Sem.	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie (1301-010)	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	Einführung in die Ernährungsmedizin (1801-040)	Lebensmittelkunde (1804-070)	Einführung in die Diätetik (1804-010)
2. Sem.	Organische Experimentalchemie (1302-010)	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	Einführung in die Ernährungspsychologie (1805-010)	Anatomie des Menschen (1404-010)	Ernährungslehre (1804-080)
3. Sem.	Physiologie für Ernährungswissenschaftler (2301-070)	Mikrobiologisch-Immunologische Grundlagen (1802-010)	Biochemie der Ernährung (1402-070)	Diätetik und Ernährungstherapie bei Krankheiten I (1804-020)	Ernährungs-epidemiologie und Statistik (1805-020)
4. Sem.	Lebensmittelmikrobiologie und -hygiene (1501-210)	Wahlmodul I	Grundlagen der Ökonomie (4201-020)	Diätetik und Ernährungstherapie bei Krankheiten II (1804-030)	Grundlagen der Ernährungsberatung (1801-020)
5. Sem.	Pathophysiologie/Ernährungsmedizin (1801-030)	Wahlmodul II	Spezielle Ernährungspsychologie und Kommunikation (1805-040)	Biofunktionalität und Sicherheit von Lebensmitteln (1403-010)	Ernährungsmanagement, Catering & Organisation des Küchenbetriebs (1804-050)
6. Sem.	Diätetik in der klinischen Ernährungsmedizin (1804-040)	Wahlmodul III	Angewandte Ernährungsberatung (1805-050)	Bachelorarbeit EMD (2901-040)	

4. § 32 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird gestrichen.

b) Der bisherige Absatz 2 wird Absatz 1 und wie folgt neu gefasst:

„(1) Das Modulangebot gliedert sich gemäß Studienplan in Pflichtmodule, Wahlpflichtmodule und Wahlmodule. Im Verlauf des Studiums müssen insgesamt 180 credits erworben werden; diese verteilen sich wie folgt auf die unterschiedlichen Modularten:

- Pflichtmodule im Umfang von 120 credits gemäß unten stehender Grafik,
- Wahlpflichtmodule im Umfang von 18 credits entsprechend der gewählten Fachkombination aus dem Bereich „Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie“,
- Wahlmodule im Umfang von 30 credits,
- das Modul Bachelorarbeit im Umfang von 12 credits

	6 Credits	6 Credits	6 Credits	6 Credits	6 Credits	
1. Sem.	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie (1301-010)	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	Einführung in die Ernährungswissenschaft (1402-010)	Mathematik für Biowissenschaften (1101-010)	Physik I (1201-020)	1. Sem.
2. Sem.	Organische Experimentalchemie (1302-010)	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	Anatomie des Menschen (1404-010)	Chemisches Praktikum (1302-020)	Physik II (1201-030)	2. Sem.
3. Sem.	Biochemie der Ernährung (1402-070)	Einführung in die Ernährungssoziologie (4303-020)	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik (1701-010)	Physiologie für Ernährungswissenschaftler (2301-030)	Fachkombination I	3. Sem.
4. Sem.	Molekulare Ernährungswissenschaft (1402-040)	Immunologie (1801-010)	Wahlmodul I	Fachkombination II	Fachkombination III	4. Sem.
5. Sem.	Biofunktionalität und Sicherheit von Lebensmitteln (1403-010)	Grundlagen der Ernährung (1401-010)	Pathophysiologie/Ernährungsmedizin (1801-030)	Wahlmodul II	Wahlmodul III	5. Sem.
6. Sem.	Pflichtberufspraktikum EW (2902-010)	Wahlmodul IV	Wahlmodul V	Bachelorarbeit EW (2901-020)		6. Sem.

5. § 33 Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„(1) Das Modulangebot gliedert sich gemäß Studienplan in Pflichtmodule, Wahlpflichtmodule und Wahlmodule. Im Verlauf des Studiums müssen insgesamt 180 credits erworben werden; diese verteilen sich wie folgt auf die unterschiedlichen Modularten:

- Pflichtmodule im Umfang von 120 credits gemäß unten stehender Grafik,
- Wahlpflichtmodule im Umfang von 24 credits
- Wahlmodule im Umfang von 24 credits
- das Modul Bachelorarbeit im Umfang von 12 credits

	6 Credits	6 Credits	6 Credits	6 Credits	6 Credits	
1. Sem.	Allgemeine Grundlagen in Technologie der Life Sciences I (1506-010)	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie (1301-010)	Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I) (2000-010)	Mathematik für Biowissenschaften (1101-010)	Physik I (1201-020)	1. Sem.
2. Sem.	Allgemeine Grundlagen in Technologie der Life Sciences II (1505-010)	Chemisches Praktikum (1302-020)	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	Organische Experimentalchemie (1302-010)	Physik II (1201-030)	2. Sem.
3. Sem.	Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (1501-010)	Biochemie und Allgemeine Biotechnologie (1502-010)	Grundlagen der Lebensmittelchemie und -analytik (1701-010)	Physikalische Chemie (1303-010)	Technische Grundlagen (1503-010)	3. Sem.
4. Sem.	Prozess-, Mess- und Automatisierungstechnik (1509-010)	Ringpraktikum der Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie (1510-010)	Verfahrenstechnik (1503-020)	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	4. Sem.
5. Sem.	Rechtliche Aspekte und Qualitätsmanagement (1505-020)	Betriebswirtschaftliche Grundkompetenz (5103-150)	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	5. Sem.
6. Sem.	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	Wahlpflichtmodul Wahlmodul	Bachelorarbeit LB (2901-030)		6. Sem.

Artikel 2

- (1) Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. April 2014 in Kraft.
- (2) Sie gilt für alle eingeschriebenen Studierenden, soweit nachfolgend nichts anderes geregelt ist.
- (3) Abweichend von Absatz 2 gelten die Änderungen gemäß Artikel 1 Nr. 2 nur für Studierende, die ihre Bachelor-Arbeit zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Änderungssatzung noch nicht angemeldet haben. Die Änderungen gemäß Artikel 1 Nr. 3, Nr. 4 und Nr. 5 gelten nicht für Studierende, die das jeweilige betroffene Modul zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Änderungssatzung bereits erfolgreich abgeschlossen haben.

Stuttgart, den 17. Februar 2014

gez.

Professor Dr. Stephan Dabbert

-Rektor-