Nr. 874 I Datum: 07.02.2013

# AMTLICHE MITTEILUNGEN

Siebte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die
Bachelorstudiengänge "Biologie",
"Ernährungsmanagement und Diätetik",
"Ernährungswissenschaft" und
"Lebensmittelwissenschaft und
Biotechnologie"

Siebte Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung der Universität Hohenheim für die Bachelorstudiengänge "Biologie", "Ernährungsmanagement und Diätetik", "Ernährungswissenschaft" und "Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie"

#### Vom 7. Februar 2013

Auf Grund von § 34 Abs. 1, § 35 Abs. 1 und § 19 Abs. 1 S. 2 Nr. 9, § 60 Abs. 2 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 (GBl. S. 1 ff.), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zur Einführung einer Verfassten Studierendenschaft und zur Stärkung der akademischen Weiterbildung vom 10. Juli 2012 (GBl. S. 457 ff.), hat der Senat der Universität Hohenheim am 6. Februar 2013 die nachstehende Änderungssatzung beschlossen.

Der Rektor hat gemäß § 34 Abs. 1 S. 3 LHG am 7. Februar 2013 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 26. September 2012 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Hohenheim Nr. 858 I vom 26. September 2012), wird wie folgt geändert:

In § 31 Absatz 1 Studienverlaufsgrafik wird das Modul "Allgemeine Betriebswirtschaft und Ernährungswirtschaft (1805-030)" durch das Modul "Grundlagen der Ökonomie (4201-020)" ersetzt.

Studienverlaufsgrafik für Studierende, die ihr Studium bis zum 30.09.2012 aufgenommen haben

	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)	Einführung in die Ernährungswissenschaft (1402-010)	Einführung in die Diätetik (1804-010)	1. Sem.
2. Sem.	Organische Experimentalchemie (1302-010)	Allgemeine und Molekulare Biologie II (AMB II) (2000-020)	Einführung in die Ernährungspsycholo gie (1805-010)	Anatomie des Menschen (1404-010)	Diätetik und Ernährungstherapie bei Krankheiten I (1804-020)	2. Sem.
3. Sem.	Physiologie für Ernährungswissenschaftler (2301-070)	Mikrobiologisch- Immunologische Grundlagen (1802- 010)	Ernährungsepidemio logie (1805-020)	Biochemie für Ernährungswissenschaftl er (1402-020)	Ernährungslehre (1804-080)*	3. Sem.
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)	4. Sem.
5. Sem.	Pathophysiologie/Ernährung smedizin (1801-030)	Wahlmodul II	Spezielle Ernährungspsycholo gie und Kommunikation (1805-040)	Biofunktionalität und Sicherheit von Lebensmitteln (1403- 010)	Ernährungsmanageme nt, Catering & Organisation des Küchenbetriebs (1804-050)	5. Sem.
6. Sem.	Diätetik in der klinischen Ernährungsmedizin (1804- 040)	Wahlmodul III	Public Health Nutrition (1805-050)	Bachelorarbeit EMD (2901:	-040)	6. Sem.

## Studienverlaufsgrafik für Studierende, die ihr Studium ab dem 01.10.2012 aufgenommen haben

	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)	1. Sem.
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)	2. Sem.
3. Sem.	Physiologie für Ernährungswissenschaftl er (2301-070)	Mikrobiologisch- Immunologische Grundlagen (1802-010)	Biochemie für Ernährungswissenschaftler (1402-020)	Diätetik und Ernährungstherapie bei Krankheiten I (1804-020)	Ernährungsepidemio logie und Statistik (1805-020)	3. Sem.
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)	4. Sem.
5. Sem.	Pathophysiologie/Ernähru ngsmedizin (1801-030)	Wahlmodul II	Spezielle Ernährungspsychologie und Kommunikation (1805- 040)	Biofunktionalität und Sicherheit von Lebensmitteln (1403-010)	Ernährungsmanage ment, Catering & Organisation des Küchenbetriebs (1804-050)	5. Sem.
6. Sem.	Diätetik in der klinischen Ernährungsmedizin (1804-040)	Wahlmodul III	Public Health Nutrition (1805-050)	Bachelorarbeit EMD (	2901-040)	6. Sem.

### Artikel 2

- (1) Diese Änderungssatzung tritt am 1. April 2013 in Kraft.
- (2) Sie gilt für alle eingeschriebenen Studierenden.

Stuttgart, den 7. Februar 2013

gez.

Professor Dr. Stephan Dabbert

-Rektor-