

Dritte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Vom 3. Februar 2016

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 Halbsatz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes vom 23. Mai 2006 (GVBl S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK), zuletzt geändert durch § 2 des Gesetzes vom 7. Mai 2013 (GVBl S. 252) - BayHSchG erlässt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie an der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 29. Mai 2008 (Amtsblatt der Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf 2/2008), zuletzt geändert durch Satzung vom 4. April 2014 (Amtsblatt der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf 2/2014), wird wie folgt geändert:

1. In § 2 Abs. 3 Satz 1 wird das Wort "acht" durch das Wort "sechs" ersetzt.
2. § 4 wird wie folgt geändert:
 - a) In Absatz 1 Satz 1 werden in der Aufzählung die Ziffern "21314" jeweils durch die Ziffern "21316" ersetzt.
 - b) In Absatz 2 Satz 1 werden in der Aufzählung die Ziffern "21314" jeweils durch die Ziffern "21316" ersetzt.
3. § 5 Absatz 2 wird gestrichen. Im bisherigen Absatz 1 entfällt die Absatznummerierung.
4. Die Anlage wird durch die Anlage zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2

(1) ¹Diese Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2016 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die ihr Fachstudium an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ab dem Wintersemester 2016/2017 aufnehmen.

(2) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt ferner für Studierende, die zwar vor dem Wintersemester 2016/2017 das Studium im Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie begonnen haben, dann aber beurlaubt waren oder das Studium unterbrochen haben und bei dessen Wiederaufnahme kein entsprechendes Studienangebot mehr vorfinden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 27. Januar 2016 und aufgrund der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 3. Februar 2016.

Freising, 3. Februar 2016

Prof. Dr. h.c. (MSAU) Hermann Heiler
Präsident

Die Satzung wurde am 3. Februar 2016 in der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf niedergelegt, die Niederlegung wurde am 3. Februar 2016 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 3. Februar 2016.

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

1. Studiensemester (1. theoretisches Semester)											
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung		Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
213161010	Allgemeine und anorganische Chemie, physikalische Chemie		SU, Ü, Pr	6	6		sP	90	TN		1
213161020	Einführung in die Zellbiologie und Humanphysiologie		SU	5	5		sP	90			1
213161030	Technische Kommunikation		SU, Ü	4	4	213161031 213161032 213161033	sP PP StA, Präs	90 3 w 2-6 w, 20		sP 0,5 PP 0,25 StA, Präs 0,25	1
213161040	Höhere Mathematik		SU, Ü	6	6		sP	120			1
213161050	Physik – Technische Mechanik und Strömungsmechanik		SU, Ü, Pr	5	5		sP	90	TN		1
213161060	Betrieb und Markt		SU	4	4		sP	90			1
	Summen			30	30						6

2. Studiensemester (2. theoretisches Semester)											
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung		Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
213162010	Grundlagen der Informatik		SU, Ü	4	5		sP	120			1
213162020	Organische Chemie		SU, Ü, Pr	4	5		sP	90	TN		1
213162030	Elemente des Maschinen- und Apparatebaus		SU, Ü	4	4		sP	120			1
213162040	Getreidetechnologie		SU, Pr	4	5		sP	90	TN		1
213162050	Statistik		SU, Ü	4	5		sP	90			1
213162060	Physik – Grundprozesse der Thermodynamik, Transportvorgänge und Elektrodynamik		SU, Ü, Pr	6	6		sP	90	TN		1
	Summen			26	30						6

3. Studiensemester (3. theoretisches Semester)											
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung		Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
213163010	Mikrobiologie		SU, Pr	5	5		sP	90	TN		2
213163020	Haltbarmachung und Verpackung von Lebensmitteln		SU, Pr, Ü	5	5		sP	90			2
213163030	Thermische Verfahrenstechnik		SU, Ü, Pr	4	5		sP	90			2
213163040	Lebensmittel- und Biochemie		SU, Pr	6	6		sP	120			2
213163050	Lebensmittelrecht		SU, Ü	3	4		sP	90			2
213163060	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel pflanzlichen Ursprungs		SU, Pr	4	5		sP	90			2
	Summen			27	30						12

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

4. Studiensemester (4. theoretisches Semester)											
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung		Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
213164010	Lebensmittelanalytik und Sensorik		SU, Ü, Pr, S	5	5	213164011 213164012	sP PP, Präs	90 10-15 w, 20		sP 0,6 PP, Präs 0,4	2
213164020	Marketing und Controlling		SU, Ü	4	5		sP	90			2
213164030	Qualitätsmanagement		SU, Ü	4	4		sP	90			2
213164040	Lebensmittel-Mikrobiologie und Hygiene		SU, Pr	5	5		sP	90	TN		2
213164050	Mechanische Verfahrenstechnik		SU, Ü, Pr	4	5		sP	90			2
213164900	Wahlpflichtmodul Sprachen		SU, Ü	4	6		StA/PA/sP/mP/Präs/PP				2
Summen				26	30						12

5. Studiensemester (praktisches Semester)											
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung		Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
213165010	Praxiszeit				25		StA	22 w			0
213165020	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung		S, SU	5	5		Koll	20	TN		0
Summen				5	30						0

6. Studiensemester (5. theoretisches Semester)											
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung		Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
213166010	Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel tierischen Ursprungs		SU, Pr	5	5		sP	90			2
213166020	Technologie und Biotechnologie flüssiger Lebensmittel		SU, Pr	4	5		sP	90			2
213166030	Prozesstechnik		SU, Pr, Ü	5	5		sP	120			2
213166900	Wahlpflichtmodule		SU, Pr, Ü, S	2*	3		StA/PA/sP/mP/Präs/PP				1
213166800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule		SU, Pr, Ü, S	8*	12		StA/PA/sP/mP/Präs/PP				4
Summen				24	30						11

7. Studiensemester (6. Theoretisches Semester)											
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen			Notenbildung			
Nr./Code	Modulbezeichnung		Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
213166800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule		SU, Pr, Ü, S	12*	18		StA/PA/sP/mP/Präs/PP				6
213167000	Bachelorarbeit				12						6
Summen				12	30						12

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor
1.	Studiensemester	theoretisch	30	30	6
2.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
3.	Studiensemester	theoretisch	27	30	12
4.	Studiensemester	theoretisch	26	30	12
5.	Studiensemester	praktisch	5	30	0
6.	Studiensemester	theoretisch	24	30	11
7.	Studiensemester	theoretisch	12	30	12
Summen			150	210	59

Erläuterungen / Abkürzungen:

Spalte

- 1 Nummer, Code des Moduls
- 2 Bezeichnung, Name des Moduls
- 3 Art der Lehrveranstaltungen / Lehrformen im Modul: SU=Seminaristischer Unterricht, P=Praktikum, Ü=Übung, S=Seminar, PS=Projektstudium oder Projektseminar
- 4 SWS = Semesterwochenstunden = Kontaktstunden = Lehrangebot
- 5 Creditpunkte nach ECTS, studentischer Workload, 1 EC = 30 student. Arbeitsstunden
- 6 Nummer, Code der Teileistung
- 7 Art der Prüfung: P = Prüfung, sP=schriftliche Prüfung, mP=mündliche Prüfung, StA=Studienarbeit, PA=Projektarbeit, Präs= Präsentation, PP= Praktische Prüfung, Koll=Kolloquium
- 8 Dauer der Prüfung in Minuten, sofern nicht anders angegeben; w = Wochen; das Nähere wird im Studienplan festgelegt.
- 9 P ZulVor. = Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung; TN = Teilnahmenachweis, das Nähere wird im Studienplan festgelegt; weitere Voraussetzungen siehe Erläuterungen zu Spalte 7
- 10 Gewichtung (W) für Bildung der Modulendnote (M-Note)
- 11 Gewichtung (W) der Modulendnote für Bildung der Prüfungs-Gesamtnote (G-Note); Bei Wahlpflichtmodulen je 3 EC: Wert 1

* Innerhalb der angebotenen Wahlpflichtmodule ist in der Regel diese Zahl an SWS zu absolvieren; nach Festlegung im Studienplan kann in einzelnen Wahlpflichtmodulen auch eine geringere oder höhere Zahl an SWS gefordert werden.