

Amtliche Mitteilungen

INHALT

Ergänzungsstudienordnung zur auslaufenden Studienordnung für den Diplom-Studiengang Lebensmitteltechnologie

Seite 2

Herausgeber: Der Präsident der TFH Berlin; Presse- und Informationsstelle
Lütticher Straße 37, 13353 Berlin
Redaktion: Leiter der Studienverwaltung
Druck: Copy-Center der TFH Berlin

**Ergänzungsstudienordnung
zur auslaufenden Studienordnung
für den Diplom-Studiengang Lebensmitteltechnologie**

vom 29.6.04

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung vom 13.02.2003 (GVBl. S. 82), geändert durch Gesetz vom 27.5.2003 (GVBl. S. 185) erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs V der TFH folgende Ergänzungsstudienordnung für den Diplom-Studiengang Lebensmitteltechnologie:

ÜBERSICHT

| | |
|-----|---|
| § 1 | Geltungsbereich |
| § 2 | Grundsätze für den Studienablauf |
| § 3 | Auslaufender Regelstudienplan |
| § 4 | Fortsetzung des Studiums für Nachzügler/innen |
| § 5 | Zuordnung der Nachzügler-Lehrveranstaltungen |
| § 6 | In-Kraft-Treten |

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ergänzungsstudienordnung gilt für alle Studierenden, die bis einschließlich des Sommersemesters 2004 im Diplom-Studiengang Lebensmitteltechnologie, nach der Studienordnung StO 14 LT vom 29.04.1997, immatrikuliert wurden.

§ 2 Grundsätze für den Studienablauf

(1) Das Diplom-Studium der Lebensmitteltechnologie (LT) wird in der Regel entsprechend der Studienordnung StO 14 LT vom 29.04.1997 für jede/n im Wintersemester 2004/2005 immatrikulierte/n Studierende/n des Diplom-Studiengangs Lebensmitteltechnologie zu Ende geführt. Bis zur Exmatrikulation oder Diplomprüfung, jedoch spätestens bis zu 6 Semestern nach Einstellung des Diplomstudiengangs LT entsprechend § 3, bleiben die in der Anlage 2a und Anlage 2b zur StO 14 LT angegebenen Lehrveranstaltungen einschließlich ihrer Bezeichnung erhalten. Die Belegung erfolgt bis dahin unter diesen Lehrveranstaltungsbezeichnungen und den zugehörigen Lehrveranstaltungsnummern.

(2) Die im Regelstudienplan zur StO 14 LT angegebenen Lehrveranstaltungen werden entsprechend § 3 im bis dahin üblichen Rhythmus angeboten. Nach Auslaufen des regulären Fachsemesters richtet sich das jeweilige Angebot nach den Möglichkeiten der Regelstudienpläne für den Bachelor-Studiengang Lebensmitteltechnologie / Food Science and Technology und den zukünftigen Masterstudiengang entsprechend § 4.

§ 3 Auslaufender Regelstudienplan

(1) Die Lehrveranstaltungen werden zunächst weiterhin entsprechend dem bisherigen Regelstudienplan der StO 14 LT angeboten. Das Angebot der Lehrveranstaltungen des auslaufenden Regelstudienplans für das 1. bis 5. Semester erfolgt zweimal pro Studienjahr. Es gelten folgende Auslauf-fristen für das Regelangebot:

für Lehrveranstaltungen des 2. Studienplansemesters bis Wintersemester 2004/2005,
für Lehrveranstaltungen des 3. Studienplansemesters bis Sommersemester 2005,
für Lehrveranstaltungen des 4. Studienplansemesters bis Wintersemester 2005/2006,
für Lehrveranstaltungen des Praxissemesters (5. Sem.) bis Sommersemester 2006,
für Lehrveranstaltungen des 6./7. Studienplansemesters bleibt der bisher vorgesehene Angebotsrhythmus bis Wintersemester 2006/2007 bzw. bis Sommersemester 2007 entsprechend der Aufstellung nach § 5 in der Spalte "§ 3" erhalten.

(2) Die Lehrveranstaltungen nach dem Regelstudienplan werden bis zu den in Absatz 1 genannten Fristen im Rhythmus entsprechend der Aufstellung nach § 5 in der Spalte "§ 3" angeboten.

(3) Der Katalog der Wahlpflichtlehrveranstaltungen (WP) kann durch Beschluss des Fachbereichsrats semesterweise aktualisiert werden. Das Diplomandenseminar und die Diplomarbeit mit mündlicher Prüfung werden in jedem Semester angeboten.

§ 4 Fortsetzung des Studiums für Nachzügler/innen

(1) Nachzügler/innen, die ihr Studium nicht in der Regelstudienzeit abgeschlossen haben und dadurch die Fristen nach § 3 überschreiten, setzen ihr Studium entsprechend den Möglichkeiten des Lehrveranstaltungsangebots für den Bachelor-Studiengang Lebensmitteltechnologie/Food Science and Technology (StO LT/FScT vom 29.6.2004) bzw. zukünftigen Masterstudiengang fort.

(2) Die Fortsetzung des Studiums der in Absatz 1 genannten Nachzügler/innen erfolgt jeweils im Angebotsrhythmus entsprechend der Zuordnung in der Aufstellung nach § 5 in der Spalte "§ 4", wobei die dort genannten Bemerkungen zu beachten sind.

§ 5 Zuordnung der Nachzügler-Lehrveranstaltungen

(1) Die Lehrveranstaltungen des Diplom-Studienganges der Lebensmitteltechnologie werden nachfolgend unter dem Gesichtspunkt der inhaltlichen Entsprechung den Bachelor- und Mastermodulen zugeordnet und mit dem zugehörigen Angebotsrhythmus angegeben.

(2) Es gelten für die Aufstellungen in Absatz 1 die Abkürzungen bzw. Modulbezeichnungen nach Anlage 3 zur Bachelor-Studienordnung StO B.Sc. LT/FScT vom 29.6.2004 und nach Anlage 2a und 2b zur Diplom-Studienordnung StO 14 LT vom 29.04.1997.

(3) Einzelfallregelungen sind dort zu treffen, wo nur Teilleistungsnachweise aus dem Diplomstudiengang für das äquivalente Modul im Bachelor-Studiengang vorliegen.

(4) Für mit „entfällt“ gekennzeichnete Lehrveranstaltungen nach § 4 in der Tabelle in Absatz 1 sind Einzelfallregelungen mit dem/der zuständigen Studienberater/in zu treffen.

§ 6 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin in Kraft.

| Äquivalenzliste Auslaufender Diplomstudiengang Lebensmitteltechnologie Grundstudium | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----|-----|---|
| Diplomstudiengang | | § 3 | | Bachelor of Science | | | | § 4 | |
| Abkürzung | Fach | 04/05 | SS 05 | Modul Nr. | Modul/Fach | Bemerkung | WS | SS | |
| M I | Mathematik I | | | 1.1.1 | Mathematik I | | x | | |
| M II | Mathematik II | x | | 2.1.1 | Mathematik II | | | x | |
| M III | Mathematik III | x | x | | | entfällt | | | |
| P I | Physik I | | | 1.1.2 | Physik I | | x | | |
| P II | Physik II | x | | 2.1.2 | Physik II | | | x | |
| CI | Anorganische u. organische Chemie I | | | 1.2. | Chemische Grundlagen | Enthält Allg. und Organische Chemie | x | | |
| CII | Organische Chemie SU | x | | | | | | | |
| | Analytik SU, Ü | x | | 3.1 | Chemie der Lebensmittel II | Einzelfallreglg. | x | | |
| CLP SU | Chemie der LM und Packstoffe SU | x | x | 2.2 | Chemie der Lebensmittel I | | | x | |
| CLP Ü | Chemie der LM und Packstoffe Ü | x | x | | | entfällt | | | |
| ME I | Maschinen- und Elektrotechnik I | | | | | entfällt | | | |
| ME II | Maschinen- und Elektrotechnik II | x | | | | entfällt | | | |
| ME III | Maschinen- und Elektrotechnik III | x | x | 3.5 | G. d. Betriebs- u. Anl.technik | | x | | |
| GVPI | G. der Verpackungstechnik I | | | 3.6 | Grundlagen der Verpackungstechnik | Einzelfallreglg. | x | | |
| GVP II SU | G. der Verpackungstechnik II SU | x | | | | | | x | |
| GVP II Ü | G. der Verpackungstechnik II Ü | x | | | | entfällt | | | |
| GR | G. d. LM- und Verpackungsrechts | | | | | entfällt | | | |
| QM I | Qualitätsmanagement I | x | | 2.5 | Qualitätsmanagement | Einzelfallreglg. | | | |
| QM II | Qualitätsmanagement II | x | x | | | | | | x |
| GVT I | Gl. der Verfahrenstechnik I | x | | 2.4 | Gl. der Verfahrenstechnik I | | | x | |
| GVT II | Gl. der Verfahrenstechnik II | x | x | 3.4 | Gl. der Verfahrenstechnik II | | x | | |
| GO | Grundlagen der Ökologie | x | x | | | entfällt | | | |
| GBW | Grundlagen d. Betriebswirtschaftslehre | x | x | 1.4 | Gl. d. Betriebswirtschaftslehre | | x | | |
| GM logie | Grundlagen der Mikrobiologie | x | x | | | entfällt | | | |
| AW | Allg.wiss. Ergänzungsfächer 8 SWS | x | | 1.5 | AWE Modul I | | x | | |
| | | | | 2.6 | AWE Modul II | Einzelfallreglg. | | x | |
| | | | | 2.6.1 | Fachenglisch | | | x | |

