

# MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2006/2007 – Ausgegeben am 14.03.2007 – 18. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

### CURRICULA

# 96. 1. (geringfügige) Änderung des Curriculums für das Bakkalaureatsstudium Ernährungswissenschaft

Der Senat hat in seiner Sitzung am 8. März 2007 die von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricular-Kommission am 26. Februar 2007 beschlossene Änderung des Curriculums für das Bakkalaureatsstudium Ernährungswissenschaft (erschienen am 2. Juni 2006 im MBl. der Universität Wien, 32. Stück, Nr. 199) in der nachfolgenden Fassung genehmigt:

# 1. Änderungen in

§ 5 Aufbau - Module, Lehrveranstaltungen und Fachprüfungen mit ECTs-Punktezuweisung

#### 1.1

# 1 Das Bakkalaureatsstudium Ernährungswissenschaften beinhaltet eine Studieneingangsphase im Ausmaß eines Moduls (18 ECTS), letzter Absatz lautet:

Modul 1 (STEP) besteht aus den folgenden Lehrveranstaltungen:

Botanik und allgemeine Biologie Anatomie und Histologie des Menschen Grundlagen der Physiologie des Menschen Ernährungslehre: angewandt und multidisziplinär

#### 1.2

#### 2 Das Bakkalaureatstudium Ernährungswissenschaften umfasst

# 2.1 Pflichtmodule – insgesamt 166 ECTs Punkte

Modul 1: NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN DER ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTEN

(18 ECTS) = Studieneingangsphase Modul 2: CHEMIE (14 ECTS)

Modul 2a: HISTOLOGIE und ZYTOLOGIE (3 ECTS)

Modul 3: BIOLOGISCHE GRUNDLAGEN (9 ECTS)

Modul 4: PHYSIK (5 ECTS)

Modul 5: NATURSTOFFCHEMIE und ANALYTISCHE CHEMIE (6 ECTS)

Modul 6: BIOCHEMIE (12 ECTS)

Modul 7: ERNÄHRUNG des MENSCHEN I (7 ECTS)

Modul 8: GRUNDLAGEN der LEBENSMITTELLEHRE I (12 ECTS)

Modul 10: LEBENSMITTELQUALITÄT: HYGENISCHE, CHEMISCHE und SENSORISCHE

ASPEKTE (12 ECTS)

Modul 11: BIOMETRIE, STATISTIK u. EDV (5 ECTS)

Modul 13: ERNÄHRUNG des MENSCHEN II (13 ECTS)

Modul 14: SPEZIELLE BIOCHEMIE/ PHYSIOLOGIE (6 ECTS)

Modul 15: LEBENSMITTELCHEMIE u. –TECHNOLOGIE (13 ECTS)

Modul 16: LEBENSMITTELQUALITÄT (6 ECTS)

Modul 17: SPEZIELLE ERNÄHRUNGSLEHRE u. DIÄTETIK (11 ECTS)

Modul 18: WISSENSCHAFTLICHE VERTIEFUNG und BAKKALAUREATSARBEITEN

(14 ECTS)

# 1.3

|   | Fachsemester (SWS) |   |  |    | Fachsemester (ECTs)                                 |  |     |                         |    |    |    |                          |
|---|--------------------|---|--|----|---|--|-----|-------------------------|----|----|----|--------------------------|
|   | 1.                 | 2.  | 3.   | 4. | 5.  | 6.   | 1.  | 2.                      | 3∙ | 4. | 5∙ | 6.                       |
| Modul 1 (ECTs 18)<br>Studieneingangsphase                                 |                    |   | -  |    | 1   | 1  |     |                         |    |    |    |                          |
| Naturwissenschaftliche<br>Grundlagen der<br>Ernährungs-<br>wissenschaften |                    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | !<br>!<br>!<br>!<br>!<br>!<br>!<br>!<br>!<br>! |    | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |     |                         |    |    |    |                          |
| Botanik und allg. Biologie  | 4                  |   |  |    |   | ;<br>:   | 6,0 | i<br>1<br>1             |    |    |    | ,                        |
| Anatomie und Histologie des<br>Menschen                                   | 2                  | 1   |  | ,  | <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br>                  | F<br>!<br>!<br>!<br>!<br>!                     | 3,0 | Y                       |    |    | r  | <br> <br> <br> <br> <br> |
| Physiologie des Menschen  | 4                  | γ<br>!<br>!<br>!<br>!                               | <br> <br> <br> <br> <br>                       |    | <br> <br> <br> <br> <br>                            | r  | 6,0 | γ ·<br>!<br>!<br>!<br>! |    |    | r  | r                        |
| Ernährungslehre: angewandt<br>und multidisziplinär                        | 2                  | 1<br> <br> <br> <br> <br> <br>                      |  |    | <br>!<br>!<br>!                                     | ,  | 3,0 |                         |    |    |    |                          |

|   | Fachsemester (SWS) |    |                                    |    | Fachsemester (ECTs)           |                                 |     |                                 |    |    |    |            |
|---|--------------------|----|------------------------------------|----|-------------------------------|---------------------------------|-----|---------------------------------|----|----|----|------------|
|   | 1.                 | 2. | 3.                                 | 4. | 5.                            | 6.                              | 1.  | 2.                              | 3⋅ | 4. | 5∙ | 6.         |
| Modul 2 (ECTs 14)                                       |                    | :  | :                                  |    |                               |                                 |     | )<br> <br> -<br> -              |    |    |    | )<br> <br> |
| Chemie und Histologie und<br>Zytologie                  |                    |    |                                    |    | <br>                          | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |     | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |    |    |    |            |
| Allgemeine u. organische<br>Chemie<br>Chemische Übungen | 4                  | 8  | ;<br>!<br>!<br>!<br>!<br>!         | i  | <br> <br> <br> <br> <br> <br> |                                 | 6,0 | 8,0                             |    |    |    |            |
| Modul 2a (ECTs 3)                                       |                    | ,  | <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> |    | <br>!<br>!<br>!<br>!<br>!     | L                               |     |                                 |    |    |    |            |
| UE zur Histologie und Zytologie                         |                    | 3  | !<br>!<br>!<br>!                   |    |                               |                                 |     | 3,0                             |    |    |    |            |

## 1.4

# Modul 1 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Ernährungswissenschaften

Lehrveranstaltungstyp VO+VO+VO+VO

Semesterwochenstunden 4+2+4+2

ECTs total 18

Ziele:

Vermittlung biologischer Grundlagen der Evolution; der Unterschiede von Tier-, Pflanzenund Pilzzellen sowie von Pro- und Eukaryota; von Grundlagen der Morphologie, Anatomie und Histologie ausgewählter Organismen, die in der Humanernährung Bedeutung haben.

Vermittlung von theoretischen Grundkenntnissen der allgemeinen Zytologie und Histologie, der Organologie unter besonderer Berücksichtigung des Verdauungstraktes, des Exkretionssystems des Menschen. Ziel ist das Erkennen der Zusammenhänge zwischen Bau und Funktion von Zellen, Geweben und Organen.

Es wird eingegangen auf Aufbau und Funktion von Zellen und Zellorganellen, auf die Physiologie der Niere, die Atmung, Verdauung und Stoffwechsel, das Nervensystem, das Herz und Gefäßsystem.

Vermittlung einer Einführung in das Studium der Ernährungswissenschaften: Grundbegriffe der Ernährungslehre, zur Ernährungs- und Gesundheitssituation in Österreich, in der EU, weltweit, Körperzusammensetzung, Ernährungsanthropometrie, Erhebung der Nahrungs- und Nährstoffzufuhr. Verschiedene Formen der Ernährung des Menschen. Ernährung zur Deckung des Bedarfs entlang des Lebenszyklus mit Hinweis auf Lebensmittelqualität und - sicherheit. Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit.

#### Modul 2 Chemie

| Lehrveranstaltungstyp | VO+UE |
|-----------------------|-------|
| Semesterwochenstunden | 6+8   |
| ECTs total            | 14    |

Ziele:

Vermittlung der Grundlagen der allgemeinen Chemie, der anorganischen und organischen Chemie. In diesem Modul werden auch Fähigkeiten und Methoden der qualitativen organischen Analyse, der präparativen organischen Chemie und der Naturstoffchemie vermittelt.

In diesem Modul werden praktische Fähigkeiten und Methoden der qualitativen organischen Analyse, der präparativen organischen Chemie und der Naturstoffchemie vermittelt.

## Modul 2a Histologie und Zytologie

|                | •         | • | •  |
|----------------|-----------|---|----|
| Lehrveranstalt | ungstyp   |   | UE |
| Semesterwoche  | enstunden |   | 3  |
| ECTs total     |           |   | 3  |
| Ziele.         |           |   |    |

Vermittlung von praktischen Grundkenntnissen der allgemeinen Zytologie und Histologie, der Organologie unter besonderer Berücksichtigung des Verdauungstraktes, des Exkretionssystems des Menschen.

#### 2. § 8 Zulassungsvoraussetzungen lautet:

# § 8 Zulassungsvoraussetzungen

Die Zulassungsvoraussetzungen werden durch den logischen und inhaltlichen Aufbau der Module gerechtfertigt.

Für **die genannten Übungen / Seminare** gelten die positiven Abschlüsse in den entsprechenden Lehrveranstaltungen als Voraussetzung:

| Übung /Seminar /Modul | Voraussetzung                      |
|-----------------------|------------------------------------|
|                       |                                    |
| Chemische Übungen     | Allgemeine und organische Chemie   |
| Modul 2a              | Modul 1                            |
| Modul 6               | Modul 2                            |
| Übungen Physik        | VO Physik                          |
| Biochemische Übungen  | VO Grundlagen der Biochemie und    |
| C                     | Einführung in d. Arbeitstechnik d. |
|                       | Biochemie, Modul 2                 |

| Übungen zu Ernährung des Menschen I<br>einschließlich Ernährungsanthropometrie | VO Ernährungslehre: Energiestoffwechsel,<br>Makronährstoffe |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Übungen zu Vorratshaltung und  | VO Lebensmittellehre II: Einführung in                      |  |  |  |  |  |
| Vorratsschutz  | Vorratshaltung und Vorratsschutz;                           |  |  |  |  |  |
|  | Gemeinschaftsverpflegung                                    |  |  |  |  |  |
| Übungen zur Mikrobiologie und Hygiene  | VO Einführung in die Mikrobiologie und                      |  |  |  |  |  |
|  | Hygiene   |  |  |  |  |  |
| Übungen zur EDV/Biometrie  | VO Einführung in die Biostatistik                           |  |  |  |  |  |
| Ernährungswissenschaftliches Seminar   | VO Ernährungslehre: Mikronährstoffe und                     |  |  |  |  |  |
|  | sekundäre Pflanzenstoffe                                    |  |  |  |  |  |
| Übungen zu Ernährung des Menschen II   | VO Ernährungslehre: Mikronährstoffe und                     |  |  |  |  |  |
|  | sekundäre Pflanzenstoffe                                    |  |  |  |  |  |
|  | Modul 2   |  |  |  |  |  |
| Modul 13   | Modul 2   |  |  |  |  |  |
| Lebensmittelchemisches Praktikum   | VO Lebensmittelchemie                                       |  |  |  |  |  |
|  | Modul 5   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
| Modul 15   | Modul 5   |  |  |  |  |  |
| Übungen Lebensstil-/ernährungsassoziierte                                      | VO Lebensstil-/ernährungsassoziierte                        |  |  |  |  |  |
| Erkrankungen/Diätetik  | Erkrankungen/Diätetik                                       |  |  |  |  |  |

Im Namen des Senats: Der Vorsitzende der Curricularkommission: Hrachovec