

## Module des FB 09 in Studiengängen der Fachbereiche 03, 06, 08 und 10

### Inhaltsverzeichnis

<b>FB 03: Bachelor-Studiengang „Berufliche und betriebliche Bildung“</b> .....	<b>2</b>
A Fachrichtung Agrarwirtschaft: .....	2
B Berufliche Fachrichtung Ernährung und Hauswirtschaft .....	3
<b>FB 06: Bachelor-Studiengang „Bewegung und Gesundheit“</b> .....	<b>4</b>
<b>FB 06: Master-Studiengang „Klinische Sportphysiologie und Sporttherapie“</b> .....	<b>4</b>
<b>FB 08: Bachelor-Studiengang „Lebensmittelchemie“</b> .....	<b>4</b>
<b>FB 08: Master-Studiengang „Lebensmittelchemie“</b> .....	<b>4</b>
<b>FB 08: Master-Studiengang „Global Change: Ecosystem Science and Policy“</b> .....	<b>4</b>
<b>FB 08: Master-Studiengang „Bioinformatik und Systembiologie“</b> .....	<b>4</b>
<b>FB 10: Veterinärmedizin</b> .....	<b>4</b>

**FB 03: Bachelor-Studiengang „Berufliche und betriebliche Bildung“****A Fachrichtung Agrarwirtschaft:**

10 Pflicht-(Kern-)module:

- BK 01 Einführendes Chemisches Praktikum
- BK 02 Biologie
- BK 03 Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre I
- BK 39 Grundlagen der Ökologie und Bodenkunde
- BK 05 Mathematik und Statistik
- BK 08 Betriebliche Produktionsökonomie
- BK 21 Nutzpflanzenproduktion
- BK 22 Tierernährung
- BK 24 Pflanzenernährung
- BK 46 Tierzucht

5 Wahl-(Profil-)module aus:

- BK 14 Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft
- BK 25 Phytomedizin
- BK 26 Tierhaltung und Nutztierökologie
- BK 50 Landtechnik I
- BK 47 Genetik und Pflanzenzüchtung
- BP 030 Ackerbausysteme
- BP 031 Produktionsökologie
- BP 033 Pflanzenzüchtung
- BP 034 Grundlagen des organischen Landbaus
- BP 042 Garten- und Weinbau
- BP 044 Qualität vom Tier stammender Lebensmittel
- BP 045 Biologische Grundlagen der Tierzüchtung
- BP 050 Ernährungspraxis von Nutztieren
- BP 051 Spezielle Futtermittelkunde
- BP 055 Investition, Finanzierung und Controlling in der Agrar- und Ernährungswissenschaft
- BP 056 Agrarproduktionsplanung
- BP 058 Welternährungswirtschaft
- BP 121 Landtechnik II
- BP 123 Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre II

**B Berufliche Fachrichtung Ernährung und Hauswirtschaft**

10 Pflicht-(Kern-)module:

- BK 01 Einführendes Chemisches Praktikum
- BK 02 Biologie
- BK 03 Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre I
- BK 05 Mathematik und Statistik
- BK 06 Biochemie I
- BK 07 Anatomie und Physiologie (WP)
- BK 09 Wirtschaftslehre des Haushalts
- BK 10 Ernährungsphysiologie
- BK 13 Ernährung des Menschen
- BK 44 Familie und Gesellschaft

5 Wahl-(Profil-)module aus:

- BK 11 Pflanzliche Lebensmittel
- BK 12 Lebensmittel tierischer Herkunft
- BK 14 Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft
- BK 20 Betriebliches Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft
- BK 23 Public Health Nutrition
- BK 28 Allgemeine Chemie
- BP 003 Altersspezifische Ernährung
- BP 005 Angewandte Diätetik
- BP 015 Einführung in das Verpflegungsmanagement
- BP 018 Ungleichheits- und Armutsforschung
- BP 019 Alltagsmanagement privater Haushalte
- BP 020 Konsummuster privater Lebensform
- BP 027 Grundlagen der Prozesstechnik und Thermodynamik
- BP 031 Produktionsökologie
- BP 092 Einführung in die Lebensmittelmikrobiologie
- BP 093 Ernährung und Leistung
- BP 096 Lebensmittelsicherheit und Vorratsschutz
- BP 097 Methoden der interdisziplinären Wissensintegration
- BP 106 Qualität ökologischer Lebensmittel entlang der Produktkette
- BP 122 Einführung in der Versorgungsmanagement

**FB 06: Bachelor-Studiengang „Bewegung und Gesundheit“**

- BK 10 Ernährungsphysiologie
- BK 13 Ernährung des Menschen
- BK 06 Biochemie I

**FB 06: Master-Studiengang „Klinische Sportphysiologie und Sporttherapie“**

- MK 20 Spezielle Biochemie I
- KSS-MS-07 Ernährung und Krankheit
- KSS-MS-12 Gesundheitsverhalten
- KSS-MS-10 Methoden in Sportmedizin und Ernährungsforschung

**FB 08: Bachelor-Studiengang „Lebensmittelchemie“**

- BK 11 Pflanzliche Lebensmittel
- BK 33 Allgemeine und molekulare Mikrobiologie

**FB 08: Master-Studiengang „Lebensmittelchemie“**

- MK 20 Spezielle Biochemie I
- MP 097 Microbial Diagnostics (3 CP)

**FB 08: Master-Studiengang „Global Change: Ecosystem Science and Policy“**

- MK 80 Resource Economics, Sustainability and Environmental Management (M-GC-REM)

**FB 08: Master-Studiengang „Bioinformatik und Systembiologie“**

- M-BS1-ZQ1A Statistische Modelle in der Bioinformatik und Systembiologie (3 CP)
- M-BS2-S3A Theoretische Grundlagen der Modellierung (6 CP)
- M-BS2-S3B Angewandte Modellierung von komplexen biologischen Prozessen und Systemen (6 CP)

**FB 10: Veterinärmedizin**

- Landwirtschaftliche Betriebslehre für Veterinärmediziner
- Landwirtschaftlicher Kurs
- Tierhaltung
- Tierzucht und Genetik
- Tierernährung und Futtermittelkunde