#### Modulliste Bachelorstudiengang Agrarwissenschaften PO 2006

Stand 17.04.2009

## Fachwissenschaftliche Grundlagen und Professionalisierung (1.-3. Semester) Pflichtmodule

#### 1. Semester

- 1. Biologie der Pflanze (Orientierungsmodul)
- 2. Biologie der Tiere (Orientierungsmodul)
- 3. Physik/ Chemie
- 4. Mathematik und Statistik (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
- 5. Landwirtschaftliche Betriebs- und Volkswirtschaftslehre (Orientierungsmodul)

#### 2. Semester

- 1. Bodenkunde und Geoökologie (Professionalisierung, angewandtes Profil)
- 2. Grundlagen der Agrartechnik (Professionalisierung, angewandtes Profil)
- 3. Grundlagen des Managements in der Land- und Ernährungswirtschaft
- 4. Grundlagen der Nutztierwissenschaften I
- 5. Grundlagen der Phytomedizin und Pflanzenernährung

#### 3. Semester

- 1. Agrarökologie und Umweltgüter im ländlichen Raum
- 2. Grundlagen der Agrarpolitik und Landwirtschaftlichen Marktlehre
- 3. Grundlagen der Nutztierwissenschaften II
- 4. Pflanzenbau
- 5. Introduction to Agricultural English(Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)

# Fachwissenschaften in den Studienschwerpunkten und Professionalisierung (4.-6. Semester) Wahl eines der folgenden Studienschwerpunkte

## Wahl eines der folgenden Studienschwerpunkte Studienschwerpunkt Agribusiness

#### Wahlpflichtmodule

- 1. Praxismodul (Professionalisierung, angewandtes Profil)
- 2. Marketing und Marktforschung für Lebensmittel und Agrarprodukte
- 3. Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte
- 4. Qualität tierischer Erzeugnisse
- 5. Rechnungswesen und Controlling
- 6. Unternehmensplanung

# Studienschwerpunkt Agribusiness Wahlmodule

- 1. Agrarpreisbildung und Marktrisiko
- 2. Agrar- und Marktpolitik
- 3. Introduction to tropical and international agriculture
- 4. Methodische Grundlagen für Agrarökonomen
- 5. Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
- 6. Regionale ökologische

Lebensmittelerzeugung und -vermarktung

- 7. Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
- 8. Standortlehre und Organisationsstrukturen
- 9. Unternehmens- und Wirtschaftsrecht in der Agrarwirtschaft

## Studienschwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften Wahlpflichtmodule

- 1. Praxismodul (Professionalisierung, angewandtes Profil)
- 2. Integrierter Pflanzenschutz
- 3. Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung
- 4. Pflanzenernährung
- 5. Qualität und Nacherntetechnologie pflanzlicher Produkte
- 6. Spezielle Phytomedizin

### Studienschwerpunkt Nutzpflanzenwissenschaften Wahlmodule

- 1. Chemischer Pflanzenschutz und Applikationstechnik
- 2. Experimentelle Pflanzenzüchtung
- 3. Futterbau und Graslandwirtschaft
- 4. Geländekurs I: Grundlagen und Aspekte
- 5. Gestaltung pflanzlicher Produktionsverfahren
- 6. Interdisziplinäres Seminar Pflanzenproduktion
- 7.Introduction to tropical and international agriculture

8. Regenerative Energien I
9. Ringvorlesung nach Vorgabe des
Studienschwerpunktes (Professionalisierung,
wissenschaftliches Profil)
10. Übungen zur Nutzpflanzenkunde
11. Übungen zur Produktqualität pflanzlicher
Erzeugnisse

# Studienschwerpunkt Nutztierwissenschaften Wahlpflichtmodule

- 1. Praxismodul (Professionalisierung, angewandtes Profil)
- 2. Nutztierhaltung
- 3. Nutztierzüchtung
- 4. Qualität tierischer Erzeugnisse
- 5. Tierernährung
- 6. Tierhygiene, Ethologie und Tierschutz

## Studienschwerpunkt Nutztierwissenschaften Wahlmodule

- 1. Agrarinformatik I
- 2. Aquakultur I
- 3. Biometrie
- 4. Introduction to tropical and international agriculture
- 5. Physiologische Grundlagen von Fortpflanzung und Leistung bei Nutzsäugern
- 6. Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
- 7. Verfahrenstechnik in der Nutztierhaltung

## Studienschwerpunkt Ressourcenmanagement Wahlpflichtmodule

- 1. Agrarökologie und biotischer Ressourcenschutz
- 2. Praxismodul (Professionalisierung, angewandtes Profil)
- 3. Geoökologie und abiotischer Ressourcenschutz
- 4. Nachhaltigkeit von Produktionssystemen
- 5. Ökonomische und soziale Grundlagen nachhaltiger Landwirtschaft
- 6. Ökotoxikologie und Umweltanalytik

#### Studienschwerpunkt Ressourcenmanagement Wahlmodule

- 1. Einführung in das Umweltrecht
- 2. Emissionen und Immissionsschutz
- 3. Introduction to tropical and international agriculture
- 4. Ökologischer Landbau I: Pflanzenbau und Tierwirtschaft
- 5. Ökologischer Landbau II: Ökonomische Aspekte, Betriebsumstellung
- 6. Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
- 7. Stoffhaushalt des ländlichen Raumes
- 8. Vegetationskunde

# Studienschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus Wahlpflichtmodule

- 1. Agrar- und Marktpolitik
- 2. Praxismodul (Professionalisierung, angewandtes Profil)
- 3. Einzelwirtschaftliches Rechnungswesen
- 4. Marketing und Marktforschung für Agrarprodukte und Lebensmittel
- 5. Methodische Grundlagen für Agrarökonomen
- 6. Unternehmensplanung

# Studienschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus Wahlmodule

- 1. Agrarpreisbildung und Marktrisiko
- 2. Agrarrecht
- 3. Introduction to tropical and international agriculture
- 4. Qualitätsmanagement in der Agrar- und Ernährungswirtschaft
- 5. Ringvorlesung nach Vorgabe des Studienschwerpunktes (Professionalisierung, wissenschaftliches Profil)
- 6. Standortlehre und Organisationsstrukturen
- 7. Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsstatistik (gestrichen)