

Modulhandbuch

Agrarwirtschaft (B.Sc.)

Stand: Wintersemester 2017/18

Version: 4, gedruckt am 01.02.2019



Module

| 201-001: Biologische Grundlagen | 3 |
|---|-----|
| 201-072: Physik und Bodenkunde | 7 |
| 201-003: Grundlagen Tierwissenschaften | 14 |
| 201-004: Einführung in die Ökonomie | 20 |
| 201-005: Finanzbuchführung und Statistik | 27 |
| 201-055: Mathematik und Chemie | 33 |
| 201-007: Grundlagen Pflanzenbau | 38 |
| 201-008: Tierernährung | 45 |
| 201-056: Nutztierhaltung | 51 |
| 201-010: Pflanzenernährung und Herbologie | 55 |
| 201-011: Phytomedizin und Pflanzenzüchtung | 61 |
| 201-017: Methodik | 66 |
| 201-018: Controlling | 73 |
| 201-019: Grundlagen der Agrartechnik | 78 |
| 201-020: Tiergesundheit und Tierzucht | 82 |
| 201-021: Technik der Innenwirtschaft | 88 |
| 201-025: Projekt- und Persönlichkeitsmanagement | 93 |
| 201-013: Agrartechnisches Praktikum | 99 |
| 201-069: Praktikum in Futtermittelkunde und Tierhaltung | 103 |
| 201-015: Bestimmungsübungen | 109 |
| 201-062: Spezielle Landwirtschaftliche Betriebslehre | 113 |
| 201-023: Praktisches Studiensemester | 116 |
| 201-022: Ökonomik der Produktion | 121 |
| 201-057: Steuern und Recht | 126 |
| 201-027: Angewandte Ökologie | 132 |
| 201-028: Tierernährung und Tierzucht | 138 |
| 201-030: Marketing | 144 |
| 201.V-VII: Wahlpflichtmodule im Vertiefungsstudium | 150 |
| 201-029: Projektmodul | 152 |

Inhaltsverzeichnis

| 201-058: | Pflanzenproduktionssysteme | 156 |
|----------|--|------|
| 201-032: | Pflanzen- und Tiergesundheitslehre | 161 |
| 201-033: | Technik der Außenwirtschaft | 167 |
| 201-059: | Investition und Finanzierung | .171 |
| 201-060: | Marktlehre und Agrarpolitik | .178 |
| 201-061: | Unternehmensführung | .186 |
| 201-063: | Bewertungslehre und Rechnungswesen | 190 |
| 201-064: | Internationale Landwirtschaft | 197 |
| 201-065: | Handelsmarketing und Direktvermarktung | .200 |
| 201-066: | Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Betriebe | 204 |
| 201-040: | Qualitätsbestimmung und Verarbeitung tierischer Produkte | 209 |
| 201-041: | Herdenmanagement | .214 |
| 201-044: | Tierernährung und Spezielle Tierarten | 221 |
| 201-070: | Landwirtschaftliches Bauwesen | 226 |
| 201-045: | Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion | 230 |
| 201-046: | Pflanzenzüchtung | .235 |
| 201-047: | Obst- und Gemüsebau | 240 |
| 201-048: | Nachwachsende Rohstoffe und Energie | 244 |
| 201-049: | Biotechnologie und Forschung | 250 |
| 201-051: | Agribusiness | .258 |
| 201-067: | Ökologischer Landbau und Umweltgerechte Landwirtschaft | .264 |
| 201-068: | Bildung und Beratung. | 270 |
| 201-053: | Bachelorarbeit | 276 |
| 201-071: | Mündliche Bachelorprüfung | 279 |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------------|
| 201-001 | Biologische Grundlagen |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die biologischen Grundlagen des Baus und der Funktion von Pflanzen sowie die genetischen Grundlagen für jede Form der Züchtung und Anwendung molekulargenetischer Methoden für die Landwirtschaft zu beherrschen und für den konkreten Fall anwenden zu können.

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben:

- Bau und Funktion von Pflanzen erklären und beschreiben vom Grundprinzip auf alle Pflanzen übertragen können
- die Unterschiede zwischen Monocotyledonen und Dikotyledonen kenne, erklären können und auf landwirtschaftliche Nutzpflanzen übertragen können
- die Verbindung zwischen dem Bau der Pflanzen, ihrem Stoffwechsel und der Interaktion mit der Umwelt herstellen können und auf landwirtschaftliche Produktion anwenden können.
- die Grundlagen sowohl der klassischen Genetik als auch der Molekulargenetik erklären können
- die Realisierung der genetischen Information erklären und anwenden können
- Grundlegende Methoden der Pflanzenzüchtung erklären können und auf die Landwirtschaft übertragen können

Inhalte

In dem Modul werden die Grundlagen für ein Verständnis von Pflanzen ihrem Bau und Stoffwechsel incl. Interaktionen mit der Umwelt als Grundlage landwirtschaftlicher Produktion vermittelt. Ausserdem werden die Grundlagen sowohl der klassischen als auch der Molekulargenetik und Pflanzenzüchtung gelegt

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht | |
|--|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |



| Einsatz in anderen | |
|--------------------|--|
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Pflanzenwachstum auf der Erde ist die Grundlage für die Existenz allen anderen Lebens, daher sind deren Kentnisse unabdingbar, um einen Aspekt der Grundlagen für Nachhaltigkeit nach Brundtlanddefinition zu verstehen

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | | |
|---|---|----------------|--|--|--|
| Prof. Dr. Maria Müller-Lindenlauf | | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspi | echpartner | | | | |
| Modulart Turnus Dauer | | | | | |
| Pflicht: 1. Semester - (6 | jedes Wintersemester | 1 Semester | | | |
| Pflichtmodule) | | | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | | |
| Zulassung zum Studium | 5,00 | 4,00 | | | |
| Workload | | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | | |
| Präsenz/Kontakt | Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit | | | | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-001 | Genetik | |
| 201-001 | Biologie der Pflanzen | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-001 | Genetik | |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | • | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | Х | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Grundlagen der klassischen Genetik: Chromosomentheorie der Vererbung, Mendelsche Gesetzte, Ergänzungen zu Mendel, Extrachromosomale Vererbung.

Molekulargenetische Grundlagen der Vererbung: Bau der Chromosomen, der Nucleinsäuren, der Proteine. Proteinbiosynthese als Realisierung genetischer Information. Der genetische Code.

Meiose als Grundlage der Rekombination der Erbanlagen. Mutationen incl. Bedeutung und Mutagene.

Methodische Grundlagen der Gendiagnostik.

Einführung in die Pflanzenzüchtung: Selektionszüchtung, Kreuzungszüchtung, Heterosiszüchtung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen

Literatur/Lehrmaterial

Henning, W.: Genetik

Kuckuck, H.: Grundzüge der Pflanzenzüchtung

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | 1 | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-001 | Biologie der Pflanzen |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Übersicht über das Pflanzenreich.

Bau und Funktion der Bestandteile einer Pflanzenzelle. Mitose.

Spermatophyta: Gewebe, Morphologie und Anatomie pflanzlicher Organe: Samen, Wurzel, Sproß, Blatt, Blüte, Generationswechsel. Die Physiologie der Pflanze im Hinblick auf ihre Wechselwirkung mit der Umwelt: Reizreaktionen, Wasserhaushalt, Photobiologie incl Photosynthese der C3,- Pflanzen, Temperaturhaushalt.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen

Literatur/Lehrmaterial

Nultsch, W.: Allg. Botanik

Richter: Stoffwechselphysiologie der Pflanze

Hess: Pflanzenphysiologie

Besonderes

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 2,00 | nein | | Deutsch |
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------|
| 201-072 | Physik und Bodenkunde |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen Kenntnisse und Fertigkeiten in den Fächern allgemeine Chemie incl. der Eigenschaften der chemischen Grundbausteine des Lebendigen sowie Bodenkunde. Sie können einen Boden in seiner Funktion als landwirtschaftlichen Produktionsstandort beurteilen und kennen Maßnahmen, die zur Verbesserung dieser Funktionen angewandt werden können.

Inhalte

Allgemeine Chemie und Eigenschaften von H, C, O, N, P

Grundlagen der Bodenkunde und Ansprache von Boden im Feld

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Kompetenzen | | | |
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen | | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Kenntnis der Entstehung und Funktionen von Böden sowie der Erwerb von Fertigkeiten, die zum Erhalt der Bodenfunktionen beitragen können, ist Basis für eine nachhaltige Pflanzenproduktion und damit essentiell für nachhaltige Entwicklung.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |



| Modulverantwortliche/r | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Prof. DrIng. Albert Stoll | | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | | |
| Modulart | Modulart Turnus Dauer | | | | |
| Pflicht: 1. Semester - (6 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | | |
| Zulassung zum Studium | 5,00 | 4,00 | | | |
| Workload | | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | | |
| Präsenz/Kontakt 56,2 Std. / 45,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-072 | Bodenkunde | |
| 201-072 | Physik | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-072 | Bodenkunde |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden

Kenntnisse

- kennen die Faktoren, die zur Entstehung unserer Böden beitrugen und haben einen Überblick über die Bandbreite an Bodenbedingungen
- kennen den Zusammenhang zwischen Bodentextur und Bodenwasser- sowie Nährstoffhaushalt
- kennen die Grundsätze der Bodentaxonomie und Bewertung von Boden
- kennen die wichtigsten Lebewesen im Boden und ihre Bedeutung für das Ökosystem Boden
- verstehen die Auswirkgungen von pflanzenbaulichen Maßnahmen auf die Bodenstruktur
- kennen Maßnahmen des Bodenschutzes und die gesetzlichen Rahmenbedingungen für den Bodenschutz

Fertigkeiten

- beherrschen die Grundprinzipien der Ansprache eines Bodenprofils im Feld.
- können unter Anleitung und unter Zuhilfenahme von entsprechenden Tabellenwerken die Fingerprobe durchführen und den Kalkgehalt im Feld bestimmen.
- können auf der Basis der pF-Kurve und Angaben zur Durchwurzelung die für einen Pflanzenbestand verfügbare Wassermenge im Boden ermitteln.
- sind in der Lage, die Bodenschätzungskarte zu lesen und aufgrund der Angaben in der Karte die Bodengüte eines Bodens zu beschreiben.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Lerninhalte:

Die Studierenden erwerben Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten in den Bereichen Mineralogie, Bodenbildung, Boden als poröser Körper, Boden als Lebensraum, Boden als Wasser- und Nährstoffspeicher sowie zum Bodenschutz.

Faktenwissen 60 % Methodenwissen 40 %



- Boden als Gemisch von Körpern aus fester, flüssiger und gasförmiger Phase
- Boden als Gemisch unterschiedlicher Korngrößen
- Bodenmineralogie mit besonderer Betonung der Silikate
- Bodenleben und organische Bodensubstanz als Grundlage der Bodenfruchtbarkeit
- Einfluss der Bodenbearbeitung auf das Bodengefüge, biologische Einflussfaktoren
- Bodensystematik nach Kubiena und Mückenhausen
- Bodenwasserhaushalt
- Bodenmelioration
- Konkurrenz unterschiedlicher Bodennutzungsansprüche und Bodenschutz
- Ansprache eines Bodenprofils im Feld in Kleingruppen
- Die Studierenden führen eine Fingerprobe durch und bestimmen den Kalkgehalt im Feld
- Die Studierenden berechnen die für einen Bestand pflanzenverfügbare Wassermenge im Boden
- Die Studierenden interpretieren eine pF-Kurve
- Die Studierenden können aufgrund der Bodenschätzungskarte die Bodengüte eines Bodens einschätzen.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit fragend-entwickelnder Methode, Übungen im Hörsaal und im Feld, Berechnungen

Literatur/Lehrmaterial

Foliensammlung mit Aufgabenstellungen, Fragenkatalog zur Prüfungsvorbereitung

Scheffer, F. & Schachtschabel, P., 2002: Lehrbuch der Bodenkunde. Spektrum Akademischer Verlag.

Kuntze, H., Niemann, J. Roeschmann, G., Schwerdtfeger, G.: Bodenkunde. UTB-Ulmer Verlag Stuttgart.

Rowell, D.L.: Bodenkunde – Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen. Springer Verlag. Berlin, Heidelberg, New York.

Besonderes

Anschauungsmaterial: Strukturmodelle, Bodenmaterial, Werkzeug zur Bodenansprache

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 2,50 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 1 Semester | |



| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 28,1 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-072 | Physik |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Mechanik der festen Körper, Basisgrößen und abgeleitete Größen, Kinematik, Kräfte, Reibung, Gesetze von Newton, Drehmomente und Momentengleichgewicht, Arbeit, Leistung, Energieerhaltungssatz, Translation und Rotation, Trägheitsmoment, Zentrifugalkraft, elastische Formänderung,

Mechanik der Fluide, Druck, hydrostatischer Druck, Auftriebskraft, Hydraulische Leistung, Kontinuitätsgesetz, Gesetz von Bernoulli, Strömungsverluste und -widerstände

Mechanik fester Körper:

- Basiseinheiten, Physikalische Formeln (Basisformeln), Vektoren und Skalare zur Beschreibung physikalischer Größen, Grafische Darstellung von Vektoren, Reibung, Drehmoment, Arbeit, Leistung, Energieerhaltungssatz, Translation und Rotation (Überführung), Fliehkraft Mechanik fester Körper:
- Abgrenzung und grafische Darstellung eines statischen System, Aufstellung des beschreibenden Gleichungssystems, Lösungsmethoden, Ergänzung des Systems durch dynamische Kräfte und Momente, Anwendung des Energieerhaltungssatzes zur Beschreibung von dynamischen Zustandsänderungen incl. Systemabgrenzung, Beschreibung von bewegten Systemen mit aus Translation und Rotation zusammengesetzten Bewegungszuständen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Lehrvortrag, Lerncaoching beim Bearbeiten von Übungsaufgaben mit Beobachtung, Aktivierung der Studierenden durch Beispiele der Anwendung physikalischer Grundgesetze in Arbeitsalltag der Land- und Pferdewirtschaft

Literatur/Lehrmaterial

Heywang, Fritz, Hans Schmiedel und Johannes Süss, Physik für technische Berufe, 26. Auflage Verlag Handwerk und Technik

Horst Eichhorn, Landtechnik, 7. Auflage, Ulmer Verlag



Besonderes

In die Vorlesung integrierte Übungen in Gruppen ermöglichen die eigenständige Bearbeitung von Aufgaben unter Anleitung des Dozenten. Verschiedene physikalische Effekte werden praktisch vorgeführt

| Präsenz in SWS 2,50 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 28,1 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-------------------------------|
| 201-003 | Grundlagen Tierwissenschaften |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|---------------------|
| Inhalte |
| Lehr-/Lernformen |
| Vorlesung mit Übung |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Die Studierenden erwerben ein breites Fakten- und Methodenwissen im Bereich der allgemeinen Ethologie und des Tierschutzes. Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Funktion des Körpers landwirtschaftlicher Nutztiere bzw.Pferde. |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | Alle Aspekte der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung werden vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit behandelt. |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------|------------|--|
| Prof. Dr. Maren Bernau | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 1. Semester - (6 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | |



| Zulassungsvoraussetzung Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht | ECTS-Punkte 5,00 | Präsenz in SWS 5,00 | |
|--|----------------------------------|------------------------|--|
| Workload 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-------------------------------------|--|
| 201-003 | Allgemeine Ethologie und Tierschutz | |
| 201-003 | Anatomie / Physiologie | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------------|
| 201-003 | Allgemeine Ethologie und Tierschutz |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

s.o.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

Biologische Grundlagen:

- Evolutionsbiologie
- Systematik (Pisces (Fische), Amphibia (Amphibien), Reptilia (Kriechtiere), Aves (Vögel), Mammalia (Säugetiere))

Allgemeine Ethologie:

- Geschichte der Verhaltenswissenschaft
- Verhaltensantriebe, Verhaltenssteuerung
- Erwerb von Verhalten
- Methoden der Verhaltensforschung

Tierschutz:

- Tierschutzethik
- Tierschutzrecht

Beurteilung von Tierhaltungen (Du-Evidenz, Analogieschlüsse, Befindlichkeitskonzept, consumer-demand Ansatz, Handlungsbreitschaftsmodell, Bedarfsdeckungs- und Schadenvermeidungskonzept, TGIs)

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung

Literatur/Lehrmaterial

Eigenes Skript

- Richter Krankheitsursache Haltung, Beurteilung von Nutzställen, Enke Verlag,
- Tierschutzgesetz, TierschutznutztierhaltungsVO
- •Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, Alle Jahrgänge, KTBL Darmstadt



- Albright/Arave, 1997, The Behaviour of Cattle, CAB International, New York
- •Buchholtz, Goetschel, Hassenstein, Loeffler, v. Loeper, Martin, Bohrmoser, Sambraus, Tschanz, Wechsler, Wolff, 1993, Leiden und Verhaltensstörungen bei Tieren, Birkhäuser, Basel
- •Ganßloser, 1998, Säugetierverhalten, Filander, Fürth
- •Lebelt, 1998, Problemverhalten beim Pferd, Enke, Stuttgart
- •Sundrum, Anderson, Postler, 1994, Tiergerechtheitsindex 200, Köllen Druck und Verlag, Bonn
- •Sambraus, 1978, Nutztierethologie, Paul Parey, Berlin
- Sambraus/Steiger, 1997, Das Buch vom Tierschutz, Enke, Stuttgart
- Tschanz et al., 1987, Bedarfsdeckungs- und Schadenvermeidungskonzept, DVG, Gießen
- •Voland, 2000, Grundriss der Soziobiologie, Spektrum akademischer Verlag, Heidelberg
- •Zeitler-Feicht, 2001, Handbuch Pferdeverhalten, Ulmer, Stuttgart
- Landwirtschaftskammer Hannover, 1999, Ordnungsgemäße Tierhaltung
- •Hoy, Steffen, 2006, Nutztierhaltung und -hygiene, Ulmer, Stuttgart
- •Jungbluth, Büscher, Krause, 2005, Technik Tierhaltung, Ulmer, Stuttgart
- •vielfältige Originalliteratur

Besonderes

| Präsenz in SWS 1,50 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 16,9 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-003 | Anatomie / Physiologie |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

s.o.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Vorlesung:

- Gewebe, Organe,
- Bewegungsapparat,
- Blut, Blutkreislauf, Lymphsystem,
- Atmung,
- Verdauung,
- Harnorgane,
- Geschlechtsorgane incl. weiblicher Sexualzyklus,
- Haut incl. Milchdrüse und Zehenendorgane sowie Hörner,
- Endokrinologie,
- Geflügel (nur AW)

Übungen in Gruppen:

- Knochen, Knorpel, Bindegewebe, Gelenke;
- Skelett, Muskulatur;
- Herz, Kreislauf,
- Atmung, Leber;
- Verdauungsorgane;
- Harn- und Geschlechtsorgane, Euter;
- Geflügel (nur AW); Bewegungsapparat Pferd (nur PW)

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Eigene Skripten

Loeffeler/Gäbel: Anatomie und Physiologie, UTB Ulmer Verlag

Besonderes



Übungen in Gruppen

| Präsenz in SWS 2,50 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 28,1 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|----------------------------|
| 201-004 | Einführung in die Ökonomie |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|---------------------|
| Inhalte |
| Lehr-/Lernformen |
| Übung |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Wesen und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebslehre; Produktionsgrundlagen des landwirtschaftlichen Betriebes; Organisationsformen, Strukturen, Tendenzen und Wettbewerbsfähigkeit der landwirtschaftlichen Produktion; Buchführung, Produktionstheorie, Betriebsplanung, Steuern | |
|--|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | Wesentliche Literatur für AWB.I.4.1: Dabbert/Braun (2009): Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor. Ulmer Verlag: Stuttgart. | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | Die Studierenden erwerben Kenntnisse über grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in landwirtschaftlichen Unternehmen und einführende Kenntnisse in der Produktionstheorie, Produktionsplanung, Investitionsplanung und Organisation. |
|--|--|
| | Kenntnisvermittlung von Aufgaben, Grundsätzen und System der doppelten Buchführung mit den Regeln für die Bewertung von Vermögen und Schulden im Agrarunternehmen. Buchung von typischen Geschäftsvorgängen und Fähigkeit zur Analyse von Bilanz sowie Erfolgsrechnung als wichtiges Informations- und Kontrollinstrument. |
| | Damit sind die Studierenden auf den Einstieg in die einschlägigen betriebswirtschaftlichen Vertiefungsveranstaltungen vorbereitet. |
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalte | |
|---------|--|
| | |



Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | NaN % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | Modulverantwortliche/r | | |
|---|---|------------------------|--|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspred | Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 1. Semester - (6 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| Mathematik: Zinsrechnung, | 5,00 | 4,00 | |
| Ableitungen | | | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-004 | Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre |
| 201-004 | Volkswirtschaftslehre |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-004 | Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse:

- können die Besonderheiten der landwirtschaftlichen Produktionsbedingungen und des Agrarsektors beschreiben;
- erwerben Kenntnisse über grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in landwirtschaft-lichen Unternehmen;
- und einführende Kenntnisse in der Produktionstheorie und Produktionsplanung,
- haben die Besonderheiten der landwirtschaftlichen Produktionsbedingungen erlernt.

Fertigkeiten:

- sind vorbereitet für den Einstieg in die einschlägigen betriebswirtschaftlichen und landwirtschaftlichen Vertiefungsveranstaltungen;
- beherrschen grundlegende Lösungsansätze und Methoden der allgemeinen und landwirtschaftlichen Betriebswirtschaftslehre;
- besitzen die Fähigkeit zur Berechnung der Kosten von Produktionsfaktoren.

Kompetenzen:

- sind befähigt, einfache betriebswirtschaftliche Kalkulationen durchzuführen.

Der Stoff wird anhand von praxisrelevanten Beispielen veranschaulicht.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden erweben ein breites Grundlagenwissen im Bereich der landwirtschaftlichen Betriebslehre.

Kenntnisse:

- Wesen und Aufgabe der landwirtschaftlichen Betriebslehre
- Umfang und Entwicklung der landwirtschaftlichen Produktion sowie Bedeutung für die Gesellschaft
- Besonderheiten der landwirtschaftlichen Produktion



- Produktionsgrundlagen des landwirtschaftlichen Betriebes; Organisationsformen, Strukturen,
 Tendenzen und Wettbewerbsfähigkeit der landwirtschaftlichen Produktion
- Organisationsformen und Kosten der Arbeitserledigung
- Ökonomische Theorie und Unternehmerziele
- Neoklassische Produktionstheorie: Teilbereichsplanung
- Produktionsfaktoren im Agrarunternehmen
- Betriebsspezifische Faktorausstattungen landwirtschaftlicher Betriebe
- Kosten einzelner Produktionsfaktoren in Agrarunternehmen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, Übungen, Diskussionen

Literatur/Lehrmaterial

Folien der Vorlesung

Dabbert/Braun (2009): Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor. Ulmer Verlag: Stuttgart.

Doluschitz/Morath/Pape (2011): Agrarmanagement - Grundwissen Bachelor. Ulmer Verlag: Stuttgart.

Kuhlmann (2007): Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft. DLG-Verlag: Frankfurt.

Mußhoff/Hirschauer (2011): Modernes Agrarmanagement - Betriebswirtschaftliche Analyse- und Planungsverfahren. Vahlen: München.

Reisch/Knecht (1995): Betriebslehre. Ulmer Verlag: Stuttgart.

Wöhe (2010): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Vahlen: München.

Agrarberichte der Bundesregierung

Besonderes

Lehrunterlagen werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | - | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-004 | Volkswirtschaftslehre |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden

Kenntnisse:

- können die Grundgedanken der Sozialen Marktwirtschaft erklären;
- verstehen grundlegende volkswirtschaftliche Zusammenhänge;
- können die Preisbildung auf Märkten interpretieren und auf Beispiele übertragen;
- können einen Überblick über die wirtschaftspolitischen Maßnahmen geben;

Fertigkeiten:

- entwickeln wirtschaftswissenschaftliche Denkweisen auf der Grundlage von Modellen;
- können die Notwendigkeiten staatlicher Eingriffe erklären und interpretieren;
- sind in der Lage volkswirtschaftliche Fragestellung auf aktuelle Themen der Wirtschaftspolitik, insbesondere Agrar- und Umweltpolitik; zu übertragen;

Kompetenzen:

- sind in ersten Ansätzen in der Lage Vorschläge über wirtschafts- und umweltpolitische Maßnahmen zu entwickeln und zu beurteilen;
- können die grundlegenden Umweltprobleme bewerten und daraus Aussagen über künftige Veränderungen in den Verhaltensweisen ableiten

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden erhalten ein breites Faktenwissen über die grundlegenden volkswirtschaftlichen Fragestellungen. Dies beinhaltet die Analyse von Märkten und die gesamtwirtschaftliche Betrachtung wesentlicher Politikbereiche.

Faktenwissen 70 %

- Bedürfnisse und Güterknappheit
- Ökonomisches Prinzip, Wirtschaftssubjekte, Produktionsfaktoren;
- Ableitung einer Nachfragekurve
- Ableitung einer Angebotskurve
- Marktgleichgewicht und Elastizitäten
- Staatliche Eingriffe in Märkte



- Gründe für Marktversagen
- Wirtschaftskreislauf und Gesamtrechnung
- Verteilung des Volkseinkommens
- Träger und Ziele der Wirtschaftspolitik
- Ordnungspolitik
- Strukturpolitik
- Konjunkturzyklen
- Konjunkturpolitik
- Fiskalpolitik
- Geldpolitik
- Arbeitsmarktpolitik
- Leistungsbilanz und Wechselkurs
- Handelsbeschränkungen
- Wirtschaftswachstum (Bestimmungsgründe und Folgen, Strukturwandel, Wachstumspolitik, Grenzen des Wachstums)
- Grundlagen der Umweltökonomie
- Aktuelle Themen der Umweltpolitik, insbesondere Klimaschutz

Methodenwissen 30 %

- Einordnung der Bedeutung der Wirtschaftswissenschaften
- Übertragung der Theorien von Angebot und Nachfrage auf aktuelle Beispiele aus der Landwirtschaft
- Beurteilung der Notwendigkeit staatlicher Eingriffe in einer Marktwirtschaft
- Einordnung der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung als Wohlfahrtsindikator
- Beurteilung der Entscheidungsabläufe in der Wirtschaftspolitik
- Erkennen notwendiger Rahmenbedingungen für wirtschaftliche Abläufe
- Übertragung der Theorien der Konjunkturpolitik auf aktuelle Entwicklungen
- Erkennen der Zusammenhänge zwischen Wechselkursen und internationalen Handel
- Erkennen der Bedeutung von Wirtschaftswachstum für die Volkswirtschaft mit den Auswirkungen auf die Umwelt

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden



Vorlesung mit integrierten Übungen; Einbeziehung von aktuellen Beispielen; Fragenkatalog soll die Studierenden zu intensiver Nacharbeit motivieren

Literatur/Lehrmaterial

Bartling, Luzius: Grundzüge der Volkwirtschaftslehre, München 1996

Baßeler: Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft, Stuttgart 2001

Hohlstein: Lexikon der Volkwirtschaft, München 2003

Mankiw, Gregory: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart 2004

Eigenes Skript

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | '' | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---------------------------------|
| 201-005 | Finanzbuchführung und Statistik |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| Inhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | siehe unter Ausgestaltung der Fächer |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Kompetenzen | |
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | siehe unter Ausgestaltung der Fächer |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Methodische Grundlagen zur Evaluierung von Fragestellungen zur Nachhaltigkeit

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|
| Prof. Dr. Konstanze Krüger | Prof. Dr. Konstanze Krüger | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 1. Semester - (6 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 5,00 | |



| Mathematik: Zinsrechnung, Ableitungen | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun | den, mit der folgenden Aufteilung | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-005 | Finanzbuchführung |
| 201-005 | Statistik |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-005 | Finanzbuchführung |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse:

- Die Studierenden erwerben umfangreiche Kenntnisse über das System der doppelten Buchführung in Aufbau, Ablauf und Abschluss. Fertigkeiten: Sie sind in der Lage, Geschäftsvorfälle systemgerecht zu dokumentieren.
- Kompetenzen: Sie erkennen und nutzen die Finanzbuchführung als Informations- und Steuerungsinstrument für den landwirtschaftlichen Unternehmer

| | , | , | |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | Х | X | Х |
| System | X | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein breites Spektrum an Theorie und Faktenwissen im Rechnungswesen landwirtschaftlicher Betriebe:

- Gliederung und Aufgaben des landwirtschaftlichen Rechnungswesens
- Inventurverfahren und Inventursysteme
- Grundlagen des Systems der doppelten Buchführung
- Rechtsgrundlagen
- Von der Inventur zur Bilanz
- Buchen auf Konten, insbes. auf Bestands-, Erfolgs-, Privat- und Umsatzsteuerkonten
- Abschluss der Konten
- Organisation
- Technik der doppelten Buchführung
- laufende Buchungen
- vorbereitende Abschlußbuchungen
- Abschlussbuchungen
- Pauschalierung
- Regelbesteuerung
- Abschreibungsmethoden
- Führen von Grund- und Hauptbuch
- Buchführungsverfahren



- Besondere Fragen des Jahresabschlusses, u.a.
- Abschreibungen
- Rückstellungen
- Rechnungsabgrenzungsposten
- Bilanzierung und Bewertung
- Arten von Jahresabschlüssen
- Kennzahlenermittlung
- Analyse des Jahresabschlusses

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

Durch zahlreiche praktische Beispiele und durch die Integration von Case Studies werden Bezüge zur realen Lebenswelt von Unternehmen aus dem Agribusiness hergestellt. Verschiedene Lerninhalte sind im Eigenstudium zu erarbeiten.

Literatur/Lehrmaterial

Bodmer; Heißenhuber: Rechnungswesen in der Landwirtschaft, Stuttgart 1993

Halbig; Manthey: Bewertung im landwirtschaftlichen Rechnungswesen, Sankt Augustin 2002

Hufnagel; Holdt: Einführung in die Buchführung und Bilanzierung, 2. Aufl., Herne/Berlin 2005

Känel v.: NWB-Lernsoftware Buchführung, Herne/Berlin 2004

Radtke: Buchführung und Bilanz in der Land- und Forstwirtschaft, 3. Aufl., Wiesbaden 1993

Schmaunz: Buchführung in der Landw. - Bilanz, Auswertung, Gewinnermittlung, 5. Aufl., Stuttgart 2007

Wedell: Grundlagen des Rechnungswesens, Bd. 1: Buchführung und Jahresabschluss, 11. Aufl., Herne/Berlin 2006

Eigene Umdrucke

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-005 | Statistik |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

statistische Verfahren sowie entsprechende Software. Sie können ihr statistisches Wissen auf ihren Alltag und ihr angestrebtes Berufsfeld übertragen, exemplarisch verdeutlichen sowie statistische Vorbehalte diskutieren. Fertigkeiten: Die Studierenden können sowohl die statistischen Parameter und Verfahren sachgerecht anwenden und interpretieren als auch die aus der statistischen Analyse erhaltenen Ergebnisse richtig interpretieren.

Kenntnisse: Die Studierenden kennen wesentliche statistische Parameter und grundlegende

Kompetenzen: Die Studierenden können die Bedeutung der Statistik im Alltag und Berufsleben aufzeigen und erklären. Sie sind fähig, statistische Fragestellungen zu erkennen, adäquate Informationsquellen heranzuziehen, entsprechende Methoden einzusetzen, Hypothesen zu formulieren und Ergebnisse auszuwerten. Die Studierenden können eigenständig in Gruppen arbeiten und sich dabei gegenseitig unterstützen, was zur Förderung ihrer Erklärungskompetenz beiträgt

Fertigkeiten der Selbstorganisation

Die Studierenden sind in der Lage, die Skripten der Vorlesung zur erfolgreichen Lösung der Übungen heranzuziehen.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Die Studierenden diskutieren während der Übungen mit den anderen Mitgliedern der Gruppe über sinnvolle Lösungen und vergleichen Ergebnisse. Sie können ihre Auffassungen artikulieren und im Disput mit gegenteiligen Meinungen vertreten. Sie können sich innerhalb der Gruppen zu effizienter Arbeitsteilung organisieren.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | X | X | Х |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | |
| Sozial | | Х | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben Wissen über statistische Begriffe, Fakten, Grundsätze und Methoden

- Hypothesenbildung
- Beschreibende Statistik
- Aufstellung und Verwaltung von Tabellen
- Schließende Statistik



- Berechnung und Darstellung von Prozentplätzen und –rängen, Mittelwerten und Streuungsmaßen, Häufigkeitsverteilungen
- Korrelationsrechnung und Nutzung von Kontingenztafeln
- -parametrische und parameterfreie Testverfahren

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

Übung in Gruppen mit integrierter Vorlesung

Literatur/Lehrmaterial

Skript, Übungsaufgaben,

Besonderes

Die im Skript vorgegebene Theorie ist in der Lösung von Übungen anzuwenden. Dabei auftretende Probleme und Fragen sind zu formulieren, auf deren Grundlage dann eine Vorlesungseinheit erfolgt.

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------|
| 201-055 | Mathematik und Chemie |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden beherrschen die mathematischen und chemischen Grundlagen in dem Umfang, wie es für die aufbauenden anwendungsbezogenen Fächern notwendig ist.

Inhalte

Allgemeine Chemie und Eigenschaften von H, C, O, N, P

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | Grundkenntnisse der Mathematik auf Mittelstufenniveau, |
|----------------------------|--|
| Kompetenzen | |
| Vorbereitung für das Modul | Rekapitulation des Schulstoffs Mathematik |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Nachhaltigkeitsbezüge sind ansatzweise vorhanden.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------|------------|
| Prof. Dr. Carola Pekrun | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| | jedes Wintersemester | 1 Semester |



| Pflicht: 1. Semester - (6 Pflichtmodule) | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Zulassungsvoraussetzung Zulassung zum Studium | ECTS-Punkte 5.00 | Präsenz in SWS 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-055 | Mathematik |
| 201-055 | Chemie |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-055 | Mathematik |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | • | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | Х | Х | |
| System | | | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden beherrschen die mathematischen Grundlagen in dem Umfang, wie es in den aufbauenden anwendungsbezogenen Fächern erforderlich ist.

Mathematische Grundlagen, Analysis, Optimierung, Folgen, Reihen, Zinsrechnung,

Rentenrechnung, Abschreibung, Grundlagen der beschreibenden Statistik

Mathematische Grundlagen: - Mathematische Operationen

Logarithmus: - Logarithmusgesetze, Logarithmische Achsenteilung

Ableitung: - Ableitungsregeln, Analyse von Funktionsverläufe, Zielwertfunktion zur Maximierung oder Minimierung realer Größer

Integration: - Integrationsregeln

Folgen und Reihen: - Berechnung

Zinsrechnung: - Nachschüssige Zinsen, Vorschüssige Zinsen, Unterjährige Verzinsung

Rentenrechnung: - Endwert Rentenzahlung, Barwert Rentenzahlung

Mathematische Grundlagen: - Umformung mathematischer Gleichungen, Lösung von

Gleichungssystemen mit mehreren Unbekannten, Darstellung von textlich beschriebenen mathematischen Problemen in Gleichungssysteme

Ableitung: - Identifikation von Extremwerten in mathematisch beschriebenen Vorgängen, z. B. der Zielwertfunktion

Integration: - Bestimmung der Flächen- und Rauminhalte von Formen, die durch mathematische Funktionen beschrieben sind

Zinsrechnung: - Vergleich verschieden strukturierter Darlehn hinsichtlich ihrer Gesamtkosten Rentenrechnung, Be-wertung von Rentenzahlungen inclusive Barwertmethode; Vergleich von Ratenzahlungsangeboten

Abschreibung: - Buchwert, Restwert, Linear Abschreibung, Degressive Abschreibung

Beschreibende Statistik: - Skalierung, Verteilung, Mittelwert, Standardabweichung, Streuung

Abschreibung: - Anwendung verschiedener Abschreibungsmethoden

Beschreibende Statistik: - Anwendung elementarer statistischer Methoden zur Bewertung von Messwerte und erhobenen Daten

Lehr-/Lernformen



Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Lehrvortrag, Lerncaoching beim Bearbeiten von Übungsaufgaben mit Beobachtung, Aktivierung der Studierenden durch Beispiele der Anwendung mathematischer Grundgesetze in Arbeitsalltag der Land- und Pferdewirtschaft

Literatur/Lehrmaterial

Schwarze, Jochen: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Elementare Grundlagen für Studienanfänger, 5. Auflage 1993 und Grundlagen, 11. Auflage Band 1, Verlag Neue Wirtschafts-Briefe Herne/Berlin 2000

Besonderes

In die Vorlesung integrierte Übungen in Gruppen ermöglichen die betreute eigenständige Bearbeitung von Aufgaben

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-055 | Chemie |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | е | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | Х | Х | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Chemische Grundgesetzte, Atomtheorie, Periodensystem der Elemente, chemische Bindungen, chemische Gleichungen und deren Kinetik, Katalyse anorganisch und organisch, Säure-Base (Arrhenius, Broenstedt, Lewis), pH-Wert, Redoxreaktionen, Radioaktivität, Stoffkreisläufe von unter anderem Kohlenstoff, Sauerstoff incl. Ozon, Stickstoff und Phosphor.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen

Literatur/Lehrmaterial

Mortimer, E; Müller, U. 2003: Chemie

Wiberg, N. 2007: Holleman, Wiberg, Lehrbuch der anorganischen Chemie

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 1 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------------|
| 201-007 | Grundlagen Pflanzenbau |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die wesentlichen biologischen und ökologischen Grundlagen für das Pflanzenwachstum und deren Entwicklung und können Pflanzenorgane korrekt ansprechen. Sie haben einen Überblick über den Allgemeinen Pflanzenbau und kennen das Produktionssystem für Weizen als Grundlage für das Modul Ökonomik der Produktion. Sie kennen die allgemeinen Gesetzmässigkeiten der Ökologie.

Im Einzelnen werden folgende Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen erworben

Die Studierenden kennen die Beziehungen zwischen Organismen und Umweltfaktoren und können die sich dabei abspielenden Gesetzmässgikeiten erläutern und diese auf andere Gegebenheiten wie z.B. Agrarökosysteme übertragen,

sie wissen unter welchen Gegebenheiten sich Pflanzen und Tiere auf der Erde ausbreiten und können den Einfluss menschlichen Handelns darauf erkennen und erklären auch im Hinblick auf den Artenschwund.

Sie können Überlebensstrategien der Arten erläutern, erklären wie und wodurch sich eine Populationsdynamik entwickelt und das auf Beispiele übertragen. Sie können Zusammenhänge in einem Ökosystem erklären incl. des Einflusses verschiedener Faktoren auf zeitliche Entwicklung und Stabilität.

Die Studierenden kennen die politischen Rahmenbedingungen für die Pflanzenproduktion. Sie erkennen, dass der Erhalt der Bodenfruchtbarkeit die zentrale Aufgabe der Pflanzenproduktion ist. Sie lernen die Wechselwirkung von Bodenbearbeitung und Produktionssystem kennen und sind in der Lage, geeignete Bodenbearbeitungssysteme für unterschiedliche Anbauverhältnisse zu kreieren. Sie verstehen die Bedeutung von Fruchtfolgen und sind in der Lage, geeignete Fruchtfolgen für vorgegebene Produktionsziele zusammenzustellen.

Inhalte

Grundlagen der Ökologie nach Autökologie, Populationsökologie und Ökosystemen incl. der darin sich abspielenden Gesetzmässigkeiten

- Politisch-ökonomische Vorgaben (Cross Compliance-Regeln, Agrarumweltprogramme, relevante Gesetze) als Rahmenbedingungen für die Produktion
- Allgmeiner Pflanzenbau mit den Schwerpunkten Bodenfruchtbarkeit, Fruchtfolge, Bodenbearbeitung, Spezieller Pflanzenbau (beispielhaft Weizen)

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme



| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelagerter Module (biologische Grundlagen, naturwissenschaftliche Grundlagen) vertraut. |
|--|---|
| | Fertigkeiten: die Studierenden können die o.g. Inhalte auf die in Rede stehenden Fachinhalte übertragen. |
| | Kompetenzen: Die Studierenden erkennen inhaltliche Zusammenhänge mit vorgelagerten Module und können diese im Kontext der Landwirtschaft einstufen. |
| Vorbereitung für das Modul | vergl. die zu den Lehrveranstaltungen angegebene Literatur. |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Kenntnis der ökologischen Gesetzmässigkeiten ist die Grundlage, um Auswirkungen landwirtschaftlichen Handelns auf Umwelt und angrenzende Ökosysteme beurteilen zu können.

Fertigkeiten zur Bewertung der Bodenfruchtbarkeit und Konzeption von Anbausystemen mit nachhaltig produktiven Fruchtfolgen und Bodenbearbeitungssystemen sind wichtige Voraussetzungen für die Mitwirkung unserer Absolventen an der Gestaltung einer nachhaltigen Pflanzenproduktion.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------|----------------|
| Prof. Dr. Carola Pekrun | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | rechpartner | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 2. Semester - (5 Pflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |



| Workload | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-007 | Ökologie |
| 201-007 | Pflanzenbau I |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-007 | Ökologie |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach:

- kennen die allgmeinen Grundlagen der Ökologie nach Autökologie, Populationsökologie und Ökosystemen inc. der darin wirksamen Gesetzmässigkeiten, kennen Methoden zur Analyse von Organismus-Umwelt-Aktionen, Populatiosndynamik und Ökosystemen

Fertigkeiten bezogen auf Systeme:

- sind in der Lage, mit Hilfe der erlernten Methoden Entwicklung von Populationen zu berechnen und landwirtschaftliche Ökosysteme zu analysieren.

Fertigkeiten der Selbstorganisation:

Die Studierenden können selbständig die für die Gruppenarbeit notwendige Vorbereitung inhaltlicher Art erledigen. Sie können selbstsändig die ihnen in der Gruppenarbeit aufgetragenen Aufgaben termingerecht erledigen.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen:

- sind in der Lage, selbständig in Kleingruppe zu arbeiten, d.h. praktizieren Zeitstrukturierung, Arbeitsteilung, Gruppenmoderation, Ergebnisdiskussion. Die Studierenden diskutieren während der Übungen mit den anderen Mitgliedern der Gruppe über sinnvolle Lösungen. Sie können ihre Auffassungen artikulieren und im Disput mit gegenteiligen Meinungen vertreten. Sie können sich innerhalb der Gruppen zu effizienter Arbeitsteilung organisieren.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Autökologie: Wirkungen von Umweltfaktoren, Grundlagen der Pflanzen- und Tierverbreitung, Lebensformtypen, Populationsökologie, Kennzeichen, Aufbau, Dynamik und Regulation von Populationen, Ökosysteme, Definition und Beschreibung terrestrischer Ökosysteme, Stoff-Energie- und Informationsfluss, Nahrungsnetz, Sukzession, Stabilität

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden



Vorlesung mit integrierten Übungen. Die Übungen werden in Kleingruppen durchgeführt mit je separaten Aufgaben für die Gruppen

Literatur/Lehrmaterial

ppts und Umdrucke incl. Übungsaufgaben

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-007 | Pflanzenbau I |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden

Kenntnisse:

- kennen den sozioökonomischen Rahmen der Pflanzenproduktion in Deutschland: Cross Compliance-Regeln, Agrarumweltmaßnahmen, gesetzlichen Bestimmungen im Kontext der Pflanzenproduktion
- kennen die Bestimmungsfaktoren für hohe Bodenfruchtbarkeit und die Bedeutung Bodenfruchtbarkeit erhaltender Maßnahmen für die Erhaltung der Ertragsfähigkeit eines Standorts
- kennen die Bestimmungsfaktoren für die Wahl einer Fruchtfolge und die Bedeutung einer ausgewogenen Fruchtfolge für die nachhaltige Pflanzenproduktion
- kennen die Auswirkungen unterschiedlicher Bodenbearbeitungssysteme auf den Boden und die Ertragsbildung in divergierenden Umwelten
- kennen den Integrierten Landbau als Möglichkeit einer umweltgerechten Pflanzenproduktion
- kennen die pflanzenbaulichen Maßnahmen bei der Produktion von Weizen unter konventionellen und ökologischen Produktionsbedingungen

Fertigkeiten:

- können mit den Cross Compliance-Regeln und sonstigen die Pflanzenproduktion betreffenden Vorgaben umgehen
- können Fruchtfolgen erstellen und argumentieren, warum Fruchtfolgebeispiele geeignet oder ungeeignet sind
- können den Wert von wendender und nicht wendender Bodenbearbeitung einschätzen und entscheiden, welche Art der Bodenbearbeitung in Abhängigkeit von den Produktionsbedingungen eines Standorts geeignet ist
- sind in der Lage aus dem Maßnahmenpaket des Integrierten Pflanzenbaus geeignete Maßnahmen für eine Anbausituation herauszusuchen
- können einen Weizenbestand ansprechen, die vorhandenen Ertragskomponenten im Feld bestimmen und auf der Basis von Beratungsunterlagen Beispiele für die Produktionsmaßnahmen geben.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |



| System | | |
|--------|--|--|
| Selbst | | |
| Sozial | | |

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen in Kleingruppen, Feldtermine, Diskussionen, Berechnungen

Literatur/Lehrmaterial

Foliensammlung mit Aufgabenstellungen, Fragenkatalog zur Prüfungsvorbereitung Beratungsunterlagen Pflanzenbau

Cross Compliance-Vorschriften

Munzert & Frahm, 2006: Die Landwirtschaft - Pflanzliche Erzeugung. BLV-Verlag München.

Diepenbrock et al., 2005: Ackerbau, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung. UTB-Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-008 | Tierernährung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Theoretische Grundkenntnisse zu den Nähr- und Wirkstoffen in der Tierernährung, Grundlagen der Verdauungsphysiologie, wichtige Futtermittelkomponenten und deren Vor- und Nachteile, Futtermittelhygiene. Theoretische und praktische Aspekte der Grünlandbewirtschaftung und der Nutzung als Rationsbestandteil in der Nutztierfütterung.

Grundkenntnisse zur Nutzung von Grünland, Düngung von Grünland, Pflanzenschutz und Entwicklung von Pflanzenbeständen, Weidemanagement, Grünlandverbesserung auf direktem und indirektem Wege, ökologischem Wert von Grünland.

Inhalte

Theoretische Grundkenntnisse zu den Nähr- und Wirkstoffen in der Tierernährung, Grundlagen der Verdauungsphysiologie, wichtige Futtermittelkomponenten und deren Vor- und Nachteile, Futtermittelhygiene. Theoretische und praktische Aspekte der Grünlandbewirtschaftung und der Nutzung als Rationsbestandteil in der Nutztierfütterung.

Grundkenntnisse zur Nutzung von Grünland, Düngung von Grünland, Pflanzenschutz und Entwicklung von Pflanzenbeständen, Weidemanagement, Grünlandverbesserung auf direktem und indirektem Wege, ökologischem Wert von Grünland.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelagerter Module (Grundlagen der Tierwissenschaften, biologische Grundlagen) vertraut. |
|--|--|
| | Fertigkeiten: Die Studierenden können mit den in den vorgelagerten Modulen vermittelten Inhalten arbeiten und diese auf die Hauptnutztierarten anwenden. |
| | Kompetenzen: Die Studierenden haben bestehende Interaktionen verstanden, um weitere Fragestellungen der Tierernährung und Grünlandwirtschaft zu lösen. |
| Vorbereitung für das Modul | Auseinandersetzung mit den anwendungsorientierten Fragen der Tierernährung und der Grünlandwirtschaft. |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |



| Einsatz in anderen | |
|--------------------|--|
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

m Rahmen der Tierernährung werden die Aspekte einer nachhaltigen, wirtschaftlichen und tierorientierten Landwirtschaft betrachtet und besonderer Beachtung klimaschonender Gesichtspunkte.

Kenntnisse und Fertigkeiten zur nachhaltigen Grünlandbewirtschaftung sind für den Erhalt der Biodiversität und den Erhalt der Ökosystemleistungen von Grünland essentiell wichtig.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Prof. Dr. Peter Theobald | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspr | echpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 2. Semester - (5 | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| Pflichtmodule) | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-008 | Tierernährung I |
| 201-008 | Grünlandwirtschaft |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-008 | Tierernährung I |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | Х | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

- Aufgaben und Geschichte der Tierernährung
- Zusammensetzung des Futters
- Futtermittel Untersuchungsmethoden
- Stoffwechsel der Tiere
- Verdaulichkeit der Nährstoffe
- Energiebewertungssysteme
- Preiswürdigkeitsberechnungen
- Futtermittelrecht
- Grundsätze zur Fütterung von Monogastriern und Wiederkäuer

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen,

Literatur/Lehrmaterial

Kirchgeßner – Tierernährung, DLG-Verlag

Ernährung landw. Nutztiere, Jeroch, Drochner, Simon, UTB 8180

Tierproduktion, Granz, Weiß u.a. Parey-Verlag

Nutztierernährung, Abel u.a. Gustav Fischer Verlag

Internet: www.veredlungsproduktion.de

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |

Modul 201-008 (Version1)



| 22,5 Std. | |
|-----------|--|
| ==,0 Ota. | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-008 | Grünlandwirtschaft |

Ausgestaltung

Sozial

| Qualifikationsziel | е | | |
|--------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | Х | Х | |
| System | Х | Х | |
| Selbst | | | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten in den Bereichen Nutzung und Pflege von Grünland .

- Pflanzenbestände des Grünlandes (Arten, ökologische und Futterwertkennzahlen)
- Anlage und Pflege von Grünlandbeständen (Ansaat, Umbruch, Düngung, Pflanzenschutz, Walzen, Nachsaat, Nachmahd)
- Bedeutung und Wirkung von Einzelnährstoffen auf Inhaltsstoffe und Bestandsveränderungen
- Nutzungsverfahren und Lenkung von Dauergrünlandbeständen (Wiesen und Weiden)
- Bedeutung von Grünland für den Erhalt der Biodiversität und die Kulturlandschaft
- Ansprache und Bewerten von Grünlandbeständen
- Erstellung von Nutzungskonzepten
- Berechnung der für einen Grünlandbestand notwendigen Düngermenge
- Nutzungsmaßnahmen und Auswirkungen auf Pflanzenbestände und Einzelpflanzen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit fragend-entwickelnder Methode, Gruppenarbeit, praktische Übungen, Exkursionen, Berechnungen

Literatur/Lehrmaterial

Foliensammlung mit Aufgabenstellungen, Fragenkatalog zur Prüfungsvorbereitung

Aktuelle und grundlegende Fachartikel werden ausgegeben, da alle derzeitigen Lehrwerke nicht auf dem aktuellen Stand sind.

Opitz von Boberfeld, W., 1994: Grünlandlehre – biologische und ökologische Grundlagen. Ulmer Verlag Stuttgart.

Besonderes



| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | - | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-056 | Nutztierhaltung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---|--|
| Die Studierenden erwerben ein breites Fakten- und Methodenwissen im Bereich der Nutztierhaltung | |
| Inhalte | |
| s.u. | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | |
|--|-----------------------------|
| Vorbereitung für das Modul | Grundlagen Tierwissenschaft |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | Tiergesundheit und Tierzucht, Landwirtschaftliches Bauwesen |
|--|---|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Wirkung der Tierhaltung auf die Umwelt und die Soziologie des ländlichen Raumes.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------|------------|
| Prof. Dr. Barbara Benz | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| | jedes Semester | 1 Semester |



| Pflicht: 2. Semester - (5 Pflichtmodule) | | |
|---|------------------------------------|------------------------|
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 5,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stu | nden, mit der folgenden Aufteilung | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-056 | Nutztierhaltung |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-056 | Nutztierhaltung |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | • | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Vorlesungen

- Bedeutung der Nutztierhaltung und der tierischen Erzeugnisse in der Welt/ Europa und Deutschland
- Entwicklungen in der Nutztierhaltung in Deutschland, aktuelle Fragestellungen und Zielkonflikte der Nutztierhaltung (Klima, Wasserhaushalt, Biodiversität, Ernährung der Weltbevölkerung)
- Tierethik, Tierschutzgesetz, Tierschutznutztierhaltungsverordnung, Tierbezogene Indikatoren, Eigenkontrolle nach § 11 Abs. 8 TierSchG, Manipulationen an Tieren
- Verhaltensbiologie und daraus resultierende Haltungsansprüche der Nutztiere
- Stallklima und Klimafaktoren (Temperatur, Feuchte, Licht, Schadgase)
- Produktionsverfahren und Leistungsparameter

Übungen in Gruppen, z. B.:

- Beurteilung von Stalleinrichtung
- Klauenpflege beim Rind
- Tierbezogene Indikatoren
- Stallklimafaktoren

LVvO, z. B.:

- Landesanstalten LSZ Boxberg/LAZBW Aulendorf
- Innovative Stallkonzepte bei Rind und Schwein
- Aquakultur, Pferdehaltung, Bienenhaltung, Geflügelhaltung, Haltung kleiner Wiederkäuer

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Übungen, Lehrveranstaltungen vor Ort (LVvO)

Literatur/Lehrmaterial

- Tierschutzgesetz, Tierschutznutztierhaltungsverordnung
- Tierschutzleitlinien LAVES



- Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, Alle Jahrgänge, KTBL Darmstadt
- DLG Merkblätter
- LFL Informationen
- Benz, B. Richter, A., Richter, T. (2017): Rinder gesund halten. Ulmer Verlag, Stuttgart
- Hoy, S. (2016): Nutztierhaltung und -hygiene, Ulmer Verlag, Stuttgart
- Jäger, C. (2018): Die Sache mit dem Suppenhuhn. Wie landwirtschaftliche Tierhaltung endlich allen gerecht wird. Ulmer Verlag, Stuttgart
- Jungbluth, Büscher, Krause (2017): Technik Tierhaltung, Ulmer Verlag, Stuttgart
- Richter, T. (2005): Krankheitsursache Haltung, Beurteilung von Nutztierställen, Enke Verlag

Besonderes

| Präsenz in SWS 4,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|----------------------------------|
| 201-010 | Pflanzenernährung und Herbologie |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden werden nach Abschluss des Moduls

- vertraut sein mit der Aufnahme und Transport organischer und anorganischer Stoffe, Ernährung und Ertragsbildung, Dynamik und Stoffwechsel der Nährelemente, mineralische und organische Dünger und der optimalen Düngung landwirtschaftlicher Kulturpflanzen
- wichtige Unkrautarten in verschiedenen Wachstumsstadien identifizieren können, die unterschiedlichen Überlebens- und Ausbreitungsstrategien und Bekämpfungsmöglichkeiten von Unkräutern erfasst haben

Inhalte

Die Studierenden erwerben Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten in den Bereichen Pflanzenernährung und Düngung. Sie verstehen die grundlegenden Unterschiede in der Wirkung von organischer und mineralischer Düngung.

Grundlegendes Wissen über Unkrautarten und –vorkommen sowie Kenntnis von Einflussfaktoren auf die Unkrautdynamik.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Chemie und Biologie der Pflanzen |
|--|----------------------------------|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | Phytomedizin I + II, Pflanzenzüchtung I + II |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Pflanzenbauliche Themen werden grundsätzlich vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit diskutiert.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| Prof. Dr. Andreas Schier | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | echpartner | | |
| Modulart | Modulart Turnus Dauer | | |
| Pflicht: 2. Semester - (5 | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| Pflichtmodule) | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | - | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 St | unden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-010 | Herbologie |
| 201-010 | Pflanzenernährung |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-010 | Herbologie |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | Х | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

- -Nomenklatur der Unkrautarten
- -Schaden und Nutzen von Unkräutern
- -Biologie der Unkräuter
- -Unkrautbekämpfungsstrategien
- -Resistenzmanagement
- -Dynamik von Unkrautsamenbanken im Boden
- -Bekämpfungskonzepte für transgene, herbizidresistente Kulturen
- -Beeinflussung der Diversität im Klimawandel
- -Benutzung von Bestimmungsliteratur
- -Vorgehensweise beim Resistenzmanagement
- -Risikoabschätzung bei Sommer- und Winterkulturen und Standorttypische Unkrautvorkommen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen

Literatur/Lehrmaterial

Skript

- Zwerger, P., und Ammon, H. U. Unkraut Ökologie und Bekämpfung (2002) Ulmer Verlag, Stuttgart.
- Weed Management Handbook (2002) Blackwell Scientific Publications, Oxford, London, Edinburgh, Boston, Melbourne.
- Hallmann, J., Quadt-Hallmann, A., und Tiedemann, A. v. Phytomedizin (2007) Ulmer, Stuttgart.
- Koch, W., und Hurle, K. Grundlagen der Unkrautbekämpfung (1993) Ulmer Verlag, Stuttgart.

Besonderes



Powerpoint-Folien, Dias, Tafel, Anschauungsmaterial, Botanische Bestimmungsübungen in Kleingruppen (max. 15 Studierende), Übungen im Feld, Mikroskopierübungen, Nutzung des Herbariums, Methodik der praktischen Pflanzenbestimmung anhand von Bestimmungsbüchern

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-010 | Pflanzenernährung |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

- Aufnahme von Pflanzennährstoffen über Wurzel und Spross, Verteilung der Nährstoffe in der Pflanze
- Bedeutung und Düngung der Makronährstoffe N, P und K
- Bedeutung und Düngung der sekundären Makronährstoffe Ca, S, Mg
- Bedeutung eines geeigneten pH-Werts
- Grundsätzliches zur Bedeutung und Düngung von Mikronährstoffen
- organische Dünger und Wirksamkeit der organischen Düngung Berechnung der notwendigen
 N, P und K-Düngermenge für eine vorgegebene Situation
- Anwendung der Düngeverordnung
- Berechnung einer N- und P-Bilanz für einen Betrieb
- Abschätzung der Nitratauswaschungsgefahr
- Durchführung von Nmin-Untersuchungen, Erhebungen des Ernährungszustands von Pflanzenbeständen mit Hilfe des Hydro-N-Sensors und Düngefenstern

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen in Kleingruppen, 2 Feldtermine, Diskussionen, Berechnungen

Literatur/Lehrmaterial

Foliensammlung mit Aufgabenstellungen, Fragenkatalog zur Prüfungsvorbereitung

Amberger, A.: Pflanzenernährung – Ökologische und physiologische Grundlagen, Dynamik und Stoffwechsel der Nährelemente. UTB-Taschenbuch. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Finkh, A., Dünger und Düngung – Grundlagen, Anleitung zur Düngung der Kulturpflanzen. Verlag Chemie. Weinheim, New York.

Marschner, H., 1997: Mineral Nutrition of Higher Plants. Academic Press, London, San Diego.

Besonderes

Anschauungsmaterial (Pflanzen und Dünger)



In den Übungen werden Kleingruppen gebildet.

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------------------|
| 201-011 | Phytomedizin und Pflanzenzüchtung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Phytomedizin und der Pflanzenzüchtung und sind in der Lage, die Funktion und die Bedeutung dieser Disziplinen innerhalb der Landwirtschaft einzuordnen und zu bewerten.

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein Basiswissen im Bereich der Phytomedizin (Pflanzenschutz und allgemeine Phytopathologie), Diagnose, Biologie und Ökologie der wichtigsten Schaderreger mit praktischen Hinweisen zur Vorbeuge und Minderung von Schäden und kennen die wichtigsten Rechtsgrundlagen des Pflanzenschutzes.

Die Studierenden erwerben ein allgemeines Wissen über die Biologie der Pflanzenzüchtung, und ein vertieftes Wissen über Vorgehensweise und das Festlegen von Zuchtzielen.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | Kenntnisse und Fertigkeiten aus der Biologie der Pflanzen und der |
|----------------------------|---|
| Kompetenzen | Chemie |
| Vorbereitung für das Modul | Literatur |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | Phytomedizin II, Pflanzenzüchtung II, Herbologie |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Themen des Pflanzenschutzes und der damit verbundenen Pflanzenzucht stehen in engem Zusammenhang mit ökologischen Aspekten.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |



Organisation

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Prof. Dr. Andreas Schier | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | rechpartner | _ |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 2. Semester - (5 Pflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt 67,5 Std. / 54,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-011 | Pflanzenzüchtung I |
| 201-011 | Phytomedizin I |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-011 | Pflanzenzüchtung I |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | 9 | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

- -Biologische Grundlagen der Züchtung
- -Züchtungsarten
- -Zuchtziele
- -Methodik bei der Festlegung eines Zuchtzieles
- -praktische Vorgehensweise bei der Züchtung
- -Energieeffizienz in der Resistenzzüchtung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen im Feld

Literatur/Lehrmaterial

- eigene Foliensammlung, jährlich aktualisiert und angepasst
- Becker, H. (2010) Pflanzenzüchtung Grundwissen Bachelor. Ulmer, Stuttgart.

Besonderes

Anschauung im Feld, Exkursionen zu Züchtungsunternehmen und Instituten, Übungen im Feld

| Präsenz in SWS 3,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 33,8 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-011 | Phytomedizin I |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele |) | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein Basiswissen im Bereich der Phytomedizin (Pflanzenschutz und allgemeine Phytopathologie), Diagnose, Biologie und Ökologie der wichtigsten Schaderreger mit praktischen Hinweisen zur Vorbeuge und Minderung von Schäden und kennen die wichtigsten Rechtsgrundlagen des Pflanzenschutzes.

- Einführung
- Geschichte der Phytomedizin
- Pflanzengesundheit: Begriff, Bedeutung
- Gesunde Pflanzen als Basis für die die menschliche und tierische Ernährung
- Grundlagen der Phytopathologie
- Tierische Schaderreger
- Auftreten und Bedeutung von Schadorganismen
- Diagnose von Pathogenen und Schädlingen
- Epidemiologie und Schadwirkung
- Pflanzenschutzmaßnahmen
- Rechtsgrundlagen des Pflanzenschutzes
- Diagnostizieren von abiotischen Schadursachen
- Diagnostizieren von Pflanzenkrankheiten
- Erkennen von tierischen Schaderregern
- Anwenden von geeigneten Pflanzenschutzmaßnahmen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen

Literatur/Lehrmaterial

- eigene Foliensammlung, jährlich aktualisiert und angepasst
- Hallmann, J., Quadt-Hallmann, A., und Tiedmann, A. v. (2009) Phytomedizin Grundwissen Bachelor.
- Börner, H. (2009) Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz

Besonderes

Anschauung im Feld, zahlreiche Exkursionen zu Unternehmen und Instituten, praktische Diagnosetests im Feld und im Labor, Diagnose mit Hilfe von Lupe, praktische Übungen



| Präsenz in SWS 3,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 33,8 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-017 | Methodik |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Grundwissen über die Forschungslandschaft in Deutschland und das wissenschaftliche Arbeiten: Recherchieren, wissenschaftliches Schreiben, wissenschaftliches Vortragen, geeignete Darstellungsweise, Interpretation, Diskussion. Sie lernen die Kriterien wissenschaftlicher Publikationen kennen und sind anschließend in der Lage, über die Inhalte einer wissenschaftlichen Publikation zu referieren und eine Kurzfassung zu schreiben. Hierbei wenden sie wissenschaftliche und grundlegende rhetorische Grundsätze an.

Inhalte

Es werden der grundsätzliche Aufbau wissenschaftlicher Arbeiten, die Prinzipien des Rechierens in wissenschaftlichen Datenbanken und das wissenschaftliche Schreiben und Vortragen vermittelt. Indem Studierende jeweils zu zweit eine Publikation durcharbeiten und präsentieren, üben sie den Umgang mit Sachverhalten auf wissenschaftlichem Niveau.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten werden vorausgesetzt |
|--|---|
| Vorbereitung für das Modul | Lesen von Unterlagen zum wissenschaftlichen Arbeiten, z.B. Leitfaden wissenschaftliches Arbeiten |

Verwendbarkeit des Moduls

| | vorgelagert:AWB.I.6; AWB.II. zeitgleich: AWB.III. nachgelagert: AWB.V.2; AWB.VI.1; AWB.VII.4 Bachelorarbeit, Projektarbeiten |
|-------------------------------------|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalte | | |
|---------|--|--|
| | | |



Aussagen über die Nachhaltigkeit von Verfahren werden in der Regel in wissenschaftlichen Experimenten erhoben. Bei der Interpretation von Befunden in Bezug auf ihre Nachhaltigkeit ist ein wissenschaftliches sauberes Vorgehen unabdingbar.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---|-------------|
| Referat/Präsentation (keine Einheit gewählt) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | , | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Carola Pekrun | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | rechpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | | |
| Pflicht: 3. Semester - (6 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

Ausgestaltung

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-017 | Wissenschaftliches Arbeiten | |
| 201-017 | Rhetorik | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-017 | Wissenschaftliches Arbeiten |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse: Die Studierenden können die für ein Thema relevante Literatur finden, zitationsgerecht sichern und auswerten. Sie kennen verschiedene Redearten und rhetorische Mittel. Fertigkeiten: Sie sind in der Lage, ihre Einsichten und Ergebnisse gemäß den üblichen Wissenschaftsstandards schriftlich zu entwickeln und darzustellen. Die Studierenden beherrschen die notwendigen Lern- und Arbeitstechniken zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten, verfügen somit über die Fähigkeit zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Kompetenzen: Die Studierenden können eigenständig Sachvorträge schriftlich vorbereiten, frei kommunizieren und die mündliche Präsentation selbstkritisch reflektieren.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | Х | Х | |
| Selbst | Х | Х | Х |
| Sozial | | Х | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein breites Grundlagenwissen im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens und der wirkungsvollen Rede:

Faktenwissen 30 % Methodenwissen 70 %

- Wissenschaftstheoretische Grundlagen
- Der Weg zur Abfassung einer wissenschaftlichen Arbeit
- Praktische Anleitung für die inhaltliche und formale Gestaltung schriftlicher
 wissenschaftlicher Arbeiten: Erstellen von Gliederungen, Form und Formatieren, Recherchieren
 und Zitieren, Erstellen von Literatur- und Quellenverzeichnissen
- Gestaltung von schriftlichen Arbeiten und Vorträgen
- Literaturrecherche, methodische Ansätze
- Wissenschaftliches Referat
- Gruppenarbeiten
- Bachelorthesis
- Richtiges Lernen, m

 ündliche Pr

 üfung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Skript und Leitfaden Wissenschaftliches Arbeiten der HfWU



Literatur/Lehrmaterial

Kornmeier, M., 2008: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht. UTB-Verlagsgemeinschaft.

Besonderes

Die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls Methodik ist verpflichtend. Voraussetzung für die erfolgreiche Beendigung des Moduls ist die Teilnahme an mindestens 4 von 5 Rhetorik UE-Termine sowie 3 von 4 Vortragsterminen.

Praktische Rhetorikübungen mit Videoaufzeichnung

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-017 | Rhetorik |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse: Die Studierenden kennen den Werkzeugkasten zur Aneignung von rhetorischer Kompetenz. Sie können die rhetorischen Elemente in ihren Wirkweisen beschreiben und an Beispielen reflektieren.

Fertigkeiten und Kompetenzen: Sie sind in der Lage, Reden strukturiert und adressatengerecht zu entwerfen, mit rhetorischen nonverbalen Mitteln wirkungsvoll zu bereichern, ansprechend vorzutragen und zu visualisieren. Sie können argumentativ diskutieren und eigene und fremde Präsentationen kritisch beurteilen.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | |
| System | | | |
| Selbst | Х | Х | X |
| Sozial | Х | Х | |

Inhalte

Die Studierenden erhalten umfassendes, differenziertes und vertieftes Theorie- und Faktenwissen zur Rhetorik und sind sich der Grenzen dieser Kenntnisse bewusst Faktenwissen 20 %:

- Rhetorik und Kommunikationstheorie
- Redearten
- Elemente rhetorischer Kompetenz:
- Gedankliche Konzeption
- Sprachliches Ausdrucksvermögen
- Wirkungsvolle Sprechtechnik
- Bewusste K\u00f6rpersprache
- Mentale Einstellung
- -Gesprächsführung

Methodenwissen 80 %:

- Strategische Vorbereitung von Vorträgen:
- o Z.B. mit Hilfe von Mind Maps



- o Analyse der Teilnehmer
- Kernbotschaften entwickeln, strategisch zuordnen und überzeugend gliedern
- Feinschliffmethode:
- o Treffsichere Formulierungen
- o Wortschatzerweiterungen
- Wort- und Satzstile
- o Sprechdenken
- Stimmübungen und Sprechtechniken:
- o Aussprache,
- o Betonung
- o Dialektreduzierung
- o Zäsuren
- Nonverbale Kommunikationsmittel:
- o Mimik
- o Bewegung
- o Blickkontakt
- Mission des Redners und Grundpositionierungen zum Publikum
- Visualisierungsmethoden und Ambiente
- Verbale Angriffs- und Abwehrmethoden
- Bekämpfung von Rede- und Prüfungsangst

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung im seminaristischen und interaktiven Unterrichtsstil mit integrierten Übungen (einzeln und in Gruppen)
- Schriftliche und mündliche Präsentationen mit Diskussionen und Feedback
- Diskussion in der Gruppe
- Gemeinsames Durchdenken von Fragen und Lösungen
- Verbindung der Theorie mit Praxisbeispielen
- Videoaufzeichnung von Probepräsentationen mit offenen Rückmeldungen

Literatur/Lehrmaterial



Birkenbihl: Rhetorik, Redetraining für jeden Anlass, 4. Aufl., Berlin 1997

Brehler: Der moderne Redetrainer, Sicher auftreten überzeugend vortragen, mit Extrakapitel:

Rhetorische Übungen, Niedernhausen 2000

Flume: Reden Trainer, Planegg 2003

Hermann-Ruess: Speak Limbic – Wirkungsvoll präsentieren, Göttingen 2006

Karbach: Einführung in die Rhetorik – Werkzeugkasten zur Aneignung einer Schlüssel-

qualifikation, Altenberge 2005

Besonderes

Die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls Methodik ist verpflichtend. Voraussetzung für die erfolgreiche Beendigung des Moduls ist die Teilnahme an mindestens 4 von 5 Rhetorik UE-Termine sowie 3 von 4 Vortragsterminen.

Vorträge der Studierenden werden mittels Kamera aufgezeichnet und reflektiert (Selbsteinschätzung und mündliche sowie schriftliche Fremdeinschätzung), Beurteilungsbögen

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-018 | Controlling |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen Kenntnisse und Fertigkeiten über die Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung von modernen Informationsmethoden für die Betriebsanalyse und -planung zum operativen und strategischen Management von Agrar¬unternehmen. Sie sind in der Lage einfache Betriebszweiganalysen und –planungen mit EDV-Programmen durchzuführen.

Inhalte

Gesamtbetriebsanalyse, Betriebszweiganalyse

Planung landwirtschaftlicher Unternehmen

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf landwirtschaftliche Betriebslehre, Volkswirtschaftslehre und Mathematik werden vorausgesetzt |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstal-tungen |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Zeitnahe Kenntnis des Resspourcenverbrauchs ermöglicht raschere Vermeidung von Ressourcenverschwendung.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |



| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 3. Semester - (6 | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| Pflichtmodule) | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-018 | Controlling |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-018 | Controlling |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

Kenntnisse

- beherrschen die Grundlagen der Kosten Leistungsrechnung in Landwirtschaftlichen Unternehmen und können die Ergebnisse von Betriebszweigabrechnungen.
- kennen die Grundsätze und Prinzipien der Gesamtbetriebsplanung landwirtschaftlicher Unternehmen.

Fertigkeiten:

- können Betriebszweigauswertungen interpretieren und die Zweckmäßigkeit und Entscheidungs¬relevanz einzelner Bestandteile des Rechnungswesens und Controlling für die Betriebs- und Unternehmensführung beurteilen.
- sind mit den Methoden der Betriebsplanung auf den unterschiedlichen betrieblichen Ebenen vertraut.

Kompetenzen:

- können eigenständig Betriebszweige hinsichtlich ihres wirtschaftlichen Erfolgs analysieren.
- sind in der Lage, die Planungsmethoden zur selbstständigen Bearbeitung von Fragestellungen der Planung landwirtschaftlicher Unternehmen mittels einfachen Softwarelösungen anzuwenden.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | Х | Х | Х |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden erweben ein breites Faktenwissen im Bereich der Gesamtbetriebsanalyse, Betriebszweiganalyse sowie Planung landwirtschaftlicher Unternehmen Kostenrechnung/ Betriebszweiganalyse:

- Begriff, Inhalt, Zielsetzung, Anwendungsbereiche des Controllings
- Jahresabschluss als Datengrundlage für die Gesamtbetriebs- und Betriebszweiganalyse
- Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung im Agrarunternehmen
- Teilkostenrechnung (Direktkostenfreie Leistung)



- Vollkostenrechnung Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung
- Bewertungsprobleme (Innenumsatz und nicht marktfähige Leistungen im Landwirtschaftsbetrieb)
- Zuteilung von Gemeinkosten
- Betriebszweigabrechnungen nach DLG-orschlag

Betriebsplanung:

- Grundlagen der Planung und der Entscheidungstheorie
- Kurz- und langfristige optimale Betriebsorganisation
- Planungsmethoden Gesamtbetriebs-planung (Verfahrensvergleich, Betriebsvoranschlag, Programmplanung, Lineare Programmierung)
- Praktische Durchführung einer Betriebszweiganalyse Anwendung der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung an einfachen Fragestellung im Landwirtschaftlichen Unternehmen
- Anwendung von Umlageschlüsseln für die Gemeinkostenzuteilung
- Kalkulation der Wertansätze für nicht marktgängige und nicht marktfähige Leistungen im landwirtschaftlichen Betrieb
- Zusammenstellung einer Betriebszweigabrechnung nach DLG-Vorschlag
- Teilbereichsplanung (Verfahrensvergleich)
- Anwendung von EDV-Planungsprogrammen für die Gesamtbetriebsplanung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung mit integrierten Übungen
- Diskussion in der Gruppe
- Gemeinsames Durchdenken von Fragen und Lösungen
- Verbindung der Theorie mit Praxisbeispielen

Literatur/Lehrmaterial

eigenes Skript, ca. 140 Seiten, regelmäßig aktualisiert

Dabbert und Braun (2006): "Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor"

DLG (2004) (Hrsg): "Die neue Betriebszweigabrechnung - Arbeiten der DLG Band 197", Frankfurt am Main, 2. vollständig überarbeitete Neuauflage

DLG (2006) (Hrsg): "Betriebszweigabrechnung für Biogasanlagen - Arbeiten der DLG Band 200" Frankfurt am Main

DLG (2007) (Hrsg): "Betriebszweigabrechnung im ökologischen Ackerbau - Arbeiten der DLG/Band 202" Frankfurt am Main



Bodmer und Heißenhuber (1993): "Rechnungswesen in der Landwirtschaft", Ulmer Verlag KRÜMMEL, J. et al. (2006): "Effiziente Jahresabschlussanalyse - Arbeiten der DLG Band 194", 2. vollständig überarbeitete Neuauflage

Besonderes

Lehrunterlagen werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt, z.B. Foliensammlung und Tabellenkalkulationsblätter

| Präsenz in SWS 4,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------------|
| 201-019 | Grundlagen der Agrartechnik |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden können Motoren und Getriebe in ihren Grundfunktionen verstehen und hinsichtlich ihrer Anwendung im Bereich der Agrarwirtschaft so bewerten, dass sie zu diesem Thema ein Beratungsgespräch führen können.

Inhalte

Wärme-, Strömungs- und Elektrizitätslehre

Motoren und Getriebe

Übungen und Demonstrationen

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Mathematische Grundkenntnisse Physikalische Kenntnisse im Bereich der Mechanik Übertragung der theoretischen Kenntnisse in die Anwendung bei Maschinen |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Technische Lösungen zur Senkung der CO2-Emissionen und der Reduktion von Schadgasen bei Verbrennungsmotoren, Möglichkeiten des Maschinenanwenders zur Senkung der CO2-Emissionen

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |



| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Prof. DrIng. Albert Stoll | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 3. Semester - (6 | jedes Wintersemester | 1 Semester | |
| Pflichtmodule) | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| Mathematische | 5,00 | 4,00 | |
| GrundkenntnissePhysikalische | | | |
| Kenntnisse im Bereich der | | | |
| MechanikÜbertragung der | | | |
| theoretischen Kenntnisse in | | | |
| die Anwendung bei Maschinen | | | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-019 | Grundlagen der Agrartechnik | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-019 | Grundlagen der Agrartechnik |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

Mechanik der Fluide:

- Druck
- hydrostatischer Druck
- Auftriebskraft
- Hydraulische Leistung
- Kontinuitätsgesetz
- Gesetz von Bernoulli
- Strömungsverluste und -widerständ
- Übertragung der Systembeschreibung auf Flüssigkeiten und Gase
- Energetische Beschreibung von Strömungen und Strömungszuständen mit dem Gesetz von Bernoulli incl. Verlusten

Wärmelehre:

- Aggregatzustände
- Ausbreitung der Wärme
- Thermodynamik

Elektrizitätslehre:

- Gleichstromkreis
- Wechselstrom/Drehstrom
- Elektromotoren
- elektrischer Weidezaun

Verbrennungsmotoren:

- Kraftstoffsystem
- Turbolader
- Schmierung u. Kühlung

Kennungswandler:

- Kupplungen
- Getriebe
- Lastschaltung



- Stufenlose Antriebe
- Leistungsverzweigung
- Planetengetriebe
- Wirtschaftlichkeit

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Lehrvortrag, Experimente, Labortest, Vorführungen an landwirtschaftlichen Maschinen und Demonstrationseinheiten

Literatur/Lehrmaterial

Eichhorn, H.: Landtechnik, Verlag Ulmer,

Renius K. T.: Traktoren, BLV-Verlag München,

Umdruck Traktoren,

Intranet der HfWU Nürtingen, neo , jeweils semesterbezogen

Besonderes

Für das Verständnis der Funktion von Motoren und Getrieben stehen im Inst. f. Technik eine Vielzahl von Anschauungs- und Schnittmodellen zur Verfügung, die im Rahmen der Übungen in kleinen Gruppen erläutert werden.

| Präsenz in SWS 4,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------------------|
| 201-020 | Tiergesundheit und Tierzucht |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben ein grundlegendes Fakten- und Methodenwissen im Bereich der allgemeinen Tiergesundheitslehre und der Tierzucht.

Inhalte

Grundlagen der Tierzucht und der überbetrieblichen Zuchtarbeit für die Hauptnutztierarten.

Praktische Fütterung der Hauptnutztierarten, Futterbedarfszahlen, Rationsberechnungen

Körperliche Reaktionen, Behandlungs- und Vorbeugemaßnahmen bei Krankheiten

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelagerten Modul 'Einführung in die Tierhaltung' vertraut. | |
|--|--|--|
| | Fertigkeiten: Die Studierenden beherrschen das grundlegende Handwerkszeug der Tierzucht und Tierernährung und können die vertiefenden Anwendungen in der speziellen Tiergesundheitslehre und Tierzucht nachvollziehen. | |
| | Kompetenzen: Die Studierenden können das Grundlagenwissen auf praktische Fragen der Tierzucht und Tiergesundheitslehre übertragen. | |
| Vorbereitung für das Modul | Auseinandersetzung mit den anwendungsorientierten Fragen der Tierzucht und Tiergesundheit | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Gesunde Tiere schützen die Umwelt und die Verbraucher.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Maren Bernau | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspred | chpartner | | | |
| Modulart | Modulart Turnus Dauer | | | |
| Pflicht: 3. Semester - (6 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-020 | Tiergesundheitslehre I |
| 201-020 | Tierzucht I |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-020 | Tiergesundheitslehre I |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

- Krankheitsursachen
- Krankheitsmechanismen insb. Entzündung und Degeneration
- Diagnoseverfahren
- Krankheitsverläufe
- Bedeutung der Faktorenerkrankungen
- Aufbau von Viren, Bakterien, Pilzen, Prionen
- Parasitologie
- Resistenz
- Paramunität, Immunität, Schutzimpfung
- Antibiotikatherapie, Antibiotikaresistenz
- Arzneimittelrecht
- staatliche Tierseuchenbekämpfung.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Eigenes Skript

Rolle-Mayr medizinische Mikrobiologie

Frey allgemeine Pathologie

Richter Krankheitsursache Haltung

Rüsse Geburten im Stall

Rosenberger Rinderkrankheiten

Buiatrik

Eich Schweinekrankheiten



Arzneimittelgesetz

VO über tierärztliche Hausapotheken

Tierseuchengesetz und einige der darauf basierenden VOen

Besonderes

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 2,00 | nein | | Deutsch |
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-020 | Tierzucht I |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | |
| System | | | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | Х | Х | |

Inhalte

- Struktur der Tierzuchtverwaltung und -organisationen
- Tierzuchtrecht/ -gesetz
- Qualitative und quantitative Leistungsmerkmale
- Die überbetriebliche Zuchtarbeit (Zuchtziel, Leist.-prüfung,

Zuchtwertschätzung, Selektion, Zuchtplanung, molekulargenetische

Informationen: QTL, MAS, DNA-Sequenzierung, ...)

Zuchtmethoden: Inzucht, Reinzucht, Kreuzungszucht, Hybridzucht Züchtungstechniken und
 Biotechnologie (künstliche Besamung, Embryotransfer, Embryotransfer-assoziierte Maßnahmen)

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Aktuelle Fachzeitschriften

Fachbücher:

Tierzucht, Grundwissen Bachelor, Willam und Simmianer, Ulmer Verlag 2011

Tierzucht, v. Lengerken und Ellendorf: Ulmer-Verlag 2006

Fahr und v. Lengerken: Milcherzeugung, DLG Verlag 2003

Schüler, Swalve, Götz: Grundlagen der quantitativen Genetik, Ulmer Verlag 2001

ADR- Berichte versch. Jahrgänge

Jahresberichte des Landeskontrollverbandes BW

Vorlesungsbegleitende Skripten

Besonderes

Ergänzend werden Exkursionen (siehe Lehr-/ Lernmethoden) angeboten.



| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------------|
| 201-021 | Technik der Innenwirtschaft |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse des Technikangebots für die Innenwirtschaft und Fertigkeiten im sachgerechten Betrieb von Maschinen und Anlagen.

Die Studierenden lernen, Arbeitsverfahren und zugehörige Techniken beurteilen, um unter betrieblichen Gegebenheiten eine Auswahl zu treffen.

Inhalte

Haltungstechnik unter besonderer Berücksichtigung der Wechselwirkung zwischen Tier, Technik und Ökonomie

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht |
|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Modul vermittelt Themenbereiche zur artgerechten Haltung von landwirtschaftlichen Nutztieren im Kontext aktueller verfahrenstechnischer Möglichkeiten. Dabei werden mögliche Zielkonflikte zwischen Tier- und Umweltschutz berücksichtigt.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |



| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Prof. Dr. Barbara Benz | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspr | echpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 3. Semester - (6 | jedes Wintersemester | 1 Semester | |
| Pflichtmodule) | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-021 | Technik der Innenwirtschaft |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-021 | Technik der Innenwirtschaft |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

Kenntnisse

- ...Haben ein breites Wissen über die in der Praxis verbreiteten technischen Verfahren
- ...Können wesentliche Aspekte der Arbeitssicherheit einschätzen und beurteilen Fertigkeiten
- ...Können technische Einrichtungen so einsetzen, dass Anforderungen des Natur- und Ressourcenschutzes, des Schutzes der Gesundheit von Mensch und Tier sowie der Ökonomie berücksichtigt werden
- ...sind im Umgang mit Techniken beispielsweise Melktechnik oder Technik zum Getreidetransprot geübt

Kompetenzen

- ...Können Arbeitsverfahren und Techniken hinsichtlich ihrer Eignung für eine für sie neue betriebliche Situation beurteilen und auswählen
- ...Sie sollen praktische Fragestellungen im Bereich Technik der Innenwirtschaft durch Einsatz der passenden Methoden lösen können. Hierzu sollen Sie in Lernteams einen eigenen Forschungszyklus durchlaufen und selbstständig nach theoretisch und praktisch gehaltvollen Lösungen für selbst gewählte, praxisbezogene und praxisrelevante Fragestellungen suchen. Dabei sollen sie die Wechselwirkung zwischen Tier & Technik berücksichtigen und ökonomische Grundsätze anwenden.

Die Studierenden sollen zusätzlich die Fähigkeit entwickeln, sich selbstständig in Lernteams zu organisieren, um so gemeinsam theoretische und praktische Aufgabenstellungen zu lösen. In diesem Zusammenhang soll insbesondere auf die Steigerung der Kommunikations- und Koordinationsfähigkeit Wert gelegt werden.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | X | Х | Х |
| System | | Х | Х |
| Selbst | | Х | Х |
| Sozial | | Х | Х |

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein breites Spektrum an Faktenwissen über die in der Innenwirtschaft eingesetzte Technik und grundlegende Methoden der Technikbewertung.

Faktenwissen 70 %

- Fütterungstechnik Schweine und Rinder



- Haltungstechnik Schwein- und Rind
- Milchgewinnung
- Stallklimatisierung, Entmistung, Emissionen
- Futter- und Getreidelagerung
- innerbetrieblicher Transport

Methodenwissen 30%

- Messmethoden für Stallklima
- Methoden der Arbeitsplatzbeurteilung
- Methoden bei Arbeitszeitstudien
- Methoden Verfahrenskostenkalkulation
- ausgewählte Methoden des Projektmanagements

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Lernform "forschendes Lernen" mit integrierten Übungen

hoher Praxisbezug durch Fachvorträge aus der Industrie

Selbständige Gruppenarbeit (Forschendes Lernen), Gastvorträge, Exkursionen und Übungen in Kleingruppen

Literatur/Lehrmaterial

- digitale Medien über Intranet
- Tierschutzgesetz, Tierschutznutztierhaltungsverordnung
- Tierschutzleitlinien LAVES
- Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, Alle Jahrgänge, KTBL Darmstadt
- DLG Merkblätter
- LFL Informationen
- Benz, B. Richter, A., Richter, T. (2017): Rinder gesund halten. Ulmer Verlag, Stuttgart
- Hoy, S. (2016): Nutztierhaltung und -hygiene, Ulmer Verlag, Stuttgart
- Jungbluth, Büscher, Krause (2017): Technik Tierhaltung, Ulmer Verlag, Stuttgart

Besonderes

Die praktischen Übungen werden zur Erreichung der Lernziele in kleinen Gruppen von ca. 12-15 Teilnehmern durchgeführt. Die Fachgebiete der Technik der Innenwirtschaft werden in Teams von 4-5 Studierenden erarbeitet. Die Studierenden erlangen Faktenwissen und Methodenkompentenz indem sie an eigenen Forschungsfragen selbständig arbeiten. Die Ergebnisse werden anschließend präsentiert und reflektiert. Die praktischen Übungen werden zur Erreichung der Lernziele in kleinen Gruppen von ca. 12-15 Teilnehmern durchgeführt. Die Fachgebiete der Technik der Innenwirtschaft werden in Teams von 4-5 Studierenden erarbeitet. Die Studierenden erlangen Faktenwissen und Methodenkompentenz indem sie an eigenen Forschungsfragen selbständig arbeiten. Die Ergebnisse werden anschließend präsentiert und reflektiert. Zur Verstärkung des Praxisbezugs wird die Lehrveranstaltung in Kooperation mit den Landesanstalten für Tierhaltung (Aulendorf, Boxberg) sowie mit Beteiligung



der Industrie (Gastvorträge) durchgeführt. Im Bereich Rinderhaltungstechnik finden Übungen im hochschuleigenen Lehrkuhstall im Versuchsgut Tachenhausen statt. Im Bereich Melktechnik finden die Übungen im hochschuleigenen Melktechnikraum im Versuchsgut Jungborn statt.

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 4,00 | nein | | Deutsch |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|--|
| 201-025 | Projekt- und Persönlichkeitsmanagement |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|-------------------------------------|--|
| Inhalte | |
| Stärken- und Talenteförderung | |
| Einführung in das Projektmanagement | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf wissenschaftliches Arbeiten werden vorausgesetzt Durchführen eines Projektes |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | Methodik, Projektmodul |
|-------------------------|------------------------|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Es werden soziale und ökologische Aspekte besonders beachtet.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Klausur (45 Minuten) | 40 % |
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 60 % |

| Modulverantwortliche/r | |
|---|--|
| Prof. Dr. Ludger Hinners-Tobrägel | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | |



| Modulart | Turnus | Dauer |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Pflicht: 3. Semester - (6 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt 33,8 Std. / 27,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-025 | Projektmanagement |
| 201-025 | Stärken- und Talenteförderung |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-025 | Projektmanagement |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | | X | Х |
| Selbst | | Х | Х |
| Sozial | Х | Х | Х |

Inhalte

Kenntnisse und Fertigkeiten, die von kompetenten MitarbeiterInnen eines Projektes

erwartet werden. Im Vordergrund steht die Vermittlung von Methodenkompetenz Faktenwissen:

Faktenwissen beschränkt sich auf die Kenntnisse wichtiger Begriffe, die im Projektmanagement gebräuchlich sind: Projekt, Projektziele, Projektorganisation Projektmanagement, Auftrag, Arbeitspaket, Projektstrukturplan, Netzplan, Statusbericht

Methodenwissen:

Verständnis des Projektmanagementbegriffs, Funktionen und Aufgaben des Projektmanagements, Aufgaben der Projektleitung, Projektaufbau und -ablauf, Möglichkeiten der Projektorganisation, Methoden und Werkzeuge der Planung von Projekten, Projekt-Controlling, Grundlagen der Teamarbeit (Kommunikation im Team, Konflikte in der Projektarbeit).

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Bea, F.X.; Scheurer, S.; Hesselmann, S. (2011): Projektmanagement. 2. Aufl., UTB.

DeMarco, Tom (2007): Der Termin - Ein Roman über Projektmanagement. Verlag: Hanser Wirtschaft

DeMarco, Tom; Hruschka, Peter; Lister, Tim; McMenamin, Steve; Robertson, James; Robertson, Suzanne (2007): Adrenalin-Junkies und Formular-Zombies – Typisches Verhalten in Projekten. Verlag: Carl Hanser Fachbuchverlag.

Diethelm, Gerd Diethelm (2000): Projektmanagement. Bd. 1: Grundlagen. NWB Verlag

DIN 69901: Projektmanagement – Netzplantechnik; Beschreibungen und Begriffe (69901-1 bis 69901-5).



DIN EN ISO 9000 (2005): Qualitätsmanagementsysteme – Grundlagen und Begriffe (ISO 9000:2005).

Drews, G.; Hillebrand, N. (2010). Lexikon der Projektmanagement-Methoden. Mit CD-Rom, 2. Aufl., ISBN-13: 9783448102246, Haufe-Verlag. Auch als E-Book erhältlich.

Gassmann, Oliver (2006, Hg): Praxiswissen Projektmanagement. 2. Aufl., Verlag: Hanser

Geissler, M. / GPM (2011): Kompetenzbasiertes Projektmanagement. 4. Auflage.

GPM Gesellschaft für Projektmanagement e.V. und PA Consulting (2004): Erfolgreich Projekte durchführen. Nürnberg, Frankfurt 2004.

GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement / Michael Gessler (Hrsg.) (2011). Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3) Handbuch für die Projektarbeit, Qualifizierung und Zertifizierung auf Basis der IPMA Competence Baseline Version 3.0. Band 1 – 3. 4. Aufl.

Hemmrich, Angela; Harrant, Angela (2011): Projektmanagement - In 7 Schritten zum Erfolg. 3. Auflage. Hanser.

Jessen, Svein Arne (2010): Project Leadership - Step by Step: Part I and II. ISBN 978-87-7681-553-0. Kostenloser Download unter: www.bookboon.com oderwww.studentensupport.de (enthält Werbung)

Kliem, R.L. / Ludin, I.S. (1994): Das Noah-Projekt. Bärenstarkes Projektmanagement. Landsberg / Lech.

Kuster, Jürg; Huber, Eugen; Lippmann, Robert; Schmid, Alphons; Schneider, Emil; Witschi, Urs; Wüst, Roger (2012): Handbuch Projektmanagement, 3. Aufl. Berlin; Heidelberg: Springer

Litke, Hans-Dieter (2007): Projektmanagement - Methoden, Techniken, Verhaltensweisen. Evolutionäres Projektmanagement. 5., erw. Aufl., 399 S. Verlag: Hanser Wirtschaft.

Litke, Hans-Dieter; Kunow, Ilonka (2007): Projektmanagement 5., überarb. Aufl. 126 S., Haufe

Olfert, Klaus (2008): Kompakt-Training Projektmanagement. 6. Aufl., Verlag: Kiehl

Passenheim, Olaf (2009): Project Management. ISBN 978-87-7681-487-8. Kostenloser Download unter: www.bookboon.com oderwww.studentensupport.de (enthält Werbung).

Portny, Stanley E. (2007): Projektmanagement für Dummies. 2., überarb. Aufl., Verlag: Wiley-Vch.

Project Management Institute (PMI) (Hrsg., 2008): A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBoK). 4. Aufl., ISBN 978-1-933890-51-7

Präsenz NT Hauber PH kbw 52/286-3

Freihand NT kbw 52/286-, kbw 52/286-2

Lehrbuchsammlung NT L kbw 52/11-1, 2, 3, 4

PMI (Hrsg. 2009): A Guide to the Project Management Body of Knowledge, Vierte Ausgabe. - Official German Translation (Taschenbuch) PMI, 2009. ISBN 978-1-933890-66-1



Rehn-Göstenmeier, G. (2010). Projektmanagement mit Microsoft Project 2010. Termine, Kosten & Ressourcen im Griff. ISBN-13: 9783826675171, Verlag: Bhv Buch.

Schels, Ignatz (2008): Projektmanagement mit Excel 2007. Addison-Wesley.

Schulz-Wimmer, Heinz (2005): Projektmanagement Trainer, m. CD-ROM, 2., durchges. Aufl. 126 S., Verlag: Haufe

Schwarze, Jochen (2010): Projektmanagement mit Netzplantechnik. 10. Aufl., NWB Verlag Stutzke, Holger (2011): Projektmanagement mit Excel. Mit CD. Vahlen.

Troßmann, Ernst (2013): Investition als Führungsentscheidung – Projektrechnungen für Controller. 2. Aufl., Vahlen.

Project Management Institute (2008): A Guide to the Project Management Body of Knowledge. 4th edition. Newtown Square.

Besonderes

PC-gestütztes Unternehmensplanspiel "Project Management" Blockseminar über 2 Tage, i.d.R. in der Woche vor WiSe Bearbeitung in Gruppen mit max 25 TeilnehmerInnen pro Gruppe Sicherstellung der aktiven Mitarbeit der Studierenden durch mehrere bewertete Präsentationen mit unterschiedlichen Medien Lehrunterlagen wie Foliensammlung und Tabellenkalkulationsblätter werden auf der Lernplattform neo im Internet bereitgestellt.

| Präsenz in SWS 1,00 | ja | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 11,2 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-025 | Stärken- und Talenteförderung |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | Х | Х | X |
| System | Х | Х | X |
| Selbst | | Х | X |
| Sozial | | | X |

Inhalte

Sprache: Atem, Stimme, Sprachausdruck, Gendertalking, Reaktion und Schlagfertigkeit, Abbau von Blockaden

Körpersprache: Temperament und Ausdruck, Persönlichkeit und Bewegung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Fallbeispiele

Literatur/Lehrmaterial

Lehrveranstaltungsbegleitende Unterlagen

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 3 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|----------------------------|
| 201-013 | Agrartechnisches Praktikum |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Eigenständiges recherchieren, ordnen und bewerten

Experimente planen, auswerten und bewerten

Eigenschaften von maschinen erproben

Anwendung grndlegender Methoden der Messtechnik

Inhalte

Eigenständiges Erarbeiten von Eigenschaften und Verwendung von Geräten der Agrartechnik und angrenzender Bereiche.

Lehr-/Lernformen

Sonstige Lehrveranstaltung

Voraussetzungen für die Teilnahme

| , , , | keine, Modul richtet sich vor allem an Studierende mit wenig agrartechnischer Praxis |
|----------------------------|--|
| Vorbereitung für das Modul | keine |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | Physik, Grundlagen der Agrartechnik, Agrartechnik, Technik der |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | Außenwirtschaft, Projektmanagement |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | |
|---------------------------|--|
| Prof. DrIng. Albert Stoll | |



| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Wahlpflicht: 2. Semester - (1 Wahlpflichtmodul) | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-013 | Agrartechnisches Praktikum |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-013 | Agrartechnisches Praktikum |

Ausgestaltung

| Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompetenzen | Qualifikationsziele | Qualifikationsziele | | |
|--|---------------------|---------------------|--------------|-------------|
| The second secon | Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Grundlagen aus einem abgegrenzten Themengebiet der Agrartechnik (Seminar) selbständig von Studierenden durchzuführen:

- · Organisation in Arbeitsgruppen
- Durchführen von Recherchen z.B. im Internet, in der Bibliothek
- Sammeln eigener praktischer Erfahungen mit Maschinen
- Festlegung von Fragestellungen, die näher untersucht werden sollen
- Erarbeitung von Versuchsplänen
- Aufbau von Versuchen mit entsprechender Messtechnik
- · Durchführung von praktischen Versuchen an Maschinen
- Auswertung der Daten mit Schlussfolgerungen
- Präsentation der Ergebnisse für alle Gruppen
- Peer reviews

Lehr-/Lernformen

Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Forschendes Lernen

Literatur/Lehrmaterial

Je nach Themengebiet Literatur zu Messtechnik, agrartechnische Lehrbücher

Besonderes

Die Themen können wechseln. Die Studierenden legen selbst fest, was sie im vorgegebenen Themengebiet genauer untersuchen wollen. Sie arbeiten dazu in kleinen Gruppen. Sie lernen, in der Gruppe aber auch zwischen den Gruppen zusammenzuarbeiten, sich Ergebnisse zu erarbeiten und auszutauschen. Sie werden dabei vom Professor und gegebenenfalls von studentischen Lerngruppenbegleitern unterstützt.

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 4,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 2 Semester | |



| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 45,0 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|--|
| 201-069 | Praktikum in Futtermittelkunde und Tierhaltung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben theoretische und praktische Kenntnisse über Futtermittel und Futtermittelqualität.

Inhalte

Arten von Futtermitteln, Futtermittelqualität, Futtermittelgesetz sowie Grundlagen der Tierhaltung und der Ethologie mit Fragen des Umgangs mit Tieren und des Stallbaus

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | es werden keine besonderen Vorkenntnisse gefordert |
|----------------------------|--|
| Kompetenzen | |
| Vorbereitung für das Modul | einfache Fachliteratur |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Es wird die nachhaltige Verwendung von Futtermittel diskutiert.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|--|--|
| Prof. Dr. Peter Theobald | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart Turnus Dauer | | |



| Wahlpflicht: 2. Semester - (1 Wahlpflichtmodul) | jedes Sommersemester | 1 Semester |
|---|------------------------------------|------------------------|
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | • | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stu | nden, mit der folgenden Aufteilung | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-069 | Futtermittelkundepraktikum |
| 201-069 | Praktikum in Tierhaltung |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-069 | Futtermittelkundepraktikum |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

siehe oben

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein breites Fakten- und Methodenwissen im Bereich der Futtermittelkunde.

Faktenwissen 50 % Methodenwissen 50 %

Kennenlernen und Zuordnen aller Futtermittel

Futtergruppeneinteilung

Aspekte der Futtermittelqualität

Aufbau und Handhabung der Futterwerttabellen

Futtermittelgesetz

Beurteilung der Futtermittelqualität: Trockenfutter und Silagen

- Untersuchungsmethoden im Labor
- Untersuchungsmethoden in der Praxis (Sinnesprüfungen, etc.)

Ansatz zur Rations- und Mischungsberechnung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Praktikum

Literatur/Lehrmaterial

Kirchgeßner - Tierernährung, DLG-Verlag

Futterwerttabellen für Schweine, Rinder, Pferde

Mineralstoffe, Heuschlüssel, Bewertungssysteme

Besonderes

Intensive praktische Übungen

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 2 Semester | |



| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 22,5 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-069 | Praktikum in Tierhaltung |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | € | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Die Studierenden erwerben theoretische und praktische Kenntnisse im Bereich der Tierhaltung.

Faktenwissen: 40% Methodenwissen: 60%

einführende Vorlesung

Auf den Versuchsgütern der HfWU werden in Kleingruppen jeweils aktuell vorhandene Tiere beobachtet, gepflegt und ggfs. Haltungseinrichtungen konstruiert, gebaut oder umgebaut.

Lehr-/Lernformen

Praktikum

Lehr-/Lernmethoden

Praktische Arbeiten

Literatur/Lehrmaterial

- Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung, Alle Jahrgänge, KTBL Darmstadt
- Albright/Arave, 1997, The Behaviour of Cattle, CAB International, New York
- Buchholtz, Goetschel, Hassenstein, Loeffler, v. Loeper, Martin, Bohrmoser, Sambraus, Tschanz,
 Wechsler, Wolff, 1993, Leiden und Verhaltensstörungen bei Tieren, Birkhäuser, Basel
- Ganßloser, 1998, Säugetierverhalten, Filander, Fürth
- Lebelt, 1998, Problemverhalten beim Pferd, Enke, Stuttgart
- Sundrum, Anderson, Postler, 1994, Tiergerechtheitsindex 200, Köllen Druck und Verlag, Bonn
- Richter, 2006, Krankheitsursache Haltung, Enke, Stuttgart
- Sambraus, 1978, Nutztierethologie, Paul Parey, Berlin
- Sambraus/Steiger, 1997, Das Buch vom Tierschutz, Enke, Stuttgart
- Tschanz et al., 1987, Bedarfsdeckungs- und Schadenvermeidungskonzept, DVG, Gießen
- Voland, 2000, Grundriss der Soziobiologie, Spektrum akademischer Verlag, Heidelberg
- Zeitler-Feicht, 2001, Handbuch Pferdeverhalten, Ulmer, Stuttgart
- Landwirtschaftskammer Hannover, 1999, Ordnungsgemäße Tierhaltung
- Hoy, Steffen, 2006, Nutztierhaltung und -hyiene, Ulmer, Stuttgart
- Jungbluth, Büscher, Krause, 2005, Technik Tierhaltung, Ulmer, Stuttgart



Besonderes

Praktische Tätigkeit auf den Versuchsgütern Jungborn und/oder Tachenhausen, einschließlich Gestaltung und Umgestaltung von Haltungseinrichtungen, ethologischer Tierbeobachtung sowie Handling und Management von Tieren

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|--------------------|
| 201-015 | Bestimmungsübungen |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse der Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere. Sie besitzen die notwendigen Fertigkeiten zur systematischen Bestimmung der heimischen Pflanzen und Tiere anhand morphologischer Merkmale.

Inhalte

Kenntnis der wichtigsten einheimischen Arten der Vertebraten Kenntnis der wichtigsten einheimischen Arten der Arthropoden

Lehr-/Lernformen

Exkursion

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | Kenntnisse und Fertigkeiten aus der Herbologie und Pflanzenschutz | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Kompetenzen | | | |
| Vorbereitung für das Modul | Fachliteratur | | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | Phytomedizin I+II, Pflanzenzüchtung I+II |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Grundkenntnisse der Systematik und Ökologie der Pflanzen und Tiere ist die Voraussetzung zur Beurteilung von Fragestellungen, die in Zusammenhang mit der Nachhaltigkeit stehen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | |
|-----------------------------------|--|
| Prof. Dr. Maria Müller-Lindenlauf | |



| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Wahlpflicht: 2. Semester - (1 Wahlpflichtmodul) | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|--------------------------------|--|
| 201-015 | Botanische Bestimmungsübungen | |
| 201-015 | Zoologische Bestimmungsübungen | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-015 | Botanische Bestimmungsübungen |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Faktenwissen: 30% Methodenwissen: 70%

- Einführende Vorlesung
- Bestimmung von Spinnentieren und Insekten mit B

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Bestimmungsbücher aus der Hochschulbibliothek

Besonderes

Exkursionen teilweise mit sachkundiger Führung durch Externe, praktische Einführung in die Methoden der Pflanzenbestimmung und Mikroskopieren zur Bestimmung von Pflanzen

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--------------------------------|
| 201-015 | Zoologische Bestimmungsübungen |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | • | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Faktenwissen: 30% Methodenwissen: 70%

- Einführende Vorlesung
- Bestimmung von Fische, Amphibien, Reptilen, Vögeln und Säugern mit Bestimmungsbüchern an Hand der vorhandenen Präparate
- vogelkundlicher Rundgang auf dem Versuchsgut Tachenhausen und am Neckar
- Exkursion zum Naturkundemuseum Rosenstein in Stuttgart mit fachkundiger Führung
- Exkursion zum zoologisch-botanischen Garten "Wilhelma" in Stuttgart mit fachkundiger Führung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Verschiedene Erfassungsmethoden zur Bestimmung von Insekten und Kleintieren.

Literatur/Lehrmaterial

Bestimmungsbücher aus der Hochschulbibliothek

Besonderes

Exkursionen teilweise mit sachkundiger Führung durch Externe, praktische Einführung in die Methoden des Insektenfangs, Mikroskopieren zur Bestimmung von Insekten, Übung zur Schädlingsdiagnose.

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 2 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | - | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---|
| 201-062 | Spezielle Landwirtschaftliche Betriebslehre |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| Inhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | |
|----------------------------|--|
| Kompetenzen | |
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalte | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | |

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|--|--|--|
| Prof. Dr. Ludger Hinners-Tobrä | Prof. Dr. Ludger Hinners-Tobrägel | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | | | |
| Wahlpflicht: 2. Semester - (1 Wahlpflichtmodul) | jedes Sommersemester | Semester | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | | |
| | 5,00 | | | | |



| Workload | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. / 18,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |
| 22,3 Stu. / 10,0 % | | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-062 | Spezielle Landwirtschaftliche Betriebslehre |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-062 | Spezielle Landwirtschaftliche Betriebslehre |

Ausgestaltung

| 0 | , | | |
|-------------------|------------|--------------|-------------|
| Qualifikationszie | le | | |
| Lernziele de | | | |
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |
| Inhalte | | | |
| Lehr-/Lernforme | n | | |
| Lehr-/Lernmetho | den | | |
| Literatur/Lehrma | terial | | |
| Besonderes | | | |

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|-----------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 2 Semester | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ |
| 22,5 Std. | | | Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------------|
| 201-023 | Praktisches Studiensemester |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Produktionsprozesse eines landwirtschaftlichen Betriebes oder eines Unternehmens der Agrarbranche und nehmen hieraus auch spezielle Fertigkeiten und Kompetenzen mit.

Inhalte

Abläufe und praktische Maßnahmen auf einem landwirtschaftlichen Betrieb bzw. in einem voroder nachgelagerten Unternehmen.

Lehr-/Lernformen

Praktikum

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden besitzen grundlegende praktische und theoretische Kenntnisse über die landwirtschaftlichen Produktions- und Handelsprozesse. |
|--|--|
| | Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage sich landwirtschaftliche Produktionsprozesse vorzustellen. |
| Vorbereitung für das Modul | Bereitschaft für tatkräftiges Mitwirken im landwirtschaftlichen Betrieb/ im Unternehmen. |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das praktische Studienssemester wird auf landwirtschaftlichen Betreiben und Unternehmen der Agrarbranche geleistet, die sich alle mit agrar- und marktpolitischen Fragen der Nachhaltigkeit befassen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---------------|-------------|
| | |



| schriftliche Arbeit/zeichnerische Arbeit (keine | 100 % |
|--|-------|
| Einheit gewählt) | |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | |
|--|----------------------------------|------------------------|--|
| Prof. DrIng. Albert Stoll | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 4. Semester - | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| Praktisches Studiensemester | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 30,00 | 0,00 | |
| Workload | | | |
| 30,00 x 25 Stunden = 750,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-023 | Praktisches Studiensemester |
| 201-023 | Praxismodul |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-023 | Praktisches Studiensemester |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Während des Praxissemesters auf einem landwirtschaftlichen Betrieb/ einem Unternehmen: einzelne Produktionsprozesse und Maßnahmen. Diese können in Abhängigkeit von dem selbst gewählten Praktikumsplatz unter den Vorgaben der Richtlinien Praktisches Studiensemester sehr unterschiedlich sein.

Lehr-/Lernformen

Praktikum

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Fachzeitschriften

Verschiedene Lehr-/ Fachbücher, begleitende Unterlagen

siehe Richtlinien Praktisches Studiensemester

Besonderes

Praktische Demonstrationen/ Übungen am realen Objekt, Präsentationen siehe Richtlinien Praktisches Studiensemester Teilnehme am Praxismodul

| Präsenz in SWS 0,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 4 Semester | Sprache Deutsch |
|-----------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 0,0 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-023 | Praxismodul |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden eignen sich im Rahmen der 1-wöchigen Praxismodule praktische Kenntnisse und Fertigkeiten zu speziellen Themenfeldern an, z.B.

- Melktechnik und Melken (LVVG*)
- Klauenpflege (LVVG*)
- Milchwirtschaftliche Untersuchungen (SMUFA*)
- Ferkelaufzucht (KSS*)
- Saatgut, Pflanzenbau (LTZ*)
- Technik (Deula-Kurse bei der Deula Kirchheim)

Es sind 2 Praxismodule zu absolvieren (siehe Leitfaden Praktisches Studiensemester).

- * LVVG: Lehr- und Versuchsanstalt für Grünlandwirtschaft und Viehhaltung, Aulendorf
- * SMUFA: Staatliche Milchwirtschaftliche Lehr- und Forschungsanstalt, Wangen
- * KSS: Kompetenzzentrum Schweinezucht und Schweinehaltung Boxberg
- * LTZ: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg

Lehr-/Lernformen

Praktikum

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Fachzeitschriften

Verschiedene Lehr-/ Fachbücher, begleitende Unterlagen

siehe Richtlinien Praktisches Studiensemester

Besonderes

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 0,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |



| | | 4 Semester | |
|-----------------|----------------------------------|------------|---------------|
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ |
| 0,0 Std. | | | Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-------------------------|
| 201-022 | Ökonomik der Produktion |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben umfangreiche Kenntnisse in der Produktionstheorie und in der speziellen Ökonomik der pflanzlichen und tierischen Erzeugung. Sie sind in der Lage, grundlegende betriebswirtschaftliche Fragestellungen im Bereich der Verfahrensökonomie Pflanze/ Tier selbständig mit praxisnahen Methoden zu lösen.

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein breites Fakten- und Methodenwissen im Bereich der

Ökonomik der pflanzlichen und tierischen Produktionsverfahren anhand verschiedener Produktionsverfahren, die in der Veranstaltung dargestellt werden.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| | Besonderheiten der landwirtschaftichen Produktionsbedingungen; grundlegende betriebswirtschaftliche Zusammenhänge in landwirtschaftlichen Unternehmen; Produktionstheorie; Berechung der Kosten von Produktionsfaktoren; Durchführung einfacher betriebswirtschaftlicher Kalkulationen |
|----------------------------|--|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | Vorgelagert: AWB.I.4 (Einführung in die Ökonomie) Zeitgleich: AWB.III.2 (Controlling) Nachgelagert: AWB.VII.2 (Unternehmensführung und Analyse) |
|--|---|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die ökonomische Nachhaltigkeit ist eine der Säulen im sog. Drei-Säulen-Modell der Nachhaltigkeit. Die Studierenden erlernen die ökonomischen Grundlagen für eine kostenbewussten landwirtschaftlichen Produktion. Dies ist relevant im Hinblick auf den schonenden Umgang mit Ressourcen durch den bewussten Einsatz von Betriebsmitteln.



Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspi | echpartner | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 5. Semester - (5 | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| Pflichtmodule) | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-022 | Ökonomik der Produktion |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-022 | Ökonomik der Produktion | |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | | | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|--|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen | |
| Fach | Х | Х | Х | |
| System | X | | | |
| Selbst | X | | | |
| Sozial | Х | | | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein breites Fakten- und Methodenwissen im Bereich der Ökonomik der pflanzlichen und tierischen Produktionsverfahren

Allgemein:

- Grundlagen, Bedingungen und Entwicklungstendenzen der pflanzlichen Produktion;
- Das Konzept des Produktionsverfahrens

Ökonomik der pflanzlichen Erzeugung:

- Beschreibung pflanzlicher Produktionsverfahren mittels Deckungsbeitragsrechnung
- Grundsätze der Berechnung der Ertrags- und Aufwandspositionen pflanzlicher Produktionsverfahren
- Prozesscontrolling Pflanzenproduktion
- Berechnung wirtschaftlicher Schadschwellen pflanzlicher Produktionsverfahren
- Kalkulation des Vorfruchtwertes und der Wirtschaftlichkeit einer Fruchtfolge
- Bedeutung und Wettbewerbskraft der Marktfrüchte
- Wirtschaftlichkeit einzelner Arbeitsgänge und Bereiche, wie Bodenbearbeitung, Aussaat, Düngung, Pflanzenschutz, Beregnung, Ernte (Verkaufsabrechnung, Vorzüglichkeit Nachbau von Saatgetreide, Trocknungskosten, Sofortverkauf, Einlagern)
- Wirtschaftlichkeit des Ackerfutterbaus und der Grünlandnutzung
- Überblick über die Wirtschaftlichkeit von Sonderkulturen (Gemüse-, Obst- und Weinbau)

Ökonomik der tierischen Produktion:

- Beschreibung tierischer Produktionsverfahren mittels Deckungsbeitragsrechnung
- Prozesscontrolling Tierproduktion
- Grundsätze der Deckungsbeitragskalkulation tierischer Produktionsverfahren



- Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbskraft der flächenabhängigen (Milchviehhaltung, Mutterkuhhaltung, Rindermast, Schaf- und Pferdehaltung) sowie der flächenunabhängigen Viehhaltungszweige (Ferkelproduktion, Schweine-mast, Geflügelhaltung)
- Wirtschaftlichkeitsfragen in Teilbereichen der Rationsgestaltung; Haltung und Arbeitswirtschaft
- Bewertung der Vorzüglichkeit alternativer Produktionsverfahren anhand von ausgewählten Kennzahlen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Durch zahlreiche praktische Beispiele und durch die Integration von Case Studies werden Bezüge zur realen Lebenswelt von Unternehmen aus dem Agribusiness hergestellt. Durch die Lehrtätigkeit von Praktikern aus der landwirtschaftlichen Offizialberatung wird die Anwendungsorientierung im Modul deutlich intensiviert. Verschiedene Lerninhalte sind im Eigenstudium zu erarbeiten.

Literatur/Lehrmaterial

BLV (Hrsg.) (2010): "Die Landwirtschaft – Wirtschaftslehre", 13. Aufl., München.

DABBERT, S. u. BRAUN, J. (2012): Landwirtschaftliche Betriebslehre, 3. Auflage, Ulmer, Stuttgart.

MUSSHOFF, O. u. HIRSCHAUER, N. (2011): Modernes Agrarmanagement, 2. Auflage, Vahlen, München.

PEYERL, H. u. SCHNEEBERGER, W. (2011): Betriebswirtschaftslehre für Agrarökonomen, facultas.wuv, Wien.

REISCH, E. U. KNECHT, G. (1995) (Hrsg.): "Betriebslehre - Landwirtschaftliches Lehrbuch", Ulmer, Stuttgart.

REISCH, E. U. ZEDDIES, J. (1992): "Einführung in die Landwirtschaftliche Betriebslehre. Band 2, Spezieller Teil", 3. Auflage, Stuttgart.

BUNDESMINISTERIUM FÜR VERBRAUCHERSCHUTZ, ERNÄHRUNG UND LANDWIRTSCHAFT (BMEL): Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten der Bundesrepublik Deutschland, verschiedene Jahrgänge, . Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup.

BMELV: Agrarpolitischer Bericht der Bundesregierung, verschiedene Jahrgänge, Bonn.

Besonderes

Gastreferenten von der LEL? Vorstellung der aktuellen Ergebnisse Rinder-/ Schweinereport Baden-Württemberg



| Präsenz in SWS 4,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-------------------|
| 201-057 | Steuern und Recht |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Am Ende des Moduls ist der/die Studierende in der Lage,

(Fach- und Methodenkompetenz)

- die Wirtschaftlichkeit von Investitionen vergleichend zu beurteilen,
- einen vollständigen Finanzplan zu erstellen,
- die rechtlichen Rahmenbedingungen im Wirtschaftsalltag zu beachten,
- finanzwirtschaftliche und rechtliche Texte zu lesen und zu verstehen,

(Sozial-, Selbst- und Systemkompetenz)

- sich gezielt auf herausfordernde Gespräche im Finanzgewerbe und im juristischen Bereich vorzubereiten,
- drohende Gefahren in den genannten Bereichen rechtzeitig zu erkennen und geeigneten Gegenmaßnahmen zu ergreifen,

neues Wissen zielorientiert aufzuarbeiten.

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf Betriebslehre, Produktionsökonomik werden vorausgesetzt |
|----------------------------|--|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalte |
|---------|
|---------|



Nachhaltiges Investment

Ökologische Geldanlage

Umweltrecht

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % | |
|----------------------|-------------|--|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % | |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------|----------------|--|--|
| Prof. Dr. Ludger Hinners-Tobrägel | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | |
| Modulart Turnus Dauer | | | | |
| Pflicht: 5. Semester - (5 | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Pflichtmodule) | | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarbeit | | | | |
| 22,5 Std. / 18,0 % | | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | | |
|---------|------------------------------|--|--|
| 201-057 | Steuerlehre | | |
| 201-026 | Rechts- und Verwaltungslehre | | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-057 | Steuerlehre | |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziel | е | | | |
|--------------------|------------|--------------|-------------|---|
| Lernziele de | | | | |
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |] |
| Fach | | | | 1 |
| System | | | | 1 |
| Selbst | | | | 1 |
| Sozial | | | |] |
| Inhalte | | | | |
| Lehr-/Lernformen | ı | | | |
| Lehr-/Lernmethoden | | | | |
| Literatur/Lehrmat | erial | | | |
| Besonderes | | | | |

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|-----------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 0,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 5 Semester | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ |
| 0,0 Std. | | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|------------------------------|
| 201-026 | Rechts- und Verwaltungslehre |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Studierende, die dieses Modul erfolgreich absolviert haben, verfügen über breit angelegte Kenntnisse der Grundzüge der für Agrarwissenschaftler relevanten Rechtsbereiche im Bereich des Unter-nehmensmanagements, der Selbständigkeit und der Verwaltung. Sie haben die Fähigkeit mit den auftretenden rechtlichen Problemen umzugehen und sich entsprechend in diesen Feldern zu bewegen.

Durch die zu vermittelnden Kenntnisse und Fähigkeiten erwerben den Studierenden die Kompetenz, sich die Rechtsgebiete zu erschließen und praxisgerechte Lösungsansätze zu entwickeln.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | X | X | |
| System | Х | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Im Vordergrund steht die Vermittlung von juristischer Methodik und Systematik.

Juristisches Detailwissen bezieht sich nur auf einfache Grundzüge der jeweiligen Rechtsgebiete Faktenwissen

Systematik des EU- Rechts, Rechtsquellen der EU

Hierarchie des EU- Rechts, Primäres Gemeinschaftsrecht, EU-Vertrag

Allgemeine Rechtsgrundsätze, Gewohnheitsrecht

Völkerrechtliche Verträge der Gemeinschaft

Sekundäres Gemeinschaftsrecht Verordnungen des Rates, Verordnungen der Kommission, Richtlinien, allgemeine und individuelle Entscheidungen

Vermittlung der spezifischen Besonderheiten des Agrarbereichs im EU- Vertrag, Verordnungen des Rates und der Kommission, Richtlinien im Wettbewerbs- und Staatsbeihilfenrecht

- Überblick über die Gerichtsbarkeiten
- Grundkenntnisse des Bürgerlichen Rechts (einschließlich Erbrechts), Handels- und Gesellschaftsrechts unter Berücksichtigung des besonderen Bezuges zum Agrarrecht
- Grundkenntnisse des Verwaltungsrechts einschließlich des Verwaltungsaufbaus
- Grundkenntnisse des Landwirtschaftlichen Fachrechts

Grundstückverkehrsgesetz

Höfeordnung

Landpacht- und Landpachtverkehrsgesetz

Landwirtschaftsanpassungsgesetz



Flurbereinigungsgesetz

Naturschutzrecht

Wasserrecht

Bau- und Immissionsschutzrecht

Zuwendungsrecht

Dünge- und Pflanzenschutzrecht

Methodenwissen

• Grundkenntnisse über Rechtsbehelfe und Wahrnehmung und Vertretung seiner eigenen rechtlichen Interessen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Die Inhalte werden in zumeist interaktiven Vorlesungen vermittelt. Durch zahlreiche praktische Beispiele und durch die Integration von Fallbeispielen werden Bezüge zur realen Lebenswelt von Unternehmen des Agribusiness hergestellt. Durch die Lehrtätigkeit eines Praktikers aus dem juristischen Bereich wird die Anwendungsorientierung im Modul deutlich intensiviert. Verschiedene Lerninhalte sind im Eigenstudium zu erarbeiten.

Literatur/Lehrmaterial

- Nawratil, Heinz (2008): BGB leicht gemacht.
- Palandt, Otto (2008): Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch.
- Vorwerk/vonSprenckelsen (1963): Kommentar zum Grundstückverkehrsgesetz.
- Netz, Joachim (2008): Grundstückverkehrsgesetz- Praxiskommentar
- Faßbender/Hötzel/von Jeinsen/Pikalo: Kommentar zur Höfeordnung
- Fassbender/Hötzel/Lukanow (2005): Landpachtrecht Kommentar,
- Schweizer, Dieter (2007): Nationaler Berichterstatter für die Bundesrepublik Deutschland, Gerichtsbarkeit und alternative Streiterledigung in der Landwirtschaft.
- Schweizer, Dieter (1994): Das Recht der landwirtschaftlichen Betriebe nach dem Landwirtschaftsanpassungsgesetz. - 2. Auflage RWS-Verlag, Köln.
- Schweizer, Dieter (1997): Die Umstrukturierung der Landwirtschaft in den neuen Bundesländern durch das Landwirtschaftsanpassungsgesetz, in: Jahrbuch des Agrarrechts der Universität Göttingen, Band I, Carl Heymanns Verlag Köln, Berlin, Bonn, München.
- Schweizer, Dieter (2000): Das Landwirtschaftsanpassungsgesetz Erfolgreiche Konzeption zur Bewältigung der LPG-Umwandlung in den neuen Bundesländern und tauglich für einen Transfer in die MOE-Staaten; Schriftenreihe der Friedrich- Schiller Universität Jena.
- Schweizer, Dieter (2001): Die Genese des Landwirtschaftsanpassungsgesetzes und dessen Umsetzung aus juristischer Sicht, in: Zehn Jahre Landwirtschaftsanpassungsgesetz -



Schriftenreihe des Instituts für Landwirtschaftsrecht der Universität Göttingen, S. 21 – 53, Carl Heymanns Verlag Köln, Berlin, Bonn, München.

- Schweizer, Dieter (1991): Erläuterungen zum Landwirtschaftsanpassungsgesetz, in AGRA-EUROPE, Heft 34, Sonderbeilage Länder
- Schweizer, Dieter (1993): Gleichstellung von LPG-Fondsausgleichszahlungen mit Inventarbeiträgen, Besprechung BGH, Beschl. v. 04.12.1992 BLw 20/92, Zeitschrift für Wirtschaftsrecht, ZIP, S. 580.
- Schweizer, Dieter (1994): Nichtigkeit des Vollversammlungsbeschlusses zur Vermögensauseinandersetzung einer LPG bei Abweichung von der Regelung des LwAnpG, EWIR, 483.
- Schweizer, Dieter (1997): Nationaler Berichterstatter für die Bundesrepublik Deutschland, XIX. Europäischer Agrarrechtskongress und Kolloquium der Europäischen Agrarrechtsvereini¬gung: Rechtliche Instrumente bei der Modernisierung der landwirtschaftlichen Betriebe. Bonn.
- Schweizer, Dieter (1999): Nationaler Berichterstatter für die Bundesrepublik Deutschland, XX. Europäischer Agrarrechtskongress; Kommission II: Rechtliche Instrumente für die Entwicklung des ländlichen Raumes, Amsterdam.
- Schweizer, Dieter (1996); Das Barabfindungsangebot bei der formwechselnden (LPG)-Umwandlung, Zeitschrift für Wirt¬schaftsrecht, ZIP, 320
- Schweizer, Dieter (1996): Bestellung eines Liquidators für eine LPG, Agrarrecht, 203
- Schweizer, Dieter (1996): Beteiligungsverhältnisse an kooperativen Einrichtungen und landwirtschaftlichen Produktionsge¬nossenschaften, Agrarrecht, 209
- Schweizer, Dieter (1993): Privatisierung in der Landwirtschaft: Umstrukturierung der LPG/ Pachtkauf/ Alteigentümervorrechte; in: Festschrift zu den 4. Leipziger Juristentagen (16. und 17.04.) "Privateigentum im Spannungsfeld zwischen Privatisierung und Reprivatisierung", S. 29
- Maurer, Hartmut (2008): Allgemeines Verwaltungsrecht, Beck-Verlag
- Dürr, Hansjochen (2004): Baurecht BW, Nomos-Verlag
- Einschlägige Gesetzestexte, Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Besonderes

Besuch von Gerichtsverhandlungen Gastvorträge von ausländischen Dozenten und Diskussion

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---------------------|
| 201-027 | Angewandte Ökologie |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse des Ökologischen Landbaus und können die Konsequenzen landwirtschaftlichen Handelns auf den Naturhaushalt abschätzen.

erklären können was Ökologischer Landbau mit seinen Besonderheiten und Unterschieden zur herkömmlichen Landwirtschaft ist, aus welche Motiven er entstanden ist

Bedeutung des rechtlichen Rahmens auf den Betrieb einschätzen können

grundlegende Prinzipien, Ge- und Verbote erklären und begründen können

Gesetzmässigkeiten der Ökologie auf das Agrarökosystem theoretisch und praktisch anwenden können

Methoden der Systemanalyse an Beispielen umsetzten und auf Einzelfälle übertragen können

Inhalte

Das Modul beschäftigt sich mit allen Grundlagen des Ökologischen Landbaus incl. rechtlichem Rahmen. Ausserdem werden Grundlagen von Agrarökosystemen auch in ihrer Konsequenz für die Umwelt theoretisch angelegt, um in Übungen praktisch umgesetzt zu werden

Lehr-/Lernformen

Arbeitsgemeinschaft

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf die Agrarökosysteme werden vorausgesetzt |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | Kenntniss des Leitfandes für wissenschaftliches Arbeiten |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalta | | |
|---------|--|--|
| Inhalte | | |
| | | |
| | | |



Ökologischer Landbau ist die nachhaltigste Form der Landbewritschaftung, daher sind Grundkenntnisse für jeden, der beruflich mit Landwirtschaft zu tun hat, unabdingbar. In der Agrarökologie werden die systemrelevanten Aspekte der Landwirtschaft behandelt und damit eine Einschätzung von Folgen für angrenzende Ökosysteme gegeben

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---|-------------|
| Klausur (45 Minuten) | 50 % |
| schriftliche Arbeit/zeichnerische Arbeit (keine | 50 % |
| Einheit gewählt) | |

Organisation

| _ | , | " |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Modulverantwortliche/r | | |
| Prof. Dr. Barbara Elers | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 5. Semester - (5 | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| Pflichtmodule) | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-027 | Agrarökologie |
| 201-027 | Ökologischer Landbau |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-027 | Agrarökologie |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach:

- kennen die Relevanz landwirtschaftlichen Handelns auf den Naturhaushalt.
- können die rückkoppelnde Bedeutung für die Landwirtschaft einschätzen.
- Standortfaktoren selbständig erfassen und zusammenstellen.
- Bodenstruktur und Durchwurzelbarkeit beurteilen.
- aus den gelernten und angewandten Methoden Empfehlungen für Bodenbearbeitung und Anbau aussprechen
- Fertigkeiten bezogen auf Systeme
- das Zusammenspiel von Standortfaktoren auf Möglichkeiten der landwirtschaftlichen Produktion einschätzen, Auswirkungen landwirtschaftlichen handelns im Vergleich anderer Akteure in der Umwelt auf Systembelastungen einschätzen.
- Agrarökosysteme beispielhaft in ihrem Systemzusammenhang darstellen.

Fertigkeiten der Selbstorganisation:

Die Studierenden können selbständig die für die Gruppenarbeit notwendige Vorbereitung inhaltlicher Art und an Beschaffung von Material erledigen. Sie können selbstsändig die ihnen in der Gruppenarbeit aufgetragenen Aufgaben termingerecht erledigen.

Fertigkeiten im Umgang mit Anderen

Die Studierenden diskutieren während der Übungen mit den anderen Mitgliedern der Gruppe über sinnvolle Lösungen. Sie können ihre Auffassungen artikulieren und im Disput mit gegenteiligen Meinungen vertreten. Sie können sich innerhalb der Gruppen zu effizienter Arbeitsteilung organisieren.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | X | Х | |
| System | Х | | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | Х | | |



Inhalte

50 % Faktenwissen:

- abiotische und biotische Standortfaktoren in ihren Bedeutungen für die Landwirtschaft.
- Systemansatz der Ökologie in der Landwirtschaft
- Auswirkungen der Landwirtschaft auf den Naturhaushalt (WRRL)

50 % Methodenwissen:

- Bestimmungen von Standortfaktoren
- Zusammenstellung eines Agrarökosystems
- Bewertung von Verursachern auf die Wasserqualität von Flüssen in Baden- Württemberg im Hinblick auf die Vorgaben der WRRL
- Spatendiagnose zur Bodenbeurteilung.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung, Arbeitsgemeinschaft

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen

Literatur/Lehrmaterial

Wird themenspezifisch angegeben

Besonderes

Feldtermine für praktische Übungen

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-027 | Ökologischer Landbau |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden...

Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Fach:

- kennen Motive, Bedingungen, Grenzen, Probleme und grundlegende Herangehensweisen des Ökologischen Landbaus.
- können diese mit Vor- und Nachteilen anderer Produktionsweisen vergleichen, Ideale des Ökologischen Landbaus an der Realität abgleichen

Fertigkeiten im Hinblick auf das System:

- die Bedeutung des Ökologischen Landbaus in der Bundesrepublik sowohl ökonomisch als auch ökologisch einschätzen und bestimmte Verfahren auf andere Systeme übertragen.

Fertigkeiten der Selbstorganisation:

Die Studierenden befassen sich selbstständig mit der einschlägigen Grundlagenliteratur zum Ökologischen Landbau. Sie sind in der Lage, diese und eigene Erfahrungen in Verbindung mit den Vorlesungsinhalten zu bringen und zu erkennen, auf welchen Gebieten unterschiedliche Lehrmeinungen bestehen. Sie können nachvollziehen, aus welchen Gründen unterschiedliche Auffassungen zum Ökologischen Landbau möglich sind

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | |
| System | Х | Х | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

100 % Faktenwissen

Ziele und Merkmale des Ökologischen Landbaus und seine Rahmenbedingungen, Kontrolle, Grundlagen der Viehwirtschaft, Grundlagen des Pflanzenbaus, Ökonomie

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

interaktive Vorlesung mit Diskussion



| Literatur/Lehrmaterial | |
|-----------------------------|--|
| Kommentierte Literaturliste | |
| Besonderes | |

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------------|
| 201-028 | Tierernährung und Tierzucht |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen die praktische Fütterungsgestaltung bei den Hauptnutztierarten unter Berücksichtigung von Kosten- und Bedarfszahlen. Darüber hinaus kennen die Studierenden die Zuchtarbeit bei Rind, Schwein, Schaf und Pferd, so dass Zuchtentscheidungen nachvollzogen und auch selbständig erarbeitet werden können.

Inhalte

Praktische Fütterung der Hauptnutztierarten, Futterbedarfszahlen, Rationsberechnungen Überbetriebliche und betriebliche Zuchtmaßnahmen bei Rind, Schwein, Schaf und Pferd

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelagerte Module (Tierzucht I; Tierernährung I) vertraut. |
|--|---|
| | Fertigkeiten: Die Studierenden können mit den in den vorgelagerten Modulen vermittelten Inhalten arbeiten und diese auf die Hauptnutztierarten anwenden. |
| | Kompetenzen: Die Studierenden haben bestehende Interaktionen verstanden, um weitere Fragestellungen der praktischen Tierzucht und Tierernährung zu lösen. |
| Vorbereitung für das Modul | Auseinandersetzung mit den anwendungsorientierten Fragen der Tierzucht und Tierernährung. |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Im Rahmen der Tierernährung und der Tierzucht werden die Aspekte einer ressourcen- und klimaschonenden Tierhaltung mit betrachtet.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Prof. Dr. Peter Theobald | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | rechpartner | _ | |
| Modulart | Modulart Turnus Dauer | | |
| Pflicht: 5. Semester - (5 | jedes Wintersemester | 1 Semester | |
| Pflichtmodule) | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-028 | Tierernährung II | |
| 201-028 | Tierzucht II | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-028 | Tierernährung II |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden:

Kenntnisse:

- ... kennen die aktuelle Situation der Rinder- und Schweinehalter, Geflügelproduzenten und Pferdehalter
- .. und den Erhaltungs- und Leistungsbedarf bei Rind, Schwein, Geflügel, Pferd und Kleinen Wiederkäuern

Fähigkeiten:

- ... sind in der Lage art- und leistungsgerechte Futterrationen für die verschiedenen Nutztierarten zu berechnen
- ... können Fütterungsfehler bei Rind und Schwein erkennen und ausgleichen

Kompetenzen:

... können Empfehlungen für eine leistungsgerechte und kostengünstige Fütterung von Rind, Schwein,Geflügel, Pferd und Schaf geben

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | Х |
| System | Х | Х | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

Einführung:

- Aktuelle Situation zur Fütterung von Rindern und Schweinen
- Fütterungsgrundsätze
- Fütterung von Rindern in den versch. Produktionsverfahren
- Fütterung der Kälber und Jungrinder
- Fütterung der Milchkühe (trockenstehende, laktierende)
- Fütterung der Masttiere (Bullenmast, Ochsenmast, Kälbermast, Färsenmast)
- Rationsberechnungen
- Fütterung der Schweine
- Fütterung von Schweinen der versch. Leistungsphasen
- Fütterung von Jungsauen, tragenden und laktierenden Sauen
- Fütterung von Saugferkeln und Aufzuchtferkeln



- Fütterung der Mastschweine
- Mischungsberechnungen

Fütterung der Kleinwiederkäuer

- Fütterung von Schafen und Ziegen

Geflügelfütterung

- Fütterung von Lege- und Mastgeflügel
- Fütterung in der Aufzuchtphase

Pferdefütterung

- Fütterung in verschiedenen Lebens- und Leistungsphasen

Heimtierfütterung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen

Literatur/Lehrmaterial

Kirchgeßner - Tierernährung, DLG-Verlag

Ernährung landw. Nutztiere, Jeroch, Drochner, Simon, UTB 8180

Besonderes

Berechnung von Rationen/ Mischungen von Praxisbetrieben

| Präsenz in SWS | | empfohlenes Fachsemester | Sprache |
|------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 2,00 | | 5 Semester | Deutsch |
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | _ | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-028 | Tierzucht II |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse:

... verstehen die Organisation und Zuchtarbeit von Rinder-, Schweine-, Schaf- und Pferdezuchtverbänden und lernen die Bedeutung der Zuchtarbeit für eine erfolgreiche Tierzucht kennen.

Fähigkeiten:

- ... können Zuchtmaßnahmen bei den Haupttierarten nachvollziehen
- ... können mit Informationen aus Datenbanken arbeiten
- ... verstehen wissenschaftliche Literatur und können praktische Erkenntnisse daraus ableiten.

Kompetenzen:

- ... sind in der Lage den züchterischen Wert von Rindern, Schweinen und Schafen anhand von Daten und Bewertungen zu beurteilen
- ... einen züchterischen Fortschritt in einer Rinder- und Schweinezuchtherde durch richtige Entscheidungen herbeizuführen

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | Х |
| System | Х | Х | |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

1. Rinderzucht:

Schweinezucht

- o Bedeutung, Verbreitung, Strukturen in EU, D und BW
- o Rassen, Kreuzungen und Hybriden
- o Kreuzungs- und Hybridzuchtprogramme
- o Leistungsmerkmale
- o Tierbeurteilung, insbes. Jungsauen
- o Leistungsprüfungen und Zuchtwertschätzung
- o Eberauswahl auf Auktionen und Eberstationen
- o Fruchtbarkeitsmanagement : Spermagewinnung, Brunst, Besamung
- 2. Schafzucht
- o Bedeutung, Verbreitung, Markt, Strukturen, Betriebsformen



- o Rassen
- o Leistungsprüfungen und Zuchtwertschätzung
- o Herdenmanagement
- o Wirtschaftliche Situation der Schafhaltung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit Gruppenarbeit, Referaten, Text- und Datenanalysen, Exkursionen

Literatur/Lehrmaterial

Vorlesungsbegleitende Skripten

v. Lengerken und Ellendorf : Tierzucht, Ulmer-Verlag 2006

Berichte der Schweinezucht- und Landeskontrollverbände

Internet-Datenbanken

Fachzeitschriften (Schweinezucht und Schweinemast, Züchtungskunde, ...)

Besonderes

Exkursionen und Gastdozenten

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-030 | Marketing |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen die wichtigsten Grundbegriffe sowie theoretischen Grundlagen des Marketings kennen. Sie verstehen die einzelnen Stufen des Marketing Management Prozesses und die Bedeutung des Produktmanagements für unternehmerisches Handeln. Das Gelernte können sie auf Produkte und Dienstleistungen aus dem eigenen Umfeld anwenden.

Inhalte

Definitionen und Begrifflichkeiten des modernen MarketingMarktforschung

- Marketing Management Prozess
- Analyse der externen und internen Umwelt
- Strategische Unternehmens- und Marketingplanung
- Marketing Mix, insbesondere Produktpolitik (Produktentscheidungen, Produktlebenszyklus, Produktportfolio-Analyse, Markenaufbau und Markenpflege)
- Marketingcontrolling

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf wissenschaftliches Arbeiten werden vorausgesetzt |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Aus einem modernen Marketingverständnis ergibt sich die Auffassung, dass Unternehmen Produkte und Dienstleistungen entwickeln und anbieten sollten, die eine Wirkung über den



Tag hinaus haben. Aspekte der Nachhaltigkeit werden in Teilaspekten des Marketings (z.B. Produktpolitik, Event-Marketing) immer wichtiger.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | NaN % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. André Bühler | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | rechpartner | | | |
| Modulart Turnus Dauer | | | | |
| Pflicht: 5. Semester - (5 Pflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|---|--|
| 201-030 | Produktmanagement / Vertrieb / Beratung | |
| 201-030 | Marketing / Marktforschung | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-030 | Produktmanagement / Vertrieb / Beratung |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Zahlreiche Innovations- und Änderungsvorhaben werden in Form von Projekten realisiert. Der gewünschte Projekterfolg wird jedoch nur dann erreicht, wenn Projekte auf einer systematischen und methodischen Führung und Durchführung basieren. Die Lehrveranstaltung vermittelt dem Studierenden Kenntnisse in der gesamten Breite moderner Methoden und Instrumente der Projektplanung und Projektsteuerung. Die TeilnehmerInnen erwerben die Fertigkeit, Managementaufgaben im Rahmen ihrer Rolle als Projektteammitglied zu übernehmen. Sie besitzen die Kompetenz, unter Anleitung Ablauf-, Kapazitäts- und Kostenpläne zu erstellen und bei ihrer Mitarbeit im Projekt die Basisparameter Zeit, Kosten und Qualität über alle Projektphasen von der Projektinitiierung bis zur Inbetriebnahme zu beachten

Fachkompetenz: 40%, Systemkompetenz: 10%, Selbstkompetenz: 25%, Sozialkompetenz: 25%

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | |
| System | | | |
| Selbst | X | X | |
| Sozial | Х | Х | |

Inhalte

Die Studierenden sollen die wichtigsten Begrifflichkeiten sowie theoretischen Grundlagen des Produktmanagements kennen und auf Produkte und Dienstleistungen aus ihrem Umfeld anwenden können. Darüber hinaus sollen sie die Bedeutung des Vertriebs einschätzen und erste Beratungsgespräche eigenständig durchführen können.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vorträge, Diskussionen, Übungen, Fallanalysen, Rollenspiele, Gruppenarbeit, Referate

Literatur/Lehrmaterial

Vorlesungs-Handout mit Lückentext

Ramme, I. (2009) Marketing – Einführung mit Fallbeispielen, Aufgaben und Lösungen, 3. Aufl., Stuttgart, Schäffer-Poeschel.



Voeth, M. / Herbst, U. (2013) Marketing-Management – Grundlagen, Konzeption und Umsetzung, Stuttgart, Schäffer-Poeschel.

Hofbaur, G. / Sangl, A. (2011) Professionelles Produktmanagement: Der prozessorientierte Ansatz, Rahmenbedingungen und Strategien, Publicis Publishing.

Besonderes

Einbindung von externen Vertriebsexperten als Gastredner

Diese Lehrveranstaltung baut auf die Lehrveranstaltung "Marketing / Marktforschung" auf und wird daher im Anschluss daran gehalten.

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-030 | Marketing / Marktforschung |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Grundlagenkenntnisse Marketing - das heißt, grundlegende Begriffe, Konzepte und Denkweisen des Marketings sowie Trends und Entwicklungen im modernen Marketing. Berücksichtigt werden dabei die institutionellen Besonderheiten des Marketings und ein Schwerpunkt auf Landwirtschaft und Lebensmittel gelegt. Hierzu werden zahlreiche Fallstudien aus der Wirtschaft herangezogen

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

Die Studierenden sollen die wichtigsten Begrifflichkeiten sowie theoretischen Grundlagen des modernen Marketings kennen und insbesondere die einzelnen Stufen des Marketing Management Prozess auf Produkte und Dienstleistungen aus ihrem Umfeld anwenden können.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung
- Diskussion in der Gruppe
- Gemeinsames Durchdenken von Fragen und Lösungen
- Verbindung der Theorie mit Praxisbeispielen
- Selbststudium, kooperatives Lernen

Literatur/Lehrmaterial

Vorlesungs-Handout mit Lückentext

Ramme, I. (2009) Marketing – Einführung mit Fallbeispielen, Aufgaben und Lösungen, 3. Aufl., Stuttgart, Schäffer-Poeschel.

Voeth, M. / Herbst, U. (2013) Marketing-Management – Grundlagen, Konzeption und Umsetzung, Stuttgart, Schäffer-Poeschel.



Berekoven, L. / Eckert, W. / Ellenrieder, P. (2009) Marktforschung: Methodische Grundlagen und praktische Anwendung, Gabler, Wiesbaden.

Besonderes

Diese Lehrveranstaltung dient als Grundlage für die Lehrveranstaltung "Produktmanagement / Vertrieb / Beratung" und wird daher zeitlich vorangestellt.

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|-----------|---|
| 201.V-VII | Wahlpflichtmodule im Vertiefungsstudium |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in diversen speziellen Bereichen der Agrarbranche.

Inhalte

Spezielle Themen aus den Fachgebieten Agrarökonomie, Tierhaltung, Pflanzenproduktion und dem interdisziplinären Fachgebiet

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | |
|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

In allen Wahlpflichtmodulen werden Aspekte der Nachhaltigkeit mit einbezogen, die je nach Fach von sozioökonomischen Aspekten bis hin zu Fragen der umweltverträglichen Wirtschaftsweise und des Tierwohls reichen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---------------|-------------|
| | |

Organisation

| N | Л | od | шN | erai | ntwo | rtlic | he/r |
|---|---|----|-----|------|------|---------|------|
| ш | , | vu | uiv | CIU | ILVV | יו נווע | |

Prof. Dr. Stanislaus von Korn



| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Wahlpflicht: 5. Semester - (5 Pflichtmodule) | keine Angabe | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

| Code Titel der Lehrveranstaltung | Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|----------------------------------|------|-----------------------------|
|----------------------------------|------|-----------------------------|



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-029 | Projektmodul |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|--|
| Inhalte |
| Erweiterung fachlicher Kenntnisse und Kompetenzen zur jeweiligen Projektthematik. |
| Entwicklung von Fertigkeiten bei der Ergebnispräsentation und von sozialen Kompetenzen |
| Lehr-/Lernformen |
| Projekt |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden haben die Inhalte der vorgelagerten Module verstanden. |
|--|--|
| | Fertigkeiten: Die Studierenden können die Inhalte der vorgelagerten Module im Rahmen der gestellten Thematik anwenden und interdisziplinäre Zusammenhänge herstellen. |
| | Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage sich in eine Aufgabenstellung zu vertiefen, diese zu analysieren und Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Dieser Prozess erfordert ein gewisses Maß an Selbst- und Sozialkompetenz. |
| Vorbereitung für das Modul | Teilnahme am Modul Projektmanagement |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Projektthemen werden grundsätzlich vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit bearbeitet.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |



| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart Turnus Dauer | | |
| Pflicht: 6. Semester - (4 | jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Pflichtmodule) | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 2,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 22,5 Std. / 18,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-029 | Projektmodul |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-029 | Projektmodul |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | X |
| System | Х | | Х |
| Selbst | Х | Х | Х |
| Sozial | Х | Х | Х |

Inhalte

Im Rahmen der selbständig in Gruppen zu bearbeitenden Projektthemen aus dem gesamten Bereich der Agrarwirtschaft sowie der Pferdewirtschaft und des Pferdesports erwerben die Studierenden insbesondere folgende Kenntnisse und Fähigkeiten:

fachliche Ebene:

- Recherche und Analyse von Informationen
- Durchführung und Auswertung von Erhebungen/ Befragungen
- Kontaktaufnahme mit Unternehmen, Behörden, Betrieben und potenziellen Arbeitgebern
- Verknüpfung von bereits erworbenem Wissen mit eigenständig erarbeiteten Erkenntnissen und Fakten
- Strukturierung und Verbindung von Arbeitsfeldern
- Entwicklung von Handlungsoptionen/ innovativen Ansätzen

Teamebene:

- Kooperation und Abstimmung
- Nutzung von Synergien: fachliches und persönliches Zusammenwirken
- Umgangsformen in der Gruppe

Präsentation:

- Persönliches Auftreten und Kommunikationsfähigkeit
- Rhetorisch didaktische Präsentation von Erkenntnissen interdisziplinärer Themen
- Erstellung einer schriftlichen Ausarbeitung als Vorbereitung auf die Bachelor-Thesis

Lehr-/Lernformen

Projekt

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Allgemein: Fachzeitschriften, Internet-Datenbanken, Eigene Erhebungen

Speziell: themenbezogen



Besonderes

Anleitung und Gruppenarbeit, Einbeziehung von landwirtschaftlichen Betrieben sowie vor- und nachgelagerten Bereichen in der Praxis

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | - | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|----------------------------|
| 201-058 | Pflanzenproduktionssysteme |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| Inhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | |
|--|---|
| Vorbereitung für das Modul | aufmerksames Verfolgen der aktuellen Entwicklungen in Praxis und Beratung von Pflanzenbau und Agrartechnik |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------|----------------|
| Prof. Dr. Carola Pekrun | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | rechpartner | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 6. Semester - (4 Pflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |



| | 5,00 | 4,00 | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Workload | Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|---|--|
| 201-058 | Smart Farming in der Pflanzenproduktion | |
| 201-058 | Pflanzenbau II | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-058 | Smart Farming in der Pflanzenproduktion |

Ausgestaltung

| Ausgestaltung | | | | |
|--------------------|------------------------|--------------|-------------|--|
| Qualifikationsziel | e | | | |
| Lernziele de | | | | |
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen | |
| Fach | | | | |
| System | | | | |
| Selbst | | | | |
| Sozial | | | | |
| Inhalte | | | | |
| Lehr-/Lernformen | | | | |
| Vorlesung mit Üb | oung | | | |
| Lehr-/Lernmethoden | | | | |
| Literatur/Lehrmat | Literatur/Lehrmaterial | | | |
| Besonderes | | | | |

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-058 | Pflanzenbau II |

Ausgestaltung

| Qualifikationszie | le | | |
|-------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | Х | Х | Х |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig die Bestimmungsfaktoren für ein Anbausystem zu definieren und Informationen für Produktionsentscheidungen aus den für Beratung und Praxis relevanten Informationsquellen zu nutzen.

- Produktionssystem Kartoffeln in Abhängigkeit von den Anforderungen der abnehmenden Hand
- Produktionssystem Körnerleguminosen und Bedeutung der Ertragssicherheit
- Produktionssystem K\u00f6rner- und Silomais Umweltwirkungen und Bedeutung von Z\u00fcchtung und Agrartechnik
- Produktion von ein- und mehrjährigem Feldfutter sowie Anbau von Zwischenfrüchten
- Möglichkeiten und Grenzen gentechnisch veränderter Kulturen unter den derzeitigen Produktionsbedingungen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Foliensammlung mit Aufgabenstellungen, Fragenkatalog zur Prüfungsvorbereitung

Beratungsunterlagen Pflanzenbau

Diepenbrock, W., Ellmer, F., Léon, J., 2005: Ackerbau, Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung - Grundwissen Bachelor. UTB-Taschenbuch. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Baeumer, K., 1992: Allgemeiner Pflanzenbau. UTB-Taschenbuch. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Keller, E.R., Hanus, H.H., Heyland, K.-U., 1997: Handbuch des Pflanzenbaues. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

Besonderes

Ergänzend zur Veranstaltung findet jedes Jahr eine mehrtägige Exkursion statt. In jedem zweiten Jahr beinhaltet diese den Besuch der DLG-Feldtage.



| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------------------------|
| 201-032 | Pflanzen- und Tiergesundheitslehre |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen die Wirkungsmechanismen von Pflanzenschutzmitteln kennen.

Die Studierenden erwerben und vertiefen ein breites Fakten- und Methodenwissen im Bereich der Tiergesundheitslehre.

Inhalte

siehe Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| , , , | Die Inhalte der Vorlesungen Tiergesundheitslehre I und Phytomedizin I |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | Fachliteratur |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Pflanzenschutzmitteleinsatz und Tiersarzneimitteleinsatz haben Auswirkungen auf Umwelt und menschliche Gesundheit, deshalb müssen sie nur bei Notwendigkeit und besonders gezielt auf Grund guter fachlicher Praxis angewendet werden.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | 1 |
|--------------------------|---|
| Prof. Dr. Peter Theobald | |



| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | |
|---|------------------------------------|------------------------|
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 6. Semester - (4 Pflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stur | nden, mit der folgenden Aufteilung | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-032 | Phytomedizin II | |
| 201-032 | Tiergesundheitslehre II | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-032 | Phytomedizin II |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | | X |
| System | X | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Vertiefung und Erweiterung des Wissens aus Phytomedizin I. Die Studierenden lernen die Wirkungsmechanismen von Pflanzenschutzmitteln kennen und die Wirkorte an der Pflanze. Grundlage dafür ist die genaue Kenntnis der Biologie von Schaderregern und Pflanzen, sowie die sichere Diagnostik von Pflanzenkrankheiten

- Übersicht über die wichtigsten, Insektizide, Akarizide, Nematizide, Molluskizide, Rodentizide, Fungizide und Herbizide
- Biologischer Pflanzenschutz, Einsatz von Mikroorganismen, Viren, höheren Tieren
- Eigenschaften von Pflanzenschutzmittel, Anwenderrisiko, Verbraucherrisiko, Wirkungsweise auf Ziel- und Nichtzielorganismen und Ökotoxizität
- Bekämpfung von Krankheiten, tierischen Schädlingen und Unkräutern in wichtigen landwirtschaftlichen Kulturen wie: Getreide, Mais, Zuckerrüben, Raps und Kartoffeln
- Integrierter Pflanzenschutz,
- Biotechnische Verfahren, physikalische und chemische Reize, Pheromone

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- eigene Foliensammlung, jährlich aktualisiert und angepasst
- Hallmann, J., Quadt-Hallmann, A., und Tiedemann, A. v. (2007) Phytomedizin Grundwissen Bachelor. Ulmer, Stuttgart.
- Hoffmann, G.M., Schmutterer, H.: Parasitäre Krankheiten und Schädlinge an landwirtschaftlichen Kulturpflanzen; Verlag E. Ulmer, Stuttgart, 1999
- Hoffmann G.M. et al: Lehrbuch der Phytomedizin; Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin, 3. Auflage, 1994



- Obst, A., Gehring, K.: Getreide Krankheiten, Schädlinge, Unkräuter; Verlag Th. Mann, Gelsenkirchen, 2001
- Paul, V.H.: Raps Krankheiten, Schädlinge, Schadpflanzen; Verlag Th. Mann, Gelsenkirchen, 2001
- Radtke, W., Steck, W., Brendler: Kartoffeln Krankheiten, Schädlinge, Unkräuter; Verlag Th. Mann, Gelsenkirchen, 2001
- Riekmann, W., Steck, U.: Krankheiten und Schädlinge der Zuckerrübe; Verlag Th. Mann,
 Gelsenkirchen, 1995
- Hurle, K., Lechner, M., König, K.: Mais Unkräuter, Schädlinge, Krankheiten

Besonderes

Praktische Mykotoxinanalysen im Labor, enzymatische Tests im Feld und im Labor

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-032 | Tiergesundheitslehre II |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Äthiologie, Diagnose, Prognose und ggfs. Therapie folgender beispielhafter Krankheiten Rind:

- Kälberdurchfall
- Nabelentzündung
- respiratorische Krankheiten incl. enzootische Pneumonie, IBR, BRSV, MD/BVD
- Mastitiden
- Fruchtbarkeitsstörungen,
- Stoffwechselstörungen incl. Ketose, Gebärparese/Weidetetanie, metabolisches Syndrom
- Indigestionen und Verdauungsstörungen incl. Pansenazidose, Labmagenverlagerung
- Klauenkrankheiten
- Krankheiten des ZNS incl. Tollwut und BSE,
- Hautkrankheiten

beispielhafter Krankheiten Schwein:

- Ferkel-Mastschweinedurchfall
- respiratorische Krankheiten
- Ödemkrankheit
- SMEDI
- PRRS und Circo
- AK und ESP
- Rotlauf
- Schnüffelkrankheit
- MMA
- MHS

Überblick über die Krankheiten kleiner Wiederkäuer

Überblick über die Geflügelkrankheiten

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial



- Buiatrik
- Deutz/Obritzhauser Eutergesundheit und Milchqualität
- Dirksen/Gründer/Stöber (Rosenberger) Rinderkrankheiten
- Eich Schweinekrankheiten
- Fieder/Maierl/Nuss Erkrankungen der Klauen und Zehen des Rindes
- Heinritzi/Gindele/Reiner/Schnurrbusch Schweinekrankheiten
- Hofmann Farbatlas Rinderkrankheiten
- Hulsen Kuhsignale
- Hulsen/Scheepens Schweinesignale
- Mahlkow-Nerge/Tischer/Zieger Modernes Fruchtbarkeitsmanagement beim Rind
- Richter Krankheitsursache Haltung
- Rolle-Mayr medizinische Mikrobiologie
- Rüsse Geburten im Stall
- Hinz/Kaleta/Lüders, Monreal/Siegmann, Kompendium der Geflügelkrankheiten

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------------|
| 201-033 | Technik der Außenwirtschaft |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|---------------------------------------|
| Inhalte |
| Technik der Außenwirtschaft , Übungen |
| Lehr-/Lernformen |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | AWB III.3.1; AWB.VI.3 | |
|----------------------------|---|--|
| Kompetenzen | | |
| Vorbereitung für das Modul | verfolgen von aktuellen Entwicklungen in der Agrartechnik | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Ennergieeffizienz von Verfahren und Maschinen

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------|----------------|
| Prof. DrIng. Albert Stoll | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Pflicht: 6. Semester - (4 Pflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |



| | 5,00 | 5,00 |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun | den, mit der folgenden Aufteilung | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 56,2 Std. / 45,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-033 | Technik der Außenwirtschaft |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-033 | Technik der Außenwirtschaft |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | Х |
| System | | | Х |
| Selbst | | Х | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein breites Spektrum an Faktenwissen über die in der Außenwirtschaft eingesetzte Technik und grundlegende Methoden der Technikbewertung.

Technik für

- Bodenbearbeitung, Saat,
- Düngerausbringung, Pflanzenschutz,
- Ernte von Körnerfrüchten, Hackfrüchten, Halmfutter
- Methodik technischer Messungen
- Berechnung des Arbeitszeitbedarfs
- Ermittlung des Traktorleistungsbedarfs
- Kalkulation von Verfahrenskosten

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Eichhorn, H.: Landtechnik, Verlag Ulmer

Lehrblätter, digitale Medien über Intranet, neo, jeweils vorlesungsbezogen

Besonderes

Die Übungen werden zur Erreichung der Lernziele in kleinen Gruppen von ca. 15 Teilnehmern durchgeführt. Der Praxisbezug wird verstärkt durch Exkursionen zu Vorführungen, Ausstellungen und Firmen.

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 5,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 6 Semester | |



| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 56,2 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------------------|
| 201-059 | Investition und Finanzierung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|---------------------|
| Inhalte |
| Lehr-/Lernformen |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | |
|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Klausur (45 Minuten) | 50 % |
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 50 % |

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|--|-------------|----------------|--|--|
| Prof. Dr. Jürgen Braun | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansp | rechpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | | |
| Pflicht: 6. Semester - (4 jedes Sommersemester 1 Semester Pflichtmodule) | | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |



| Formale Voraussetzungen | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| für die Teilnahme existieren | | |
| nicht. Die im bisherigen | | |
| Studium erworbenen | | |
| Kenntnisse und Fertigkeiten | | |
| im Hinblick auf Betriebslehre, | | |
| Produktionsökonomik werden | | |
| vorausgesetzt | | |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun | den, mit der folgenden Aufteilung | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 22,5 Std. / 18,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | | |
|---------|------------------------------|--|--|
| 201-059 | Investition und Finanzierung | | |
| 201-059 | Betriebsentwicklungsplanung | | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|------------------------------|--|
| 201-059 | Investition und Finanzierung | |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | | | | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|--|--|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen | | |
| Fach | Х | Х | Х | | |
| System | Х | Х | Х | | |
| Selbst | | | | | |
| Sozial | | | | | |

Inhalte

Investitionsplanung

Einleitung

Grundzüge der Finanzmathematik und ihre Verwendung in einem Tabellenkalkulationsprogramm

Vorteilhaftigkeit von Investitionsobjekten

Grundsatzfragen Finanzierung

Kreditsicherheiten

Rentabilität und Leverage

Finanzierungsinstrumente

Finanzplan

Die einzelnen Schritte einer Investitionsplanung und –finanzierung in der Praxis

Diskussion anonymisierter Praxisbeispiele größerer Investitionen in Baden-Württemberg.

Aktuelles zur Investitionsförderung AFP in Baden-Württemberg.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung im seminaristischen Unterrichtsstil mit integrierten Übungen (einzeln und in Gruppen),
- Entwickeln der Vorlesungsinhalte im Dialog mit den Studierenden "live" mit MS Excel
- eigenständiges Üben (einzeln und in Gruppen) im Tutorium mit Hiflestellung und Kontrolle durch TutorInnen
- MS Excel-Übungen im Computerraum

Literatur/Lehrmaterial

Literatur, allgemein

- Berk, Jonathan / DeMarzo, Peter (2011): Grundlagen der Finanzwirtschaft Analyse, Entscheidung und Umsetzung. Pearson. Titel der englischen Originalausgabe: Corporate finance, 2. Aufl., 2010
- Levermann, Susan (2010): Der entspannte Weg zum Reichtum. Hanser, 24,90 €
- Olfert, Klaus / Reichel, Christopher (2009): Finanzierung. Reihe: Kompendium der praktischen



Betriebswirtschaft, 14. verbesserte und aktualisierte Auflage. Broschur. 580 Seiten. € 26,00

- Olfert, Klaus / Reichel, Christopher (2009): Investition. Reihe: Kompendium der praktischen Betriebswirtschaft, 11. verbesserte und aktualisierte Auflage. Broschur. 502 Seiten. € 26,00
- Wöhe, Günter / Bilstein, Jürgen / Ernst, Dietmar (2009): Grundzüge der

Unternehmensfinanzierung. 10., überarb. u. erw. Aufl., 469 S. München: Vahlen. € 26,80.

Wöhe, Günter / Döring, Ulrich (2010): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. 24.
 Aufl. München: Vahlen

Literatur, Excel

- Grob, Heinz Lothar / Reepmeyer, Jan-Armin / Bensberg, Frank (2008): Excel für Wirtschaftswissenschaftler. 169 S, Vahlen
- Schüler, Andreas (2011): Finanzmanagement mit Excel Grundlagen und Anwendungen. 582
 S., mit CD. Vahlen

Literatur, landwirtschaftlich

- aid (2006): FinanzKompakt, Heft 3656.
- Bach, Peter (2009, Red.): Wirtschaftslehre: Verwaltung und Verwaltungsrecht, Prozessrecht, Privatrecht, Sozialversicherung in der Landwirtschaft, Landwirtschaftliche Steuerkunde, Hauswirtschaft, Buchführung in der Landwirtschaft, Landwirtschaftliche Betriebslehre. 13., völlig neubearb. u. erw. Aufl., 912. S., Kap 8.4, BLV Verlagsgesellschaft.
- Brandes, Wilhelm / Odening, Martin (1992): Investition, Finanzierung und Wachstum in der Landwirtschaft (derzeit nicht verfügbar).
- Dabbert, Stephan / Braun, Jürgen (2009): Landwirtschaftliche Betriebslehre. 2. Aufl., Kap. 4.3,
 UTB 2792, Stuttgart: Ulmer, € 24,90
- Kuhlmann, Friedrich (2007): Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft. 3. Aufl., Kap. 8,
 DLG-Verlag. 34,90 €.
- Mußhoff, Oliver / Hirschhauer, Norbert (2011): Modernes Agrarmanagement –
 Betriebswirtschaftliche Analyse- und Planungsverfahren. 2. Aufl. Vahlen.
- Scheuerlein, Alois (1997): Finanzmanagement für Landwirte. VerlagsUnion Agrar.

Besonderes

Live-Simulationen mit MS Excel Vorstellen von Internet-Vergleichsportalen aus der Finanzwirtschaft, Foliensammlung und Lehrunterlagen, z.B. .Tabellenkalkulationsblätter, werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt. Gastvorträge aus der Finanzbranche

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|-----------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 0,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 6 Semester | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ |
| 0,0 Std. | | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-059 | Betriebsentwicklungsplanung | |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | • | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

- 1 Hilfsmittel der Betriebsplanung
- 1.1 Planung und Kontrolle
- Was ist Planung?
- Voranschläge
- Programmplanung
- · Investitions- und Finanzplanung
- PC- und WWW-gestützte Planungsprogramme
- SWOT-Analyse
- Businessplan
- 1.2 Optimierung des Produktions- und Faktoreinsatzprogramms und Schwachstellenanalysem. H. mathematischer Programmierung
- Allgemeines
- Verfügbare Software (Excel-Add-Ins Solver und XLP)
- Spezielle Formulierungsprobleme in der linearen Programmierung
- Fruchtfolge
- · Pacht, Fremdarbeitskräfte
- · Stilllegung, Greening
- Futterkostenminimierung
- Transportkostenminimierung
- Betriebsplan
- · Integrierte Produktions-, Investitions- und Finanzplanung
- Erweiterungen der linearen Programmierung
- parametrisch
- · (gemischt) ganzzahlig
- nichtlinear
- 1.3 Optimierung der Produktions- und Faktoreinsatzintensität (grafisch und algebraisch)
- 2 Einführung in die Entscheidungstheorie
- 2.1 Entscheidungen unter Sicherheit



- 2.2 Entscheidungen bei Unsicherheit
- Entscheidungsbaum
- Das Erwartungsnutzen-Konzept
- Risikoanalyse
- 2.3 Einführung in die ökonomische Spieltheorie
- Verhalten in strategischen Situationen
- Das Prinzipal-Agenten-Problem

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

- · Verschiedene Lerninhalte sind im Eigenstudium zu erarbeiten
- Präsentationen durch Studierende
- Durch zahlreiche praktische Beispiele und durch die Integration von Case Studies werden Bezüge zur realen Lebenswelt von Unternehmen aus dem Agribusiness hergestellt und die Anwendungsorientierung im Modul deutlich intensiviert.

Literatur/Lehrmaterial

Bosch, Volker (2002): Risikovergleich verschiedener Schweinehaltungssysteme.- *Blickpunkt Triesdorf*. Triesdorf

Brandes, W. (1974): Wie analysiere und plane ich meinen Betrieb? Eine Einführung in die Betriebsanalyse und Betriebsplanung. Für landwirtschaftliche Praxis und Beratung. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin,.

Dabbert, Stephan; Braun, Jürgen (2012): Landwirtschaftliche Betriebslehre. 3. Aufl., UTB 2792, Stuttgart: Ulmer, € 24,90

Hanf, Claus-Henning (1986): Entscheidungslehre.- München: R. Oldenbourg.

Hazel, P. B. R.; Norton, R. D. (1986): *Mathematical Programming for economic analysis in agriculture*.- New York: MacMillan Publishing Compnay.

Hirschhauer, Norbert; Mußhoff, Oliver / (2012): Risikomanagement in der Landwirtschaft. Agrimedia.

Huith, Michael (Hg.) (1996): Betriebsmanagement für Landwirte. Existenzsicherung für Betriebe und Unternehmen. München: BLV Verlagsgesellschaft.

Karpenstein-Machan, Marianne, Zimmermann, Torsten, Mußhoff, Oliver (2013):Ökonomische und pflanzenbauliche Optimierung des Anbaus von Nahrungs-, Futter- und Energiepflanzen mit Unterstützung eines Linearen Programmierungsmodells.- Berichte über Landwirtschaft, Band 91, Heft 1.

KTBL (Hrsg.): Betriebsplanung Landwirtschaft - Daten für die Betriebsplanung in der Landwirtschaft, mit Internetangebot. Neueste Aufl.

KTBL / YARA (Hrsg.): Faustzahlen für Landwirtschaft, Neueste Aufl.



Kuhlmann, Friedrich (2007): Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft. 3. Aufl., Kap. 8, DLG-Verlag. 34,90 €.

Maccarl, Bruce (1989): Linear approximation using motad and separable programming: should it be done?- *American journal of agricultural economics* 71, S. 158.

Maleka, P. (1993): An application of Target MOTAD Model to crop production in Zambia. - *Agricultural economics* 9, S. 15-36.

Musshoff, Oliver / Hirschhauer, Norbert (2013): Modernes Agrarmanagement – Betriebswirtschaftliche Analyse- und Planungsverfahren. 3. Aufl., Vahlen.

Odening, Martin; Bokelmann, Wolfgang (2000): Agrarmanagement. - Stuttgart: Ullmer.

REISCH, E. und KNECHT, G. (1995): Landwirtschaftliches Lehrbuch 3 - Betriebslehre. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart, 7. Auflage.

Steinhauser, Hugo; Cay Langbehn; Peters, Uwe (1989): *Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre*. - Band 1: Allgemeiner Teil. 4. Aufl. Stuttgart: Ulmer.

Weinschenk, G. (1964): Die optimale Organisation des landwirtschaftlichen Betriebes. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin

Besonderes

Lehrunterlagen werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt, z.B. Foliensammlung und Tabellenkalkulationsblätter

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-----------------------------|
| 201-060 | Marktlehre und Agrarpolitik |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| Inhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | |
|----------------------------|--|
| Kompetenzen | |
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalte | | |
|---------|--|--|
| | | |

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Ludger Hinners-Tobrägel | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | | |
| Pflicht: 7. Semester - (2 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. | ECTS-Punkte 5,00 | Präsenz in SWS 4,00 | | |



| Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf volkswirtschaftliche | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Zusammenhänge und | | |
| Ökonomik der Produktion | | |
| werden vorausgesetzt. | | |
| Workload | | • |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-060 | Agrar- und Umweltpolitik |
| 201-060 | Marktlehre und Agrarhandel |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-060 | Agrar- und Umweltpolitik |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden

Kenntnisse:

- können die agrar- und umweltökonomischen Zusammenhänge an Beispielen verdeutlichen;
- können die Gründe für den landwirtschaftlichen Strukturwandel mit den Auswirkungen auf die Gesellschaft erklären;
- verstehen die agrar- und umweltpolitischen Entscheidungsprozesse;
- können einer Überblick über die agrar- und umweltpolitischen Maßnahmen geben und die jeweilige Bedeutung einschätzen;

Fertigkeiten:

- können Problemstellungen der Agrar- und Umweltpolitik auf der Grundlage theoretischer Erkenntnisse einordnen und Argumentationsketten aufbauen;
- sind in der Lage politische Zusammenhänge darzustellen und zu interpretieren;
- können Kriterien zur Beurteilung von Politik entwickeln und anwenden;

Kompetenzen:

- können die politischen Defizite in diesen Bereichen analysieren;
- sind in der Lage eigenständige Vorschläge zum Abbau der Defizite zu entwickeln;
- können die Vorschläge auf der Grundlage unterschiedlicher Effizienzkriterien beurteilen;
- können die Theorien der Umweltökonomik auf aktuelle Fragestellungen übertragen und daraus Lösungsvorschläge ableiten;

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | X |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | |
| Sozial | Х | Х | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben ein umfangreiches Wissen über den logischen Aufbau von agrar- und umweltpolischen Maßnahmen, deren gesellschaftspolitische Einordnung und Beurteilung

- Gesellschaftspolitische Bedeutung der Landwirtschaft
- Ursachen des Strukturwandels



- Hypothesen zur Erklärung der Einkommensdisparität
- Träger und Ziele der Agrarpolitik
- Agrarpolitische Instrumente in Verbindung mit den aktuellen Entwicklungen
- Entwicklung von Kriterien zur Beurteilung der Effizienz von Maßnahmen
- Umwelt als ökonomisches Gut
- Ursachen der Umweltproblematik
- Träger und Ziele der Umweltpolitik
- Umweltpolitik nach dem Gemeinlastprinzip
- Maßnahmen zur Internalisierung externer Kosten
- Kosten und Nutzen umweltpolitischer Maßnahmen
- Bedeutung der Umweltpolitik für die Landwirtschaft
- Aktuelle Entwicklungen in der Umweltpolitik, insbesondere Klimaschutz
- Beurteilung der Maßnahmen anhand von Effizienzkriterien
- Beurteilung des Strukturwandels für die Entwicklung einer Volkswirtschaft
- Anwendung von Theorien auf die Einkommensdisparität
- Beurteilung der von der praktischen Politik formulierten Ziele
- Beurteilung der Auswirkungen agrarpolitischer auf die Gesellschaft und auf die Landwirtschaft
- Einordnung aktueller Entwicklung im nationalen und internationalen Kontext
- Beurteilung von Effizienz unter Beachtung der jeweiligen Akteure
- Einordnung der Umweltgüter in die soziale Markwirtschaft mit den Auswirkungen auf den Wohlstand
- Entwicklung von Ansätzen zur Operationalisierung von Zielen
- Vergleichende Beurteilung einzelner Ansätze zur Internalisierung externer Kosten
- Beurteilung der Einbeziehung von externen Kosten und Nutzen in der landw. Produktion
- Einordnung der nationalen und internationalen Klimaschutzpolitik

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen, Einbeziehung aktueller fachbezogener Beispiele, Studierende sollen zur intensiven Vor- und Nachbereitung der Inhalte motiviert werden

Literatur/Lehrmaterial

Henrichsmeyer/Witzke, Agrarpolitik, UTB Band 1 und 2, Stuttgart 1994

Wicke, Umweltökonomie – eine praxisorientierte Einführung, München 1993

ENDRES, Umweltökonomie, Stuttgart 2007

Eigenes Skript und die dort angegebene Literatur

Besonderes

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |



| | 7 Semester | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
| 22,5 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-060 | Marktlehre und Agrarhandel |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wesentlichen Begriffe dieses Themengebiets (wie z.B. Funktionsweise von Märkten, Verhalten auf Märkten, Elastizität des Angebots und der Nachfrage.) und die Fertigkeiten, die Wirkungen von relevanten Einflussfaktoren auf Marktergebnisse einzuschätzen. Sie verfügen über die Kompetenz, Marktprognosen kritisch zu lesen und zu beurteilen.

Fachkompetenz: 50%, Systemkompetenz: 20%, Selbstkompetenz: 15%, Sozialkompetenz: 15%

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | X |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | | | |
| Sozial | Х | | |

Inhalte

Es wird eine Einführung in das Thema Marktlehre gegeben, mit gleichem Gewicht auf . Methodenkompetenz und Faktenwissen. Wichtige Lerninhalte sind:

- 1 Einführung
- Agrarmärkte und Globalisierung
- Marktordnungsinstrumente
- Agribusiness
- 2. Was sind Märkte?
- Wie funktionieren sie?
- Beurteilung von Eingriffen in den freien Markt
- Marktverflechtungen
- gerechte Preise
- Methoden der Markanalyse
- 3. Entwicklungen auf den wichtigsten Agrarmärkten
- Getreide
- Fleisch
- Milch
- Boden
- 4. Warenterminmärkte

Lehr-/Lernformen

Seminaristischer Unterricht, Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden



Durch zahlreiche praktische Beispiele und durch die Integration von Case Studies werden Bezüge zur realen Lebenswelt von Unternehmen aus dem Agribusiness hergestellt. Durch Gastreferenten wird die Anwendungsorientierung im Modul deutlich intensiviert

Literatur/Lehrmaterial

- Koester, U. (2010): Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre. 4. überarbeitete und erweiterte Auflage, München: Vahlen.
- Wöhlken, E. (1991): Einführung in die landwirtschaftliche Marktlehre. 3. Auflage. Stuttgart. (vergriffen)
- BLV-Buchverlag (2003): Die Landwirtschaft: Lehrbuch für Landwirtschaftsschulen, Bd.
 4: Märkte und Vermarkten: Volkswirtschaft Agrargeschichte Agrarpolitik Marktwirtschaft Marketing für Land- und Forstwirte. (Wird nicht mehr aufgelegt)
- BLV-Buchverlag (2010): Die Landwirtschaft: Lehrbuch für Landwirtschaftsschulen, Bd.
 Wirtschaftslehre, 13. Aufl. Kapitel 9: Marktwirtschaft.
- Plate, R. und E. Böckenhoff (1984): Grundlagen der Agrarmarktpolitik. 3. Auflage.
 München. (vergriffen)
- LEL: Agrarmärkte. Erscheint i.d.R. jährlich im November/Dezember für (10 EUR). Auch online unter www.lel-bw.de erhältlich.
- ima: Agrimente, Bonn (www.zmp.de). Erschien j\u00e4hrlich bis 2009
- DBV: Situationsbericht Trend und Fakten zur Landwirtschaft. Erscheint j\u00e4hrlich. (15 EUR)
- Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft: Agrarbericht. Bonn. Erscheint vierjährlich. letzte Ausgabe: 2011, nächste Ausgabe 2015
- Kommission der Europäischen Gemeinschaften: Die Lage der Landwirtschaft in der Gemeinschaft. Brüssel, Luxemburg. Erscheint jährlich.

Überblick über Mengen- und Preisentwicklungen auf den Agrarmärkten:

- DLG-Mitteilungen, insbesondere April-Ausgabe
- Januar-Heft der Zeitschrift "German Journal of Agricultural Economics" (GJAE) früher
 "Agrarwirtschaft" (www.agrarwirtschaft.net)

Zu Warenterminmärkten:

- AID (2001, Hg.): Warenterminbörse für Agrarprodukte. Bonn.
- ZMP (2001, Hg.): Am Warenterminmarkt handeln Beispiele, Begriffe, Zusammenhänge. Materialien zur Marktberichterstattung, Band 17, 3. Aufl.
- Arnim, Rainer von (1979): Die Warenterminanlage. 274 S. Verlag: Hoppenstedt & Co.
- Blase, Henrich (1994): Warentermin- und Warenterminoptionsmärkte : eine Analyse mathe¬matischer Preismodelle, informationstheoretischer Aspekte und erfolg¬reicher Anlagestrategien.- Bergisch-Gladbach ; Köln : Eul, 464 S.



- Frentrup, Mechthild; Heyder, Matthias; Theuvsen, Ludwig (o.J.): Risikomanagement in der Landwirtschaft. Herausgegeben von der Rentenbank.
- Kleinman, George (2001): Warentermingeschäfte Rohstoffe auf den Weltmärkten erfolg¬reich traden.- Financial Times Prentice Hall
- Kleinman, George (2006): Rohstoffe und Financial Futures handeln Schritt für Schritt die Märkte beherrschen. Verlag: Finanzbuch
- Link/Tillmann (2000): Die Warenterminbörse Hannover Praxishandbuch für Einsteiger und Profis. AGRIMEDIA-Verlag, Bergen-Dumme.
- Natter, Alexander (2006): Terminmarkt für Einsteiger. Verlag: Börsenmedien.
- o.V. (2007): Basisinformationen über Termingeschäfte Grundlagen, wirtschaftliche Zusammenhänge und Risiken. Bank-Verlag Medien
- Siebers, Alfred B. J. (1987): Gewinne realisieren an der Warenterminbörse Entschei¬dungshilfen für das Engagement am Markt für Rohstoffe und Financial Futures. Verlag: moderne Industrie.
- Habermann, H.; Tiedemann, T. (2008): Warenterminbörsen Schritt für Schritt. Informa-tionsbroschüre publiziert von der Agrarzeitung Ernährungsdienst. Beilage in der Extra-Ausgabe des Ernährungsdienstes "Agrarmärkte 2008/09" (Juni/2008).
- Welcker, Johannes; Kloy, Jörg W.; Schindler, Klaus (1992): Professionelles
 Options¬geschäft alles über Optionen auf Aktien, Renten, Devisen, Waren, Termin¬kontrakte. Zürich: Verlag Moderne Industrie
- ZMP (Hg., 1994): Wegweiser zum Warenterminmarkt. Materialien zur Marktberichterstat¬tung, Band 6.

Foliensammlung zum Download im Internet

Besonderes

Foliensammlung und Tabellenkalkulationsblätter

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 7 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---------------------|
| 201-061 | Unternehmensführung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| Inhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| , | Unternehmensführung, Unternehmensanalyse und Existenzgründung |
|----------------------------|--|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | Nachhaltige Existenzsicherung Umweltmonitoring |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Klausur (60 Minuten) | 40 % |
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 60 % |

| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------|----------------|--|
| Prof. Dr. Ludger Hinners-Tobrägel | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 7. Semester - (2 Pflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |



| Formale Voraussetzungen | 5,00 | 4,00 |
|---|----------------------------------|------------------------|
| für die Teilnahme existieren | | |
| nicht. Die im bisherigen | | |
| Studium erworbenen | | |
| Kenntnisse und Fertigkeiten | | |
| im Hinblick auf Betrieblslehre, | | |
| Finanzbuchführung, | | |
| Controlling und Investition | | |
| und Finanzierung werden | | |
| vorausgesetzt. | | |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-061 | Personalführung |
| 201-061 | Unternehmensplanspiel General Management |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-061 | Personalführung |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziel | le | | | |
|------------------------|------------|--------------|-------------|---|
| Lernziele de | | | | |
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |] |
| Fach | | | | 1 |
| System | | | |] |
| Selbst | | | | 1 |
| Sozial | | | |] |
| Inhalte | | | | |
| Lehr-/Lernformer | 1 | | | |
| Lehr-/Lernmethod | den | | | |
| Literatur/Lehrmaterial | | | | |
| Besonderes | | | | |

| Präsenz in SWS 1,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 7 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 11,2 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-061 | Unternehmensplanspiel General Management |

Ausgestaltung

| 0 | , | | |
|-------------------|------------|--------------|-------------|
| Qualifikationszie | le | | |
| Lernziele de | | | |
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |
| Inhalte | | | |
| Lehr-/Lernforme | n | | |
| Lehr-/Lernmetho | den | | |
| Literatur/Lehrma | terial | | |
| Besonderes | | | |

| Präsenz in SWS | | empfohlenes Fachsemester | Sprache |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 3,00 | lnein | 7 Semester | Deutsch |
| Präsenz/Kontakt 33,8 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------------------------|
| 201-063 | Bewertungslehre und Rechnungswesen |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Grundlagen und Prinzipien der Besteuerung in Deutschland und sind in der Lage steuerliche Wahlmöglichkeiten für den Einzelbetrieb betriebswirtschaftlich zu beurteilen. Dabei werden speziell die für landwirtschaftliche Unternehmen relevanten Einzelsteuern erörtert:

- Definition und Belastungshöhe der Steuer
- Grundzüge der Einkommensteuer mit Schwerpunkt Abgrenzung Land- und Forstwirtschaft und Gewerbebetrieb
- Grundzüge der Erbschaftsteuer
- Grundzüge der Umsatzsteuer
- Umgang mit den Finanzbehörden
- Unternehmenssteuern und Lohnsteuer

Muster - Hofübergabevertrag und GbR – Vertrag

Sie kennen die methodischen Grundlagen der Bewertung und der Besteuerung und können diese auf vielfältige landwirtschaftliche Fragestellungen anwenden.

Die Lehrveranstaltungsreihe Taxation gibt breiten und umfassenden Einblick in die Thematik der Bewertungslehre/Taxation im Agrarbereich.

Im ersten Teil der Reihe werden die methodischen Grundlagen der Taxation gelegt sowie die einzelnen Bewertungsverfahren erläutert:

- Landwirtschaftliches Sachverständigenwesen (Ausbildung und Tätigkeit von landwirtschaftlichen. Sachverständigen, Gutachtenerstellung, Informationsquellen)
- Grundlagen der Taxationslehre (Anlässe, Orientierungsgrundsätze und Definitionen der wichtigsten Wertansätze)

Anhand von Beispielen wird im zweiten Teil der Lehrveranstaltungsreihe das Vorgehen bei der Wertermittlung für verschiedene Arten von Bewertungsobjekten dargestellt:

- Bewertung landwirtschaftlicher Nutzflächen
- Taxation von Entschädigungsbeträgen bei Landentzug für öffentliche Zwecke (Rechtsquellen, Entschädigungsgrundsätze, Entschädigungspositionen bei Entzug von Eigentumsflächen (Substanzentschädigung, Erwerbsverlust, sonstige Vermögensnachteile), Pachtaufhebungsentschädigung)



- Taxation von behördlichen Auflagen und Belastungen landwirtschaftlicher Grundstücke im Rahmen von Natur- und Wasserschutzgebietsausweisungen
- Bewertung von Lieferrechten, Wohn- und Wirtschaftsgebäuden, landwirtschaftlichen Nutztieren und von Feldinventar.
- Grundzüge der Bewertung landwirtschaftlicher Betriebe bei Erb- und Eheauseinandersetzungen.

Inhalte

- Definition und Belastungshöhe der Steuer
- Grundzüge der Einkommensteuer mit Schwerpunkt Abgrenzung Land- und Forstwirtschaft und Gewerbebetrieb
- Grundzüge der Erbschaftsteuer
- Grundzüge der Umsatzsteuer
- Umgang mit den Finanzbehörden
- Unternehmenssteuern und Lohnsteuer
- Muster Hofübergabevertrag und GbR Vertrag
- Grundlagen der Taxationslehre
- Grundzüge der Bewertung landwirtschaftlicher Betriebe

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf Finanzbuchführung und Controlling werden vorausgesetzt |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Ein gerechtes und akzeptiertes Steuersystem fördert die Staatseinnahmen, die zur Erfüllung nachhaltiger öffentlicher Aufgaben erforderlich sind.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | |
| Modulart | Modulart Turnus Dauer | | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-063 | EDV und Organisation des Rechnungswesens |
| 201-063 | Taxation |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-063 | EDV und Organisation des Rechnungswesens |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse: Die Studierenden können die Geld- und Güterströme, insbesondere den Warenverkehr im Rechnungswesen der Handelsbetriebe, erfassen, abbilden und auswerten. Fertigkeiten und Kompetenzen: Sie sind in der Lage, die Kosten zu ermitteln, Preise für Handelswaren zu kalkulieren sowie die Deckungsbeitragsrechnung in ihren handelsspezifischen Anwendungsmöglichkeiten zu praktizieren. Sie sind fähig zur Ermittlung, Analyse und Bewertung von Kennzahlen des handelsbetrieblichen Rechnungswesens, ferner zu ihrem vertikalen und horizontalen Vergleich.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Faktenwissen

- 1. Teilgebiete und Aufgaben des Rechnungswesens in Handelsbetrieben
- 2. Finanzbuchführung und Abschluss unter besonderer Berücksichtigung des Warenverkehrs
- 3. Kosten- und Leistungsrechnung und Kalkulation von Handelswaren
- 4. Betriebsvergleich im Handel

Methodenwissen

- 1. Analyse des Jahresabschlusses, Ermittlung und Vergleich von Kennzahlen
- 2. Erstellung von Ergebnistabellen und BAB
- 3. Kalkulation Kalkulation von Verkaufspreisen, Sonderangeboten und Aktionsfonds
- 4. Berechnung von Deckungsbeiträgen zur Sortimentssteuerung
- 5. Verbuchung des Warenverkehrs
- Erstellung und Bearbeitung von Gewinnverteilungstabellen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Dialogorientierte Vorlesung mit integrierten Übungen in Kleingruppen

Literatur/Lehrmaterial



Barth: Kosten- und Leistungsrechnung im Handel, 3. Aufl., Wiesbaden 1989

Barth; Barth: Kosten- und Erfolgsrechnung in Industrie und Handel, Stuttgart 2005

Hermsen: Rechnungswesen im Groß- und Außenhandel, 7. Aufl., Darmstadt 2002

Hufnagel: Einführung in die Buchführung und Bilanzierung, 5. Aufl., Herne 2010

Müller-Hagedorn (Hrsg.): Der Betriebsvergleich des Instituts für Handelsforschung, Methoden und

Nutzungsmöglichkeiten, Göttingen 1991

Schmolke; Deitermann: Rechnungswesen des Groß-und Außenhandels, Darmstadt 2007

Von Känel: Doppelte Buchführung, Herne 2007

Wöltje: Buchführung und Jahresabschluss, 1. Aufl., Stuttgart, Berlin, Köln 2001

Eigene Umdrucke

Besonderes

Lehrunterlagen werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt, z.B. Foliensammlung

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-063 | Taxation |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden ...

- ... erwerben Kenntnisse über die Grundlagen der Taxationslehre.
- ... bekommen anhand von vielfältigen Beispielen einen breiten Überblick über die vielfältigen Taxationsprobleme in der Landwirtschaft und deren Lösungsansätze.

Fertigkeiten:

... erwerben durch die Methodenkenntnisse eine gute Grundlage für eine spätere Tätigkeit als landwirtschaftlicher Sachverständiger.

Kompetenzen:

... sind in der Lage, Sachverständigengutachten hinsichtlich methodischer Richtigkeit zu überprüfen und einfache Bewertungen selbst vorzunehmen.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden erweben ein breites Fakten- und Methodenwissen auf dem Gebiet der agrarischen Taxation

Faktenwissen 10 %:

- Grundlagen der Taxationslehre (Anlässe, Orientierungsgrundsätze und Definitionen der wichtigsten Wertansätze)
- Sachverständigenwesen (Ausbildung und Tätigkeit von Sachverständigen, Gutachtenerstellung, Informationsquellen)

Methodenwissen 90 %:

- Bewertungsgrundsätze landwirt-schaftlicher Nutzflächen
- Taxation von Entschädigungsbeträgen bei Landentzug für öffentliche Zwecke (Rechtsquellen, Entschädigungsgrundsätze, Entschädigungspositionen bei Entzug von Eigentumsflächen (Substanzentschädigung, Erwerbsverlust, sonstige Vermögensnachteile), Pachtaufhebungsentschädigung)



- Taxation von behördlichen Auflagen und Belastungen landwirtschaftlicher Grund-stücke im Rahmen von Natur- und Wasserschutzgebietsausweisungen
- Bewertungsmethoden allgemein
- Bewertung von Lieferrechten, Wohn- und Wirtschaftsgebäuden, landwirtschaftlichen Nutztieren und von Feldinventar.
- Grundzüge der Bewertung landwirtschaftlicher Betriebe bei Erb- und Eheauseinandersetzungen
- Bewertung landwirtschaftlicher Nutzflächen (Bewertungsmethoden nach der Wertermittlungsverordnung)
- Kalkulation von Entschädigungen für Landentzug sowie Bewirtschaftungsauflagen
- Taxation von Lieferrechten, Wohn- und Wirtschaftsgebäuden, landwirtschaftlichen Nutztieren und von Feldinventar.
- Interpretation von Gutachten

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Die Inhalte werden in zumeist interaktiven Vorlesungen vermittelt. Durch zahlreiche praktische Beispiele und durch die Integration von Case Studies werden Bezüge zur realen Lebenswelt von Unternehmen des Agribusiness hergestellt. Verschiedene Lerninhalte sind im Eigenstudium zu erarbeiten.

Literatur/Lehrmaterial

eigenes Skript, ca. 50 Seiten, regelmäßig aktualisiert

GEKLE, L.: (2002): Leitfaden zur Lösung landwirtschaftlicher Bewertungsprobleme. HLBS Verlag Sankt Augustin

KÖHNE, M. (2007): Landwirtschaftliche Taxationslehre. 4. Aufl. Ulmer Verlag Stuttgart

Besonderes

Lehrunterlagen werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt.

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-------------------------------|
| 201-064 | Internationale Landwirtschaft |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| Inhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Internationale Landwirtschaft: Analyse der Agrar- und Ernährungswirtschaft einer ausgewählten Region bzw. eines Landes anhand der nachfolgenden Kriterien: Natürliche, ökonomische und rechtliche Rahmenbedingungen der Land- und Ernährungswirtschaft, Struktur und Wirtschaftlichkeit von landwirtschaftlichen Betrieben sowie von Unternehmen des vor- und nachgelagerten Bereichs, Situation und Entwicklung der wichtigsten Märkte für Agrarprodukte und landwirtschaftliche Betriebsmittel, aktuelle agrar-, umwelt- und handelspolitische Entwicklungen. |
|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | Vgl. die Literaturangaben |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | | |
|-------------------------|--|--|
| Modulen innerhalb des | | |
| Studiengangs | | |

Die Studierenden werden mit aktuellen Problemen und Entwicklungstendenzen der Agrarwirtschaft in ausgewählten Regionen bzw. Ländern vertraut gemacht. Sie sollen dabei in die Lage versetzt werden, sich zunächst anhand von Literatur und statistischem Datenmaterial einen Überblick über die Struktur und Wirtschaftlichkeit des Agrarsektors einer Region bzw. eines Landes und den dort aktuellen agrarpolitischen Problembereichen zu verschaffen sowie diese in Relation zur Situation und Entwicklung der Agrar- und Ernährungswirtschaft in Deutschland einzuordnen.

Während einer einwöchigen Exkursion erhalten die Studierenden die Möglichkeit, die verarbeiteten

Sekundärinformationen in der Diskussion mit Betriebsleitern und Vertretern von Institutionen des Agrarbereichs zu überprüfen und zu ergänzen.



| | Die Prüfungsleistung des Moduls besteht in einem Referat zu einem ausgewälten Thema der beiden Lehrveranstaltungen (inkl. schriftl. Ausarbeitung und Präsentation). |
|-------------------------------------|---|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalte | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | |

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-064 | Internationale Landwirtschaft |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-064 | Internationale Landwirtschaft |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | e | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |
| Inhalte | | | |

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesungen mit integrierten Übungen, schriftliche und mündliche Präsentationen der Studierenden

Literatur/Lehrmaterial

Besonderes

| Präsenz in SWS 4,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|--|
| 201-065 | Handelsmarketing und Direktvermarktung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| Inhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. |
|--|---|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Im Agrarhandel werden zunehmend auch ökologische und soziale Aspekte berücksichtigt.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | | |
|--|---|----------------|--|
| Prof. Dr. André Bühler | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |



| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
|--|------------------------------------|------------------------|
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stur | nden, mit der folgenden Aufteilung | |
| Workload | | - |
| erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten im Hinblick auf Betriebslehre und Controlling werden vorausgesetzt | | |
| Formale Voraussetzungen für die Teilnahme existieren nicht. Die im bisherigen Studium | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-065 | Handelsmarketing und Direktvermarktung |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-065 | Handelsmarketing und Direktvermarktung |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse: Die Studierenden werden mit wichtigen Fragestellungen, Lösungen und Entwicklungen des Handels-Marketing im vor- und nachgelagerten Bereich der Landwirtschaft grundlegend und anwendungsorientiert vertraut gemacht.

Fertigkeiten und Kompetenzen: Sie können Aufgaben des strategischen und operativen Marketing im System Handelsbetrieb definieren sowie eigenständig umsetzen und verfügen über Wissen um die Bedeutung von Kundenorientierung und –bindung, die sie in neue Lösungsansätze kommunikativ und auch kooperativ selbstorganisiert einzubringen verstehen.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Faktenwissen

- 1. Begriffliche und inhaltliche Grundlagen, u.a. Spezifika von Handelsbetrieben, Charakteristika des Handels-Marketing
- 2. Informationsseite des Handels-Marketing: Wesen, Besonderheiten und Anwendungsgebiete der Marketingforschung im Handel
- 3. Aktionsseite des Handels-Marketing:
- Betriebsformenwahl als Basisentscheidung
- Ziel- und Strategieentscheidungen
- Marketingpolitische Entscheidungen, z.B. über Standort, Sortiment und Service, Gestaltung des Verkaufsraums oder Einsatz von Verkaufspersonal
- Zukünftige Entwicklungen im Handelsmarketing

Methodenwissen

- 1. Recherche von internen und externen Daten
- 2. Methoden der Marketingforschung: u.a. Kundenlaufstudien, Imageanalysen, Verpackungstests
- 3. Strategien und Techniken der Markterschließung und -bearbeitung

Die Studierenden erwerben ein breites Spektrum an Theorie- und Faktenwissen im Marketing von Handelsbetrieben mit Agrarprodukten und Lebensmitteln

Lehr-/Lernformen



Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Dialogorientierte Vorlesung mit integrierten Übungen/Fallstudien

Literatur/Lehrmaterial

Ahlert; Kenning: Handelsmarketing, Berlin 2007

Baum: Handelsmarketing, Herne/Berlin 2002

Besonderes

Lehrunterlagen werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt, z.B. Foliensammlung

| Präsenz in SWS 0,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 0,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---|
| 201-066 | Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Betriebe |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|---------------------|
| Inhalte |
| Lehr-/Lernformen |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | - Planungsmethoden o Voranschläge und Programmplanung o Mathematische Programmierung o Entscheidungs- und spieltheoretische Ansätze |
|--|--|
| | Planungsgegenstände Optimierung des Produktions- und Faktoreinsatzprogramms Optimierung der Produktions- und Faktoreinsatzintensität Integrierte Produktions-, Investitions- und Finanzplanung Entscheidungen bei Unsicherheit |
| Vorbereitung für das Modul | Lesen von Fachliteratur, Beachtung von und nachgelagerten Bereichen in der Praxis (z.B. während des Praxissemesters) |

Verwendbarkeit des Moduls

| 7 | T | |
|-------------------------|---|--|
| Zusammenhang zu anderen | - Die Studierenden lernen die technischen und ökonomischen | |
| Modulen innerhalb des | | |
| Studiengangs | Instrumente der Betriebsplanung kennen sowie wissenschaftliche | |
| | Methoden und Techniken mit dem Ziel, quantitative Unterlagen für | |
| | optimale Entscheidungen einsetzen zu können | |
| | - Sie sind fähig, die wechselseitigen Beziehungen zwischen der | |
| | technischen und ökonomischen Planung zu erkennen und zu | |
| | bewerten | |
| | - Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wesentlichen | |
| | Begriffe dieses Themengebiets (wie z.B. Unternehmensziele, | |
| | Strategie, Planung etc.) und die Fertigkeiten, relevanten | |
| | Stellschrauben, um ein Unternehmen erfolgreich zu führen, | |
| | zweckmäßig einzusetzen. Sie verfügen über die Kompetenz, | |
| | Instrumente und Methoden, die für ein an Zielen orientiertes | |
| | Management notwendig sind, in der Praxis eigenständig | |
| | anzuwenden. Sie sind fähig zu Teamarbeit und Präsentation | |



| | komplexer Zusammenhänge, sowohl im Studium als auch im Berufsalltag. - Das Erkennen und Bewältigen (sowie Kommunizieren) von Wissens- oder Umsetzungsdefiziten im Studium ermöglicht ihnen auch das Bearbeiten komplexer, praxisorientierter Aufgaben und Aufträge. Dabei werden Informationen kritisch ausgewählt und genutzt. |
|-------------------------------------|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ludger Hinners-Tobrägel | | |
|--|----------------------|----------------|
| | | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| Kenntnisse: Die Studierenden | 5,00 | 4,00 |
| sind mit den Inhalten | | |
| vorgelagerter Module aus | | |
| dem Bereich Ökonomie und | | |
| Volkswirtschaft vertraut. | | |
| Fertigkeiten: Die Studierenden | | |
| können aus den vorgelagerten | | |
| Modulen Zusammenhänge | | |
| erkennen. Kompetenzen: Die | | |
| Studierenden können sich | | |
| die Bedeutung des vor- und | | |
| nachgelagerten Bereiches in | | |
| der Lanndwirtschaft vorstellen. | | |



| Workload | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stun | den, mit der folgenden Aufteilung | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 45,0 Std. / 36,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-066 | Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Betriebe |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-066 | Planung und Optimierung landwirtschaftlicher Betriebe |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

siehe oben

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Lehr-/Lernformen

Seminaristischer Unterricht, Übung

Lehr-/Lernmethoden

- · Verschiedene Lerninhalte sind im Eigenstudium zu erarbeiten
- Präsentationen durch Studierende
- Durch zahlreiche praktische Beispiele und durch die Integration von Case Studies werden Bezüge zur realen Lebenswelt von Unternehmen aus dem Agribusiness hergestellt und die Anwendungsorientierung im Modul deutlich intensiviert.

Literatur/Lehrmaterial

Bosch, Volker (2002): Risikovergleich verschiedener Schweinehaltungssysteme.- *Blickpunkt Triesdorf*. Triesdorf

Brandes, W. (1974): Wie analysiere und plane ich meinen Betrieb? Eine Einführung in die Betriebsanalyse und Betriebsplanung. Für landwirtschaftliche Praxis und Beratung. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin,.

Dabbert, Stephan; Braun, Jürgen (2012): Landwirtschaftliche Betriebslehre. 3. Aufl., UTB 2792, Stuttgart: Ulmer, € 24,90

Hanf, Claus-Henning (1986): Entscheidungslehre.- München: R. Oldenbourg.

Hazel, P. B. R.; Norton, R. D. (1986): *Mathematical Programming for economic analysis in agriculture.*- New York: MacMillan Publishing Compnay .

Hirschhauer, Norbert; Mußhoff, Oliver / (2012): Risikomanagement in der Landwirtschaft. Agrimedia.

Huith, Michael (Hg.) (1996): Betriebsmanagement für Landwirte. Existenzsicherung für Betriebe und Unternehmen. München: BLV Verlagsgesellschaft.



Karpenstein-Machan, Marianne, Zimmermann, Torsten, Mußhoff, Oliver (2013):Ökonomische und pflanzenbauliche Optimierung des Anbaus von Nahrungs-, Futter- und Energiepflanzen mit Unterstützung eines Linearen Programmierungsmodells.- Berichte über Landwirtschaft, Band 91, Heft 1.

KTBL (Hrsg.): Betriebsplanung Landwirtschaft - Daten für die Betriebsplanung in der Landwirtschaft, mit Internetangebot. Neueste Aufl.

KTBL / YARA (Hrsg.): Faustzahlen für Landwirtschaft, Neueste Aufl.

Kuhlmann, Friedrich (2007): Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft. 3. Aufl., Kap. 8, DLG-Verlag. 34,90 €.

Maccarl, Bruce (1989): Linear approximation using motad and separable programming: should it be done?- *American journal of agricultural economics* 71, S. 158.

Maleka, P. (1993): An application of Target MOTAD Model to crop production in Zambia. - *Agricultural economics* 9, S. 15-36.

Musshoff, Oliver / Hirschhauer, Norbert (2013): Modernes Agrarmanagement – Betriebswirtschaftliche Analyse- und Planungsverfahren. 3. Aufl., Vahlen.

Odening, Martin; Bokelmann, Wolfgang (2000): Agrarmanagement. - Stuttgart: Ullmer.

REISCH, E. und KNECHT, G. (1995): Landwirtschaftliches Lehrbuch 3 - Betriebslehre. Verlag Eugen Ulmer Stuttgart, 7. Auflage.

Steinhauser, Hugo; Cay Langbehn; Peters, Uwe (1989): *Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre*. - Band 1: Allgemeiner Teil. 4. Aufl. Stuttgart: Ulmer.

Weinschenk, G. (1964): Die optimale Organisation des landwirtschaftlichen Betriebes. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin

Besonderes

Lehrunterlagen werden auf der Lernplattform neo bereitgestellt, z.B. Foliensammlung und Tabellenkalkulationsblätter

| Präsenz in SWS 4,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|--|
| 201-040 | Qualitätsbestimmung und Verarbeitung tierischer Produkte |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Inhalte

Qualitätskriterien von tierischen Produkten (Milch, Fleisch, Eier, Honig, Häute/Felle)

Maßnahmen zur positiven Beeinflussung der Produktqualität und Vermeidung einer Qualitätsbeein-trächtigung

Verarbeitung und Vermarktung tierischer Produkte

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelagerter Module aus den Bereichen Tierzucht, Tierernährung und Tierhaltung vertraut. Fertigkeiten: Die Studierenden haben grundlegende Aspekte vorgelagerter Module verstanden und können diese auf andere Tierarten übertragen. Kompetenzen: Die Studierenden können die Zusammenhänge der verschiedenen Disziplinen der landwirtschaftlichen Tierhaltung nachvollziehen und sehen die Notwendigkeit Themen zur Produktqualität und zur Tierartenvielfalt zu vertiefen. |
|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | Lesen von Fachliteratur |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Fragen der Qualität und Vermarktung tierischer Produkte werden heute grundsätzlich auch unter den Gesichtspunkten der Nachhaltigkeit betrachtet. Insofern fließen diese Aspekte auch in die LV mit ein.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Peter Theobald | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-040 | Qualitätsbestimmung tierischer Produkte |
| 201-040 | Verarbeitung tierischer Produkte |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-040 | Qualitätsbestimmung tierischer Produkte |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele |) | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Faktenwissen: 50% Methodenwissen: 50%

- 1. Bedeutung von Lebensmitteln tierischer Herkunft, Verbraucheransprüche
- 2. konventionelle und innovative /alternative Untersuchungsmethoden
- 3. Milch
- Bedeutung, Produktion, ernährungsphysiologische Aspekte, ...
- Praktische Untersuchungen zur Beurteilung der Milch als Qualitäts- und Servicemerkmal (Fett, Eiweiß, Zellzahlen, Keimgehalt, Ketosegehalte, Progesteron, ...)
- 4. Schlachtkörper und Fleisch
- Bedeutung, Produktion, ernährungsphysiologische Aspekte, ...
- Praktische Untersuchungen zur Beurteilung der Schlachtkörper- und Fleischqualität (Fett- und Muskelanteile, Wasserbindevermögen, pH-Wert, elekt. Leitfähigkeit, ...)
- Organoleptische Test von Fleischproben (Testessen)
- 5. Eier
- Bedeutung, Produktion, ernährungsphysiologische Aspekte, ...
- Untersuchungen der inneren und äußeren Eiqualität
- 6. Honig
- Produktion, Sorten, , ernährungsphysiologische Aspekte,
- Qualitätsmerkmale, Verkostung von Proben
- 7. Felle, Häute
- Bedeutung, Produktion, Verarbeitung/ Herstellung (Gerbung)
- Differenzierungs- und Qualitätsmerkmale

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Fahr und v. Lengerken (2003): Milcherzeugung, DLG Verlag



Verordnungen, Bestimmungen

Milchprüfring Baden-Württemberg (2012): Anleitungen zur Kontrolle der Milchqualität

Schriften der Bundesanstalt für Fleischforschung Kulmbach

Vorlesungsbegleitende Unterlagen

Besonderes

Exkursion, Arbeit in kleinen Gruppen

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|----------------------------------|
| 201-040 | Verarbeitung tierischer Produkte |

Ausgestaltung

| Wissen Kenntnisse Fertigkeiten Kompetenzen | Qualifikationsziele | • | | |
|--|---------------------|------------|--------------|-------------|
| | Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Faktenwissen 50 %, Methodenwissen 50 %

Vor dem Hintergrund das mehr als 50 % der produzierten Milch- und Fleischmengen nicht als Frischware sondern als Verarbeitungsware auf den Markt kommen, sollen im Rahmen der Lehrveranstaltung die Verarbeitungsverfahren von Milch zu Käse und von Fleisch zu Wurst erläutert werden. Darüber hinaus sollen nach Anleitung in Kleingruppen auch diverse Käse- und / oder Fleischsorten selbstständig hergestellt werden.

In diesem Zusammenhang sollen auch rechtliche Voraussetzungen für die Verarbeitung und Vermarktung tierischer Produkte (z.B. für die Direktvermarktung) behandelt werden.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Herstellung von Verarbeitungsprodukten (Käse, Wurst)

Literatur/Lehrmaterial

Vorlesungsbegleitende Unterlagen, aktuelle Veraordnungen

Besonderes

Begleitende Exkursionen zu speziellen Betriebe.

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-041 | Herdenmanagement |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

-kennen praktikable, aussagefähige tier- und ressourcenbasierte Indikatoren und verstehen systematische Methoden zur Beurteilung von Tierwohl sicher anzuwenden
-kennen die Struktur tierhaltender Betriebe und können Chancen und Risiken fortgeschrittener Produktionstechniken vor dem Hintergrund steigender Anforderungen an Umwelt- und Tiergerechtheit sowie Ressourcenschonung und den damit verbundenen Zielkonflikten erkennen ...können Schwachstellenanalysen auf einzelbetrieblicher Basis durchführen, die Ergebnisse einordnen und selbständig Lösungsvorschläge erarbeiten
- ...können zukunftsorientierte Forschung innerhalb des Fachgebietes nach Zielen und Potenzialen bewerten und einen Anwendungsbezug herstellen

Inhalte

Beurteilung von Tierhaltungen nach Tierwohl, Umweltwirkung, Nachhaltigkeit Optimierung des Herdenmanagements

Grundlegende technische und betriebliche Voraussetzungen für Precision Livestock Farming Stand der Forschung und Entwicklungspotenziale bei Precision Livestock Farming

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | Verständnis der grundsätzlichen Verfahrenstechniken in der |
|----------------------------|--|
| Kompetenzen | Tierproduktion |
| Vorbereitung für das Modul | Keine |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Beurteilung und Optimierung von Tierhaltungen nach Aspekten des Tierwohls und der Umweltwirkung dient der Nachhaltigkeit. Dabei finden auch Aspekte der Betriebsentwicklung



Berücksichtigung. Präzise Landwirtschaft (Precision Farming) stellt unmittelbar einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung dar. Die Interpretation umfangreichen Datenmaterials ermöglicht Effizienzsteigerung, Verbesserungen beim Tierwohl und trägt zur Verminderung von Umweltwirkungen bei.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---|-------------|
| Mündliche Prüfung (10 Minuten) | 50 % |
| schriftliche Arbeit/zeichnerische Arbeit (keine | 50 % |
| Einheit gewählt) | |

Organisation

| T | - | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Modulverantwortliche/r | | |
| Prof. Dr. Barbara Benz | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| (3 Wahlpflichtmodule) | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |
| 22,5 Std. / 18,0 % | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-041 | Herdenmanagement |
| 201-041 | Precision Livestock Farming |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-041 | Herdenmanagement |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- ...können tierhaltende Betriebe anhand tier- und ressourcenbasierter Indikatoren bezüglich Tierwohl, Umweltwirkung, Arbeitsqualität bzw. Nachhaltigkeit einordnen
- ...haben Kennzahlen aus Bereichen der Tierproduktion kennen und verstehen gelernt
- ...lernen Managementaufgaben eines Betriebsleiters anhand von aktuellen, praxisrelevanten Fragestellungen zur Tiergesundheit und -leistung oder Betriebsentwicklung kennen
- ...kennen Beispiele und Anwendungen für Herdenmanagementprogramme

Fertigkeiten

- ...sind in der Lage, systematische Methoden zur Erhebung tier- und ressourcenbasierter Indikatoren anzuwenden
-sind in der Lage ausgewählte EDV-gestützte Kontroll- und Steuerungssysteme selbständig anzuwenden.

Kompetenzen

- ... können auf tierhaltenden Betrieben eine Schwachstellenanalyse durchführen und Optimierungsansätze entwickeln
-können Chancen und Risiken fortgeschrittener Produktionstechniken vor dem Hintergrund steigender Anforderungen an Umwelt- und Tiergerechtheit sowie Ressourcenschonung und den damit verbundenen Zielkonflikten erkennen
- ...können den Einsatz des aktuellen Standes der Technik im Hinblick auf die Anwendung im betriebsindividuellen Fall abwägen und selbständig Lösungsvorschläge erarbeiten
- ...können zukunftsorientierte Forschung innerhalb des Fachgebietes nach Zielen und Potenzialen bewerten
- ... können selbstständig entsprechend der betriebsindividuellen Ausgangssituation geeignete Softwarelösungen auswählen und diese in das System des Betriebsmanagements einordnen.
- ...sind sich der Funktion von EDV-gestützten Systemen im Sinne einer Entscheidungshilfe bewußt und kennen die Verantwortung des Betriebsleiters
- können einen Betrieb analysieren, Optimierungsvorschläge auf Basis aktueller Fachliteratur erarbeiten und dies in eine schriftliche Form gemäß der Regeln für wissenschaftliches Arbeiten bringen



| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | X |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | X |
| Sozial | Х | X | X |

Inhalte

Faktenwissen 70%

Die Teilnehmer erwerben im Rahmen von Lehrveranstaltungen und Übungen Kenntnisse über verschiedene aktuelle Themen rund um das Management der tierischen Produktion, z. B.:

- Durchführung der Eigenkontrolle nach §11 Abs. 8 TschG
- Kuh- und Sauenplaner
- Management der Tiergesundheit in Schweinebeständen
- Management der Klauengesundheit von Milchkühen und Zuchtsauen
- Auswertung von Milchleistungsprüfberichten
- Vorstellung von Herdenmanagementprogrammen durch Firmenvertreter
- Management der Fruchtbarkeit von Milchkühen (Kennzahlen, Fütterungseinflüsse)
- Management der Kälberaufzucht

Methodenwissen 30%

- Anwendung von Methoden zur Erhebung von tierbezogenen Indikatoren (z. B. BCS, LCS,)

Auswahl geeigneter Softwarelösungen für das Herdenmanagement entsprechend der betriebsspezifischen Situation

- Schwachstellenanalyse und Optimierung eines Betriebes anhand Kennzahlen
- Anwendung "low stress handling"

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Übungen, Gruppenarbeit, Diskussionen

hoher Praxisbezug durch Fachvorträge aus der Industrie

Literatur/Lehrmaterial

digitale Medien

Besonderes



hoher Praxisbezug durch angewandte Methoden im Rahmen von Betriebsanalysen auf Praxisbetrieben

| Präsenz in SWS 2,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-041 | Precision Livestock Farming |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden...

...erwerben grundlegendes Wissen über den aktuellen Stand der Technik bezüglich Precision Livestock Farming und lernen den Einsatz in der Praxis kennen

...kennen standortspezifische und betriebsindividuelle Aspekte, die bezogen auf den Einsatz von EDV gestützter Technik eine Relevanz besitzen und können diese berücksichtigen

...verstehen den Zusammenhang zwischen EDV-gestützten Systemen und Herdenmanagementaufgaben und sind in der Lage, betriebsindividuelle Voraussetzungen einzuschätzen und in die Beurteilung mit einfließen zu lassen

...sehen die Chancen und Entwicklungsperspektiven von PLF auf Basis des aktuellen Forschungsstandes

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | Х |
| Sozial | Х | Х | Х |

Inhalte

- Sensoren und Datenverarbeitung
- Dokumentationspflichten
- Stand der Technik und der Forschung in den Bereichen:
 - Precision Dairy Farming
 - Precision Calf Farming
 - Precision Pig Farming
 - Precision Poultry Farming

Faktenwissen 50 % Methodenwissen 50 %

- Sensorik und Datenverarbeitung
- Automatisierung von Arbeitsabläufen



- Technik für die Prozesssteuerung in der Tierhaltung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit integrierten Übungen und Exkursionen, Fallstudien, Gruppenarbeit

hoher Praxisbezug durch Fachvorträge aus der Industrie, Diskussionen

Literatur/Lehrmaterial

Digitale Medien über Intranet, wissenschaftliche Magazine, Tagungsbände (KTBL)

Besonderes

Starker Anwendungsbezug durch Exkursionen, Input von Vertretern der Industrie

| Präsenz in SWS 0,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 0,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---------------------------------------|
| 201-044 | Tierernährung und Spezielle Tierarten |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen Kenntnisse über spezielle Nutztierarten, die neben Rind und Schwein eine nennenswerte Bedeutung in der Landwirtschaft haben. Dabei erlernen sie auch Futterrationen für diese Tierarten sowie für die Haupttierarten Rind und Schwein zu kalkulieren.

Inhalte

Bedeutung, Produktionsverfahren, Fütterung und ökonomische Kenndaten zu speziellen Tierarten und Kalkulation von Futterrationen zu den Haupttierarten.

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | |
|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Haltung spezieller Tierarten wird stets vor dem Hintergrund der Tierschutzes und des Tierwohls betrachtet. Fütterungsaspekte nehmen dabei Fragen der Umweltbelastung mit auf.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |



| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Peter Theobald | Prof. Dr. Peter Theobald | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspred | chpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-044 | Spezielle Tierernährung | |
| 201-044 | Spezielle Tierarten | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-044 | Spezielle Tierernährung |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele |) | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Ernährung spezieller Tierarten: ernährungsphysiologische Aspekte, Futtermittel,

Rationsgestaltung, Fütterungskosten, Fütterungstechnik

Spezielle Fragen der Tierernährung: Enzyme, Fettsäuren

Bewertung von Fütterung, Futtermittel, Fütterungstechnik und Produktionsverfahren auf ausgewählten landwirtschaftlichen Betrieben mit verbreiteten und speziellen Tierarten.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

gruppenorientierte Lehrmethoden inkl. Referate

Literatur/Lehrmaterial

vorlesungsbegleitende Unterlagen und empfohlene Literatur

Besonderes

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|------------------------------|-------------------------|--------------|----------------------------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 5 Semester | |
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |
| | | | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-044 | Spezielle Tierarten |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele |) | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Nach der ausführlichen Behandlung der Haupttierarten Rind und Schwein sollen in dem zweiten Fach auch die weiteren Tierarten angesprochen werden, die einen Nutzcharakter in der Landwirtschaft haben. In diesem Zusammenhang werden die einzelnen Produktionsverfahren und deren Rahmenbedingungen, die Anforderungen an den Betrieb sowie die wirtschaftlichen Aspekte (Markt, Absatz, Rentabilität, ...) angesprochen. Damit sollen solche Produktionsverfahren bzw. Nutztierarten als Betriebsalternative für landwirtschaftliche Betriebe kalkuliert werden können.

Folgende Tierarten/ Produktionsverfahren werden behandelt:

- 1. Geflügel Legehennenhaltung, Broilermast, Putenmast, Enten- und Gänsemast
- 2. Wiederkäuer Milchschafe, Milch- und Fleischziegen, Dam- und Rotwild, Büffel
- 3. Kaninchenaufzucht und -mast
- 4. Kameliden Lama, Alpaka, ggf. auch Dromedare, Trampeltiere
- 5. Strauß

ggf. auch weitere Tierarten wie Fische, Bienen, ...

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

gruppenorientierte Lehrmethoden inkl. Referate

Literatur/Lehrmaterial

vorlesungsbegleitende Unterlagen und empfohlene Literatur

Besonderes

Begleitende Exkursionen zu Betriebe mit speziellen Tierarten geben einen praktischen Einblick in den Produktionsablauf

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 5 Semester | |



| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 22,5 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-------------------------------|
| 201-070 | Landwirtschaftliches Bauwesen |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|--|
| Planung und Beurteilung landwirtschaftlichen Bauens. |
| Inhalte |
| siehe Lehrveranstungen |
| Lehr-/Lernformen |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| , , | die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Tierbereich |
|----------------------------|--|
| Vorbereitung für das Modul | alle bisherigen Lehrveranstaltungen im Tierbereich |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Berücksichtigung von sozialen, ökonomischen und ökologischen Aspekten bei der Verfahrenskonkretisierung der Baukonzepte, Konzepte mit Emissionsminderungspotenzial werden besonders berücksichtigt

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | |
|---|--|
| Prof. Dr. Barbara Benz | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | |



| Modulart | Turnus | Dauer | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. / 18,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-070 | Landwirtschaftliches Bauwesen |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-070 | Landwirtschaftliches Bauwesen |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Konkretisierung, Darstellung und Beurteilung eines realen Baukonzeptes

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | Х |
| Sozial | | | Х |

Inhalte

Die Studierende erwerben ein breites Fakten- und Methodenwissen im Bereich des landwirtschaftlichen Bauwesens.

Faktenwissen 40 %, Methodenwissen 60 %

- 1. Ein reales Bauvorhaben eines Rinder-, Pferde- oder Schweinestalls wird konkretisiert. Es findet eine Auftragsklärung mit dem Betrieb statt, der Standort wird vor Ort besichtigt und analysiert, unterschiedliche Planungsvarianten werden verglichen und umgesetzt.
- 2. Flankierend werden anhand der Vorlesungen die Grundlagen für Landwirtschaftliches Bauen vermittelt.
- 3. Die Studierenden lernen softwaregestütze Applikationen in den Bereichen Kalkulation, Abstandsplanung, 3-D-Darstellung kennen und können diese selbst anwenden.

Inhaltlich werden folgende Themen berücksichtigt:

- Vorstellung innovativer Bauprojekte aus den EIP Projekten EIP Schwein und EIP Rind
- Standortanalyse (Topografie, Klima, Emissionslage etc.)
- Ausgangssituation (Arbeitskraftkapazität, Gebäudebestand, Betriebsentwicklung, gesetzliche Rahmenbedingungen etc.)
- Raum- und Funktionsprogramm
- Kostenkalkulation und Wirtschaftlichkeitsanalyse
- Bestimmung und Erläuterung eines Haltungssystems
- Erstellung eines Lageplans (M 1:500)
- Erstellung von Planungsunterlagen Grundriss u. Schnitt (M 1: 200)
- Bewertungen der Planung und verschiedener Alternativen nach:
- 1. Kapitaleinsatz/ Investitionen/ Kosten
- 2. Arbeitswirtschaftlichkeit/ Arbeitserledigung/ Arbeitsbelastung
- 3. Tiergerechtheit
- 4. Umweltaspekten
- 5. Entwicklungsfähigkeit des Betriebes und Nachhaltigkeit der Baumaßnahme



Lehr-/Lernformen

Projekt, Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Skript

Besonderes

Vorlesung und Planungsseminar zusammen mit Spezielle Tierhaltung

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---|
| 201-045 | Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Bewertung und Beurteilung neuer Verfahren in der Pflanzenproduktion

Inhalte

Satellitenortung und deren Anwendung, Teilflächenspezifischer Pflanzenbau, neue Verfahren der Düngung und Bewässerung in ausgewählten Bereichen der Pflanzenproduktion

Lehr-/Lernformen

Seminaristischer Unterricht

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | |
|--|--|
| Vorbereitung für das Modul | Vorlesung Grundlagen der Agrartechnik, Pflanzenbau I, Pflanzenernährung |

Verwendbarkeit des Moduls

| modulen innernalb des | Grundlagen der Agrartechnik, Technik der Außenwirtschaft, Pflanzenbau II |
|-------------------------------------|---|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Es werden der effiziente Einsatz von Betriebsmitteln (Dünger, Pflanzenschutz, Kraftstoff etc.), die Schonung des Bodens durch präzise Steuer- und Regeleinrichtungen sowie zur Arbeitserleichterung behandelt und damit alle drei Säulen der Nachhaltigkeit (Ökologie, Ökonomie und Soziales) betrachtet.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |



Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Prof. DrIng. Albert Stoll | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | - | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - | jedes Sommersemester | 1 Semester | |
| (3 Wahlpflichtmodule) | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-045 | Verfahrenstechnik |
| 201-045 | Pflanzenproduktion |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-045 | Verfahrenstechnik |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | ; | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Grundlagen der Satellitenortung

Grundlagen der Automatisierung agrartechnischer Maschinen

Automatische Spurführungssysteme

Neue Verfahrenstechniken in der Weizenproduktion

Neue Verfahrenstechniken in der Silomaisproduktion

Neu Verfahrenstechniken in der Beregnung

Lehr-/Lernformen

Seminaristischer Unterricht, Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

KTBL Bücher zur Automatisierung, Satellitenortung, teilflächenspezifische Verfahren, aktuelle Literatur zu Forschungsprojekten im In- und Ausland

Besonderes

| Präsenz in SWS 0,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 0,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-045 | Pflanzenproduktion |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- kennen die pflanzenbaulichen Konsequenzen der Umsetzung von Smart Farming-Technologien
- kennen die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Anwendung von Depotdüngungsverfahren
- kennen die bodenkundlichen Grundlagen für die Beregnung

Fertigkeiten

- sind in der Lage, Informationen aus wissenschaftlichen und praxisnahen Veröffentlichungen sowie Firmeninformationen zu sammeln und diese in einen praktischen Kontext zu setzen
- sind in der Lage, das Potential von Smart Farming-Technologien für konkrete Anbausituationen abzuschätzen

Kompetenzen

- konzipieren Fallstudie zum Einsatz von modernen Verfahrenstechniken
- hinterfragen kritisch die Informationen aus Wissenschaft und Industrie und wägen sie ab
- sind in der Lage eine Abschätzung der Bedeutung von neuen Technologien für die Pflanzenproduktion in absehbarer Zukunft zu formulieren

| Wissen Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|-------------------|--------------|-------------|
|-------------------|--------------|-------------|

Inhalte

Die Studierenden erwerben Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten im Bereich der teilflächenspezifischen Landwirtschaft, der Anwendungsmöglichkeiten von Parallelfahrsystemen, innovativer Düngerapplikationssysteme und Beregnungsverfahren.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden



| Besonderes | | |
|---|--|--|
| Aktuelle Publikationen aus Wissenschaft und Industrie | | |
| Literatur/Lehrmaterial | | |
| Vorlesung mit fragend-entwickelnder Methode, selbständiges Erarbeiten, Übungsteil in Gruppenarbeit | | |
| | | |

| Präsenz in SWS 0,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 0,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-046 | Pflanzenzüchtung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse der Pflanzenzüchtung, der Züchtungskategorien und Sortentypen, Sortenerhaltung und das internationale Sortenwesen. Erläuterungen der gesetzlichen Grundlagen des nationalen und internationalen Sortenwesens und der Sortenschutzgesetze, Einführung in die Bereiche des Saatgutwesens, der Saatguterzeugung, des Saatguthandels und der modernen Saatguttechnologie, Information über das Wesen von Genbanken und die Bedeutung der Erhaltung von genetischen Ressourcen.

Inhalte

Vertiefende Kenntnisse der Pflanzenzüchtung, gesetzlichen Rahmenbedingungen, Festlegung von Zuchtzielen in der Pflanzenzucht, Grundkenntnisse des Saatgutwesens und der Saatguterzeugung

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | Kenntnisse und Fertigkeiten über Grundlagen der Pflanzenzüchtung |
|----------------------------|--|
| Kompetenzen | |
| Vorbereitung für das Modul | Fachliteratur, Selbststudium |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | Pflanzenzüchtung I, Phytomedizin I+II |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die nachhaltige Erzeugung von Nahrungsmitteln für die stetig steigende Weltbevölkerung ist Grundvoraussetzung für die zukünftige Existenz der Menschheit.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|--------------------------------|-------------|
| Mündliche Prüfung (15 Minuten) | 100 % |



Organisation

| Modulverantwortliche/r | | · | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Andreas Schier | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | _ | | |
| Modulart | Modulart Turnus Dauer | | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|-----------------------------|--|
| 201-046 | Pflanzenzüchtung II | |
| 201-046 | Saatgutwesen und -erzeugung | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-046 | Pflanzenzüchtung II |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele |) | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse über die Vorgehensweise bei der Pflanzenzüchtung, über Methoden und die Festlegung von Zuchtzielen in sich ändernden klimatischen und wirtschaftlichen sowie biologischen Rahmenbedingungen

- -Abwehrmechanismen der Pflanze
- -Epidemiologische Auswirkungen von Resistenz
- -Zuchtziele (Qualität, Ertrag, Resistenz, Toleranz)
- -Zuchtzielfindung
- -Auswahl des richtigen Zuchtverfahrens zum Erreichen des Zuchtzieles

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- eigene Foliensammlung, jährlich aktualisiert und angepasst
- Odenbach, W. (1997) Biologische Grundlagen der Pflanzenzüchtung
- Becker, H. (2010) Pflanzenzüchtung
- Fritsche, R., Decker, H. Lehmann, W., Karl, E., Gemmeke, H. (1987) Resistenz von Kulturpflanzen gegen tierische Schaderreger
- Sleper, D.A., Poehlmann, J.M. (2006) Breeding Field Crops

Besonderes

Exkursionen, Praxisbesuche, Gastreferenten/innen, Feldbegehungen, Besichtigung des Zuchtgartens in Tachenhausen, Praktische Übungen zur Kreuzung, Anlegen von Züchtungsversuchen

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 3,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 5 Semester | |



| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 33,8 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-046 | Saatgutwesen und -erzeugung |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | } | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Auf der Pflanzenzüchtung aufbauende Kenntnisse der Saat- und Pflanzguterzeugung bei den wichtigsten Kulturpflanzen. Das Modulelement baut auf dem Grundlagenwissen über die Biologie der Pflanzen und der Pflanzenzüchtung auf

- -Struktur und Organisation des Saatgutwesens
- -Aufbereitung, Lagerung und Absatz von Saatgut, Saatgutqualität
- -Gesetzliche Regelungen zum Saatgutwesen und Saatgutuntersuchung im nationalen und internatio-nalen Saatgutverkehr
- -praktische Methoden der Saatgutprüfung für die Saatgutanerkennung
- -Umsetzung der Saatgutproduktion bei den verschiedenen Sortentypen und Kulturpflanzen (Hybridgerste, Mais, Kartoffeln, etc)

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- eigene Foliensammlung, jährlich aktualisiert und angepasst
- Erbe,G. (2002) Handbuch der Saatgutvermehrung
- Kruse,M. (2007) Handbuch Saatgutaufbereitung
- Rutz,H.-W., Freudenstein,H. (2011) Sorten- und Saatgutrecht

Besonderes

Exkursionen, Praxisbesuche, Gastreferenten/innen, Besichtigung der Saatguterzeugung in Tachenhausen, Filme

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|-----------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 5 Semester | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ |
| 11,2 Std. | | | Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---------------------|
| 201-047 | Obst- und Gemüsebau |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die Besonderheiten des Sonderkulturanbaus mit seinen Implikationen, insbesondere im Hinblick auf Anforderungen, Arbeitszeiten, Vermarktung, Umweltrelevanz und ökonomischer Bedeutung im Vergleich zur Landwirtschaft einschätzen und die Entwicklungsmöglichkeiten für einen Betrieb beurteilen.

Inhalte

Grundlagen der Gemüse- und Obstproduktion im Rahmen landwirtschaftlicher Betriebe

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelagerter Module (biologische Grundlagen, naturwissenschaftliche Grundlagen, Pflanzenernährung, Pflanzenbau I, Ökonomie) vertraut. | | | |
|--|---|--|--|--|
| | Fertigkeiten: die Studierenden können die o.g. Inhalte auf Sonderkulturen übertragen. | | | |
| | Kompetenzen: Die Studierenden erkennen inhaltliche Zusammenhänge mit vorgelagerten Modulen und können diese im Kontext der Sonderkulturen einstufen. | | | |
| Vorbereitung für das Modul | Lesen von Fachliteratur, um bestehendes Wissen zu vertiefen und Interesse für das vorliegende Modul auszubilden. | | | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Der Schwerpunkt liegt auf der Darstellung des Integrierten Anbaues, womit die, nach dem Ökologischen Anbau, der auf Wunsch in die Lehrinhalte einbezogen wird, umweltschonendste Form des Sonderkulturanbaus dargestellt wird.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 100 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | _ | | | |
|--|----------------------|----------------|--|--|--|
| Prof. Dr. Maria Müller-Lindenla | uf | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | | |
| Modulart Turnus Dauer | | | | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | | |
| | 5,00 | 4,00 | | | |
| Workload | | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % Vor-/Nachbereitung/Selbststudium Aufgaben/Gruppenarb | | | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|----------------|-----------------------------|--|
| AWB.V-VII.P3.1 | Obst- und Gemüsebau | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|----------------|-----------------------------|
| AWB.V-VII.P3.1 | Obst- und Gemüsebau |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden

Kenntnisse:

- kennen die Besonderheiten des Sonderkulturanbaus.
- kennen die Anforderungen an Arbeitszeiten und Vermarktung.
- verstehen die Umweltrelevanz und ökonomische Bedeutung des Sonderkulturanbaus.

Fertigkeiten:

- können für einen fiktiven landwirtschaftlichen Betrieb berechnen, inwiefern Sonderkulturanbau möglich ist, welche Investitionen notwendig sind und inwiefern die Betriebsstruktur beeinflusst wird.
- können für einen fiktiven landwirtschaftlichen Betrieb beurteilen, inwiefern die Hinzunahme eines Betriebszweiges Sonderkultur sinnvoll und erfolgreich ist oder nicht.

| Wissen Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|-------------------|--------------|-------------|
|-------------------|--------------|-------------|

Inhalte

80 % Faktenwissen, 20 % Methodenwissen

Bedeutung des Obstanbaus, Sorten, Erziehungssysteme, Pflanzenschutz, Vermarktung und Ökonomie von Apfel, Erdbeere, Kirsche, Birne, Pflaume je nach Interessenlage der TeilnehmerInnen inc. Vermarktung und Ökonomie.

Einordnung des Gemüseanbaus im Vergleich zu landw. Kulturen, Jungpflanzenanzucht, Vlies und Folie, Ernte und Aufbereitung, incl. Vermarktung und Ökonomie

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung, Laborübungen, Exkursionen

Literatur/Lehrmaterial

ppt, Umdrucke, Kulturanleitungen

Besonderes

Die Veranstaltungsthemen werden zu Beginn des Moduls von den TeilnehmerInnen mit Hilfe einer Moderationsmethode (Metaplan) selbst erarbeitet



| Präsenz in SWS 4,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|-------------------------------------|
| 201-048 | Nachwachsende Rohstoffe und Energie |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse der Produktion und Nutzungsmöglichkeiten spezieller Pflanzen zur Herstellung von Industrierohstoffen und zur Energiegewinnung. Sie haben einen Überblick über verschiedene Bioenergiepfade und können diese pflanzenbaulich und ökologisch bewerten. Sie können die Bedeutung der Landwirtschaft als Lieferant für Nachwachsende Rohstoffe und Energie einschätzen und nachhaltige Formen der Rohstoffbereitstellung im Kontext der Teller-Tank-Diskussion aufzeigen.

Inhalte

Potential von Nachwachsenden Rohstoffen und Bioenergie

Energiepflanzenanbau für die Biogasanlage und Grundsätze der Vergärung

Nährstoffe und Humus im Biogasbetrieb

Lignozellulosepflanzen und Grundsätze der Konversion von Kraftstoffen der 2. Generation Bereitstellung von Stärke, Zucker, Öl, Faser für die Industrie - geeignete Produktionssysteme Arzneipflanzenanbau

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, | Chemie, Bodenkunde, Allgemeiner Pflanzenbau, |
|----------------------------|---|
| Kompetenzen | Pflanzenernährung, Grünlandwirtschaft |
| Vorbereitung für das Modul | Verfolgen der Beiträge zu NaWaRos in Fachzeitschriften für die Landwirtschaft |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | |
|-------------------------|--|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

| Inhalte | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | |



Der Umbau der Energieversorgung von fossilen Energieträgern auf eine regenerative Basis ist eine der wichtigsten Herausforderungen für die heutigen Gesellschaften. Die Landwirtschaft hat über die Bereitstellung von Bioenergie, aber auch über die Bereitstellung von Fläche für Windund Solaranlagen einen erheblichen Anteil hieran. Die ökologische Bewertung der Energiepfade ist von zentraler Bedeutung.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---|-------------|
| Referat/Präsentation (keine Einheit gewählt) | 50 % |
| Klausur (45 Minuten) | 50 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | - | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Prof. Dr. Carola Pekrun | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---|
| 201-048 | Nachwachsende Rohstoffe und Energie |
| 201-048 | Wirtschaftliche und gesellschaftliche Aspekte von Erneuerbaren Energien, insbesondere Bioenergien |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------------|
| 201-048 | Nachwachsende Rohstoffe und Energie |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Kenntnisse

- kennen die Anforderungen der Industrie an nachwachsende Rohstoffe und die bedeutendsten Anbausysteme in Deutschland
- kennen die Anforderungen an Biogassubstrate und die Anbausysteme für Co-Substrate
- kennen die Anforderungen an die Substrate für die Verbrennung und BtL-Herstellung sowie die Anbausysteme für Lignozellulose
- kennen die offenen Fragen im Bereich der NaWaRo-Produktion

Fertigkeiten

- sind in der Lage, Informationen aus wissenschaftlichen, englischsprachigen Veröffentlichungen herauszulesen und diese in den praktischen Kontext zu setzen
- sind in der Lage, Anbausysteme für die energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse zu kreieren und die Bedeutung für den landwirtschaftlichen Betrieb und die Umwelt zu analysieren

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | |
| System | Х | Х | |
| Selbst | | Х | |
| Sozial | | Х | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben Basiswissen und grundlegende Fertigkeiten im Bereich der Produktion von annuellen und perennierenden Kulturen zur Bereitstellung von Kohlenhydraten, Fetten sowie Spezielchemikalien zur stofflichen und energetischen Verwertung.

- Anforderungen der Industrie an Nachwachsende Rohstoffe
- Produktion von Faser- und Arzneipflanzen
- Produktionsziel Zucker, Stärke, Öle
- Anforderungen an das Substrat für die effiziente Nutzung in der Biogasanlage
- Produktion von Energiepflanzen für die Biogasanlage
- Produktion von perennierenden Energiegräsern und schnell wachsenden Bäumen selbstständiges Erarbeiten des Zusammenhangs zwischen Anbaufläche und Energieeffizienz bei unterschiedlichen Energiepflanzen und Energiepfaden



- selbständiges Abschätzen des Niveaus des Pflanzenschutz- und Düngerinputs bei Biogasbetrieben
- Einordnung in die Gesamtdiskussion

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung mit fragend-entwickelnder Methode, Exkursionen, Diskussionen, Berechnungen

Literatur/Lehrmaterial

Foliensammlung mit Aufgabenstellungen, Fragenkatalog zur Prüfungsvorbereitung

Kaltschmitt & Hartmann, 2000: Energiepflanzenproduktion. Springer-Verlag, Berlin.

Heyland, Hanus, Keller, 2006: Handbuch des Pflanzenbaues 4: Ölfrüchte, Faserpflanzen, Arzneipflanzen und Sonderkulturen. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.

KTBL-Datensammlung Energiepflanzen, 2006: Hrsg. Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|--|
| 201-048 | Wirtschaftliche und gesellschaftliche Aspekte von Erneuerbaren Energien, |
| | insbesondere Bioenergien |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

- Kenntnisse:
- o Die wichtigsten erneuerbaren Energien (EE) und ihre Bedeutung in Deutschland kennen
- o Die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Erzeugung von EE kennen
- o Die gesellschaftliche Diskussion um EE und Biogas im Besonderen nachvollziehen können
- o Die wichtigsten Stellhebel für die Wirtschaftlichkeit einer Biogasanlage kennen
- o Wirtschaftliche Kriterien für den Einsatz von Biogassubstraten verstehen
- Fertigkeiten:
- o Substratbezogene Entscheidungen in den Gesamtzusammenhang der GuV einer Biogasanlage einordnen und deren Bedeutung einschätzen können
- o Wirtschaftliche Kriterien für den Einsatz von Biogassubstraten anwenden können
- o System zur wirtschaftlichen Optimierung einer bereits in Betrieb befindlichen BGA entwickeln und anwenden können
- o Optimalen Substratmix für einen gegebenen Standort zusammenstellen können
- o Argumente für und gegen Biogasanlagen kennen und in Diskussionen bestehen können
- o Optionen für landwirtschaftliche Betriebe bezüglich anderer EE als Biogas kennen und bewerten können

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | X | Х | X |
| System | X | Х | Х |
| Selbst | | Х | |
| Sozial | | Х | |

Inhalte

- Bedeutung von EE in Deutschland
- · Wirtschaftliche Rahmenbedingungen für EE im EEG und außerhalb
- Vermarktung von EE, insbesondere Biogas
- Mechanismus der Direktvermarktung
- Akzeptanz von EE und Biogas, am Beispiel des Diskurses um den Maisdeckel im EEG
 2012
- · Übung: Lokale Akzeptanz (wieder) herstellen



- Einflussfaktoren auf den wirtschaftlichen Erfolg einer BGA
- Fallstudie: wirtschaftliche Optimierung einer BGA
- EE-Optionen für landwirtschaftliche Betriebe, insbesondere Windkraft und Photovoltaik
- Finanzierung von EE-Investitionen durch landwirtschaftliche Betriebe: Grundlagen
- Besuche von Praxisanlagen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung
- Übungen
- Umfangreiche Fallstudie
- Exkursionen

Literatur/Lehrmaterial

- Foliensammlung
- Einzelne Aufsätze und Buchkapitel (werden in der Vorlesung zugänglich gemacht)

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | ststudium | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------------------|
| 201-049 | Biotechnologie und Forschung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- haben die Möglichkeiten der biotechnologischen Methoden theoretisch und z.T. auch praktisch erfasst und haben sich mit einer wissenschaftlichen Beurteilung von Chancen und Risiken der Technologie auseinander gesetzt.
- besitzen einen Überblick über aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Phytomedizin
- besitzen Grundkenntnisse im Feldversuchswesen und sind in der Lage, die Funktion und die Bedeutung dieser Disziplinen innerhalb der Landwirtschaft einzuordnen und zu bewerten.

Inhalte

Herstellung, Anwendungsmöglichkeiten und Nutzen von transgenen Nutzpflanzen Wirtschaftliche, biologische und gesetzlichen Zusammenhänge des Pflanzenschutzes Durchführung von Feldversuchen

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| , , , | Die Studierenden haben Kenntnisse und Fertigkeiten auf den Gebieten des Pflanzenschutzes und der Pflanzenzucht |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | Fachliteratur und Nacharbeitung der vorgelagerten Module |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | Phytomedizin I+II, Pflanzenzüchtung I+II, Herbologie |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die nachhaltige Erzeugung von Nahrungsmitteln für die stetig steigende Weltbevölkerung ist Grundvoraussetzung für die zukünftige Existenz der Menschheit. Biotechnologische Ansätze in der Pflanzenzucht werden auch auf ihre ökologischen Auswirkungen hinterfragt.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| schriftliche Arbeit/zeichnerische Arbeit (keine | 100 % |
| Einheit gewählt) | |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Prof. Dr. Andreas Schier | | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | | |
| Modulart | Modulart Turnus Dauer | | | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester | | | |
| Zulassungsvoraussetzung ECTS-Punkte Präsenz in SWS | | | | | |
| | 5,00 | 4,00 | | | |
| Workload | | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|--|--|
| 201-049 | Biotechnologie der Pflanze | |
| 201-049 | Aktueller Pflanzenschutz | |
| 201-049 | Feldversuchswesen und angewandte Forschung | |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-049 | Biotechnologie der Pflanze |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | | | |
| Sozial | Х | Х | Х |

Inhalte

Die biologischen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Aspekte der Biotechnologie an Pflanzen werden vermittelt

Faktenwissen 50%, Methodenwissen 50%

- -Molekularbiologie und gentechnische Verfahren bei Pflanzen
- -Möglichkeiten und Risiken der Gentechnik bei Züchtung, Anbau und Verwendung von gentechnisch veränderten Pflanzen
- -Transformationsmethoden
- -Nachweis von gentechnisch verändertem Pflanzenmaterial und Marker Technologie
- -biologischer, gesellschaftlicher und gesetzlicher Kontext bei der Einführung von gentechnisch veränderten Sorten
- -Resistenzmanagement

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

- Biotechnologie der Pflanzen, Dieter Heß; Ulmer Verlag, 1992
- Gentechnik bei Pflanzen, Kempken; Springer Verlag, 2004
- Gentechnologie für Einsteiger, Brown; Spektrum Verlag, 1996

Besonderes

Exkursionen, Praxisbesuche, Gastreferenten/innen

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |



| | | 6 Semester | |
|-----------------|----------------------------------|------------|---------------|
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ |
| 22,5 Std. | | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-049 | Aktueller Pflanzenschutz |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | |
| Sozial | Х | Х | |

Inhalte

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in dem sich ständig ändernden Feld des Pflanzenschutzes. Sie lernen die unterschiedlichen Anforderungen an den Pflanzenschutz kennen und erarbeiten selbständig Lösungswege

Faktenwissen 50%

- -Aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Phytomedizin
- -Ursachen, Mechanismen und Konsequenzen von Resistenzen gegenüber Pflanzenschutzmitteln
- -Aktuelle Rechtsvorschriften
- -Substitution von Wirkstoffen
- -Entwicklung neuer Wirkstoffe
- -Organisation der Pflanzenschutzmittelindustrie

Methodenwissen 50%

- -Zusammenhänge zwischen gesetzlichen Rahmenbedingungen und wirtschaftlichen Nachteilen im internationalen Vergleich erfassen, bewerten und Lösungen finden
- -Pflanzenschutz unter sich ändernden wirtschaftlichen, biologischen und gesetzlichen Rahmenbedingungen
- -Resistenzmanagement
- -Zielkonflikte erkennen und Lösungen finden
- -Orientierung über Wirkstoffe, Einteilung von Pflanzenschutzmitteln und Handelsprodukte über das Internet

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial



Skripte, die in neo aktuell eingestellt werden

Besonderes

Exkursionen, Praxisbesuche, Gastreferenten/innen, Film, Diskussion, Medienberichte,

| Präsenz in SWS 1,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 11,2 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung | |
|---------|--|--|
| 201-049 | Feldversuchswesen und angewandte Forschung | |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | Х |
| System | Х | Х | Х |
| Selbst | Х | Х | Х |
| Sozial | Х | Х | Х |

Inhalte

Die Studierenden sollen einen Überblick erhalten über den Hintergrund und die Durchführung von Feldversuchen. Es wird der komplette Weg von der Versuchsfragestellung über Anlage und Auswertung bis zur statistischen Aufbereitung der Daten abgedeckt

Faktenwissen 50%

- -Grundlagen des Feldversuchswesens
- -Feldversuchstechnik, Spezialmaschinen
- -Anlageformen und Ziele von Feldversuchen
- -Durchführung
- -Auswertung
- -Laboruntersuchungen
- -Statistik

Methodenwissen 50%

- -Versuchsfrage erstellen
- -Auswahl des geeigneten Versuchsdesigns
- -Auswahl der Faktoren
- -Auswahl der Standorte und der Dauer des Versuchs
- -Vermessungsarbeiten
- Methoden zur Erhebung von Daten
- -Auswahl des geeigneten Programms zur Verrechnung

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden



Literatur/Lehrmaterial

Skript, Wagner, F; Prediger, G. (Hrsg.) (1994): Der Feldversuch. Durchführung und Technik. Selbstverlag F. Wagner, Bad Hersfeld

Besonderes

Exkursionen, Praxisbesuche, Gastreferenten/innen, Übungen Feldversuchsmaschinen und Feldvermessung in Tachenhausen, Übungen zur Erfassung von Ertragsparametern, Krankheiten, Schädlingen und Bodenprobenahme, PC-Raum zur angewandten Statistik

| Präsenz in SWS 1,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 11,2 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selb | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-051 | Agribusiness |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele |
|--|
| Inhalte |
| Bedeutung, Funktionen und Strukturen von Unternehmen der Verarbeitung und der agrargewerblichen Wirtschaft (vor- und nachgelagerte Bereiche) |
| Lebensmittelsicherheit und Lebensmittelnachfrage, Ernährungswirtschaft |
| Lehr-/Lernformen |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelager Module aus dem Bereich Ökonomie und Volkswirtschaft vertrag | |
|--|--|--|
| | Fertigkeiten: Die Studierenden können aus den vorgelagerten Modulen Zusammenhänge erkennen. | |
| | Kompetenzen: Die Studierenden können sich die Bedeutung des vor- und nachgelagerten Bereiches in der Lanndwirtschaft vorstellen. | |
| Vorbereitung für das Modul | Lesen von Fachliteratur, Beachtung von und nachgelagerten Bereichen in der Praxis (z.B. während des Praxissemesters) | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Unternehmen der Agrargewerblichen Wirtschaft sowie die Branche der Ernährungswirtschaft arbeiten heute stets nach den Kriterien der Nachhaltigkeit. Insofern werden diese Aspekte auch mit in die Lehrveranstaltung einbezogen.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|----------------------|-------------|
| Klausur (90 Minuten) | 100 % |



Organisation

| Modulverantwortliche/r | | · | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Prof. Dr. Jürgen Braun | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | _ | |
| Modulart Turnus Dauer | | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 5,00 | 4,00 | |
| Workload | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-051 | Ernährungswirtschaft |
| 201-051 | Dienstleistungssektor |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-051 | Ernährungswirtschaft |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | | |
|---------------------|--------------|-------------|
| Wissen Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Im Rahmen der Lehrveranstaltung Ernährungswirtschaft erlangen die Studierenden umfangreiche Kenntnisse über Strukturen des landwirtschaftlichen Verarbeitungssektors sowie die Funktionalität von Unternehmen der Verarbeitung sowie des Handels von Agrarprodukten und Lebensmitteln und deren Strategien. Weiterhin werden aktuelle Fragestellungen der Produktsicherheit, Rückverfolgbarkeit und Qualität in der Lebensmittelkette (Food Chain Management) erörtert. Die Lehrveranstaltung gliedert sich in folgende Schwerpunkte:

- Welternährungssituation
- Strukturen im Agribusiness Sektor
- Markt- und Marketingentwicklungen
- Lebensmittelnachfrageaspekte
- Qualität und Sicherheit der Lebensmittel incl. Krisenmanagement
- Verarbeitungssektor
- Ernährungshandwerk u. -industrie
- Lebensmittelhandel

Lehr-/Lernformen

Vorlesung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

LEYRER/STRECKER/ELLES (2004): Erfolgsstrategien für Lebensmittel. DLG – Verlag Frankfurt a.M.

BÖCKERT et. al (2004): Qualität von Lebensmitteln. Peter Lang Verlag, Frankfurt a.M.

LUNING/MARCELIS Jongen (2002): Food quality management. Wageningen Pers – Wageningen, NL

Besonderes

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |



| | 5 Semester | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
| 22,5 Std. | | Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-051 | Dienstleistungssektor |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele | • | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |

Inhalte

Gegenstand der Lehrveranstaltung Dienstleistungssektoren (LB des Maschinenrings und VdAW) ist die Betrachtung der Strukturen, Funktion und Bedeutung sowie die innersektoralen Wechselwirkungen der vor- und nachgelagerten Bereiche der Landwirtschaft (Agrargewerbliche Wirtschaft). Dabei werden folgende Inhalte behandelt:

- Landwirtschaftliche Lohnunternehmen, Forstunternehmer ("Dienstleister für den Landwirt")
- Landhandel, Handelsmühlen
- Viehhandel, Fleischhandel, Schlacht- und Zerlegebetriebe
- Verarbeitungsbetriebe und Kellereien
- Maschinenringorganisation und Dienstleistungsangebote
- Kommunal- und Landschaftspflegearbeiten ("Der Landwirt als Dienstleister")
- Soziale Dienstleistungsangebote (z.B. Altenpflege)
- Urlaubs- und Freizeitangebote ("Urlaub auf dem Bauernhof")

Für die einzelnen Bereiche erfolgt dabei u. a. eine Bewertung der Entwicklungstrends sowie Wertschöpfungspotentiale.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Übung

Lehr-/Lernmethoden

Literatur/Lehrmaterial

Artikel aus ausgewählten Fachzeitschriften und Online Portalen (Agrar-Europe,

Ernährungsdienst)

Fachstatistiken,

Information Medien Agrar e.V. (i.m.a.): "Agrimente" – jeweils aktuelle Ausgabe

Besonderes

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |



| | 5 Semester | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/ |
| 22,5 Std. | | Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|--|
| 201-067 | Ökologischer Landbau und Umweltgerechte Landwirtschaft |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden können die globalen und regionalen Umweltwirkungen landwirtschaftlicher Nutzung einschätzen und Lösungsmöglichkeiten aufzeigen, die mit Hilfe des Ökologischen Landbaus und dem naturverträglichem Einsatz von Nutztieren möglich wären.

Inhalte

Spezielle Aspekte des Ökologischen Landbaus

Umweltauswirkungen landwirtschaftlicher Tierhaltung

Landschaftspflege mit Nutztieren

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden sind mit den Inhalten vorgelagerter Module (angewandte Ökologie, Tierzucht, Tierernährung) vertraut. | | |
|--|---|--|--|
| | Fertigkeiten: die Studierenden können die o.g. Inhalte auf unterschiedliche Situationen übertragen. | | |
| | Kompetenzen: Die Studierenden erkennen inhaltliche Zusammenhänge mit vorgelagerten Module und können diese im Kontext der Landwirtschaft einstufen. | | |
| Vorbereitung für das Modul | Lesen von Fachliteratur, um bestehendes Wissen zu vertiefen und Interesse für das vorliegende Modul auszubilden. | | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | |
|--|--|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Das Modul vermittelt Themenbereiche zur naturnahe und ressourcenschonende Landbewirtschaftung.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)



| Art und Dauer | Anteil in % |
|--|-------------|
| Klausur (45 Minuten) | 50 % |
| Studienarbeit (keine Einheit gewählt) | 50 % |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|--|--|
| Prof. Dr. Maria Müller-Lindenlauf | | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | | | |
| Modulart Turnus Dauer | | | | |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Sommersemester | 1 Semester | | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | | |
| | 5,00 | 4,00 | | |
| Workload | | | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-067 | Ökologischer Landbau |
| 201-067 | Umweltgerechte Landwirtschaft |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-067 | Ökologischer Landbau |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden...

Kenntnisse:

- Iernen spezifische Produktionsverfahren des Ökologischen Landbaus incl. Wirtschaftlich-keit.

Fertigkeiten:

- können Lösungsstrategien für Probleme im Ökologischen Landbau entwickeln.
- gesellschaftlich relevante Themen im Zusammenhang mit dem Ökolandbau fachgerecht diskutieren.

Kompetenzen:

- können eigenständig Diskussionsveranstaltungen moderieren,
- die Vor- und Nachteile einzelner Produktionsverfahren für den Betrieb, die Umwelt und die Gesellschaft abschätzen und bewerten

| Wissen Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|-------------------|--------------|-------------|
|-------------------|--------------|-------------|

Inhalte

Spezialgebiete des Ökologischen Landbaus in Abhängigkeit von den Interessen der TeilnehmerInnen wie Nahrungsqualität, Markt, Regionalität, Koexistenz, Naturschutz im und durch den Ökolandbau, einzelne Produktionsverfahren ausführlich.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vorlesung abwechselnd mit Debatte, Diskussion, praktischen Übungen im Labor, vor- und nachbereiteten Exkursionen

Literatur/Lehrmaterial

Wird themenspezifisch angegeben

Besonderes

Zu Beginn des Moduls legen die TeilnehmerInnen unter Anwendung einer Moderationsmethode (Metaplan) die Inhalte der Veranstaltung fest.



| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 6 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | - | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-------------------------------|
| 201-067 | Umweltgerechte Landwirtschaft |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden...:

Kenntnisse:

- lernen die Umwelteinflüsse durch die Agrarwirtschaft/ Tierhaltung und mögliche Vermeidungsstrategien kennen
- können die meist extensiven tiergebundenen Verfahren und deren Nutzen für die Landschaftspflege benennen.

Fähigkeiten:

- können die Bedeutung umweltbeeinträchtigender und naturschutzförderlicher Einflüsse der Tierhaltung bewerten

Kompetenzen:

- sind in der Lage Vermeidungs- bzw. Minderungsstrategien für bestehende Tierhaltungsverfahren in der Praxis zu kalkulieren
- können aus naturschutzfachlicher Sicht die Pflegeeffekte von Tierhaltungsverfahren an verschiedenen Standorten abschätzen und die Landschaftspflegeeinsätze von Tierherden betriebswirtschaftlich kalkulieren.

| Wissen Ke | enntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|-----------|-----------|--------------|-------------|
|-----------|-----------|--------------|-------------|

Inhalte

Die Studierenden müssen im Rahmen interdisziplinären Betrachtungen auf Kompetenzen vorgelagerter Module zurückgreifen, um Strategien umweltförderliche und umweltschonende Landnutzung selbständig zu entwickeln und kritisch abzuwägen.

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Exkursion

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, Referate, Textanalysen, Exkursionen, Gastdozenten

Literatur/Lehrmaterial

Enquete-Kommission 'Schutz der Grünen Erde' des Deutschen Bundestages

Joy Tivy (2003): Landwirtschaft und Umwelt, Spektrum Akademischer Verlag

- G. Spatz (1996): Freiflächenpflege, Ulmer Verlag
- S. Nitsche/ L. Nitsche (1998): Extensive Grünlandnutzung, Neumann Verlag



KTBL- Datensammlung (1998): Landschaftspflege

St. v. Korn, C. Zimmermann (2008): Landschaftspflege mit Weidetieren, Film und Begleitbroschüre (Bundesamt für Naturschutz, Bonn)

Aktuelle Broschüren von Tierzucht- und Naturschutzverbänden

Vorlesungsbegleitende Unterlagen

Besonderes

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen sollen Anschauungsobjekte (Schaf-, Ziegen-, Rinderherden) in der Landschaftspflege besucht und Gastdozenten eingeladen werden.

| Präsenz in SWS | Gruppeneinteilung | empfohlenes | Sprache |
|-----------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 2,00 | nein | Fachsemester | Deutsch |
| | | 6 Semester | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ |
| 22,5 Std. | | | Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|----------------------|
| 201-068 | Bildung und Beratung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen Grundbegriffe der Bildungsarbeit und können verschiedene pädagogische Konzepte differenzieren und sowohl im gesellschaftlichen Kontext als auch in konkreten Lehr-/ Lernsituationen einordnen. Sie gewinnen insbesondere ein vertieftes Verständnis für Lernfaktoren in der praktischen Anleitung von Jugendlichen in der Berufsbildung und für teilnehmer- und problemorientierte Arbeit in der Erwachsenenbildung. Sie können zwischen den Zielen von Erwachsenenbildung und Beratung unterscheiden und sich mit dem Verständnis von Beratung allgemein und im Kontext von Landwirtschaftlicher Bildung und Beratung in Baden-Württemberg auseinandersetzen.

Die Studierenden können Lernsituationen unter Berücksichtigung methodisch-didaktischer Überlegungen gestalten und Anregungen für ihr eigenes Verhalten in Lehrsituationen gewinnen.

Zusammen mit den Grundlagen im ersten Veranstaltungsteil und der Bearbeitung der vier Handlungsfelder gemäß Ausbildereignungsverordnung im zweiten Teil erhalten die Studierende die notwendigen berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse zum Ausbilden von Auszubildenden im Bereich der "Grünen Berufe" gemäß Berufsbildungsgesetz.

Inhalte

Siehe Inhalte der Lehrveranstaltungen

Lehr-/Lernformen

Seminar

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kompetenzen | Formale Voraussetzungen existieren nicht. Die im bisherigen Studium erworbenen Fertigkeiten im Hinblick auf die Erstellung von Hausarbeiten und Mitarbeit in Gruppenarbeiten werden vorausgesetzt |
|----------------------------|--|
| Vorbereitung für das Modul | Literaturangaben zu den einzelnen Lehrveranstaltungen, Recherche und Selbststudium |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | Nachgelagert: freiwillige Übungen im Sommersemester zur |
|-------------------------|---|
| Modulen innerhalb des | Vorbereitung auf die praktische Ausbildereignungsprüfung. |
| Studiengangs | Projektmodul: 201-025 und 201-011 |



| | Die Note der schriftlichen Klausur gilt bei Anmeldung zur Ausbildereignungsprüfung (AEP) vom Regierungspräsidium Stuttgart als theoretischer Prüfungsteil der AEP. Das Modul steht Schüler*innen der Akademie für Landbau offen. |
|-------------------------------------|---|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---|-------------|
| Klausur (180 Minuten) | 50 % |
| schriftliche Arbeit/zeichnerische Arbeit (keine | 50 % |
| Einheit gewählt) | |

Organisation

| Modulverantwortliche/r | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | chpartner | |
| Modulart | Turnus | Dauer |
| Wahlpflicht: 5 7. Semester - (3 Wahlpflichtmodule) | jedes Wintersemester | 1 Semester |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS |
| | 5,00 | 4,00 |
| Workload | | |
| 5,00 x 25 Stunden = 125,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | |
| Präsenz/Kontakt 45,0 Std. / 36,0 % | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---------------------------------|
| 201-068 | Grundlagen Bildung und Beratung |
| 201-068 | Berufs- und Arbeitspädagogik |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|---------------------------------|
| 201-068 | Grundlagen Bildung und Beratung |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden

- kennen Grundbegriffe der Bildungsarbeit
- haben sich mit verschiedenen Bildungsansätzen auseinandergesetzt und mit deren Relevanz für aktuelle Bildungsaufgaben
- sind für die Besonderheiten der Arbeit mit Jugendlichen sensibilisiert
- kennen aktuelle Konzepte für Lebenslanges Lernen und in der Erwachsenenbildung
- haben einen Überblick über das Bildungssystem im Bereich der Landwirtschaft
- können Begriffe für Qualifizierungsziele einordnen und Lernziele formulieren
- erlangen ein allgemeines Verständnis von Beratung im Unterschied zu Bildung

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | Х | Х |
| System | Х | | |
| Selbst | | Х | Х |
| Sozial | Х | Х | Х |

Inhalte

- Grundbegriffe von Bildung und Bildungsarbeit
- Theorien und Ansätze zur Bildung im (geschichtlichen) Uberblick
- Alters- und Entwicklungsstufen und die Besonderheiten der Arbeit mit Jugendlichen
- Erwachsenenbildung und Lebenslanges Lernen
- Berufsbildung und Weiterbildung in den grünen Berufen in Baden-Württemberg; Strukturen des Berufsbildungssystems und seine Schnittstellen
- Definition von Beratung und Abgrenzung zur Bildung bzw. Erwachsenenbildung
- Beispiele aus aktuellen Bildungsthemen

Lehr-/Lernformen

Vorlesung, Seminar

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, mit Diskussion und Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit, Referate

Expertengespräche



Literatur/Lehrmaterial

Folienhandouts und/oder Skript

Dollinger, Bernd (Hrsg.), 2012: Klassiker der Pädagogik. Die Bildung der modernen Gesellschaft. VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden.https://doi.org/10.1007/978-3-531-94243-8. HfWU: https://hsnt.boss2.bsz-bw.de/Record/(DE-576)352771615

Fend. H. (2003): Entwicklungspsychologie des Jugendalters. Opladen. https://doi.org/10.1007/978-3-322-80943-8

Kuhlmann, Carola, 2013: Erziehung und Bildung. Einführung in die Geschichte und Aktualität pädagogischer Theorien. Springer VS, Wiesbaden. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-531-19387-8. HfWU: https://hsnt.boss2.bsz-bw.de/Record/(DE-576)377589004

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|------------------------------|
| 201-068 | Berufs- und Arbeitspädagogik |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten die notwendigen berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse zum Ausbilden von Auszubildenden im Bereich der "Grünen Berufe" gemäß Berufsbildungsgesetz. Dabei steht das Planen, Durchführen und Abschließen einer betrieblichen Berufsausbildung im Fokus. Die Studierenden:

- kennen Ausbildungsvoraussetzungen und können Ausbildung planen (Handlungsfeld 1)
- wissen, was bei der Vorbereitung der Ausbildung und der Einstellung von Auszubildenden zu beachten ist (Handlungsfeld 2);
- erlangen grundlegende Kompetenzen zur eigenständigen Planung und Durchführung von Ausbildungssituationen und zum Verhalten in der Rolle des Ausbilders/ Ausbildenden (Handlungsfeld 3); sie kennen verschiedene Lernformen, Kriterien für deren Einsatz und sind in der Lage Lernsituationen zu konzipieren
- wissen, welche Aufgaben beim Abschluss der Ausbildung zu beachten sind (Handlungsfeld

In Gruppenarbeiten und Übungen erkennen die Teilnehmer*innen eigene Stärken und Schwächen im Ausbildungskontext und erhalten Manöverkritik für die Ausarbeitung einer praktischen Arbeitsunterweisung.

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | Х | X | X |
| System | Х | | Х |
| Selbst | | Х | Х |
| Sozial | Х | Х | Х |

Inhalte

Mit Bezug auf die 4 Handlungsfelder werden insbesondere folgende Aspekte behandelt:

- Planung der Ausbildung: Organisation der Ausbildung, Ablauf, Beteiligte und deren
 Aufgaben in der Ausbildung; Voraussetzungen Ausbildungsbetrieb, Ausbilder, Einstellung,
 Ausbildungsvertrag, Einführung, Probezeit; rechtlichen Rahmenbedingungen und Regelwerke;
- didaktische Prinzipien und förderlichen Lernbedingungen; teilnehmerorientierte Ansätze und Auswahl und Einsatz von Methoden für Bildung und Ausbildung; Rollenverteilung und Umgang mit Auszubildenden und Mitarbeitern; Umgang mit Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten; Planen von Bildungsmaßnahmen und Konzeption und einer Ausbildungseinheit/ Unterweisung (Erstellung einer Arbeitszergliederung und Feinplanung);



Kriterien und Vorgehensweisen zur Evaluierung bzw. Lern-/ Erfolgskontrolle; Beurteilungsgespräche führen, Rückschlüsse für den weiteren Ausbildungsverlauf ziehen,

Lehr-/Lernformen

Vorlesung mit Übung

Lehr-/Lernmethoden

Vortrag, mit Diskussion und Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit, Hausarbeit

Expertengespräche

Literatur/Lehrmaterial

Folienhandouts und/oder Skript

aid Materialien/ Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE):

- Arbeitsunterweisung. Ein Leitfaden für Ausbilder und Ausbilderinnen. (2015)http://shop.aid.de/1177/arbeitsunterweisung-ein-leitfaden-fuer-ausbilder-und-ausbilderinnen;http://shop.aid.de/_assets/downloads_free/1177_2015_arbeitsunterweisung_x000.pdf
- Berufsbildung in der Landwirtschaft: Ausbildung Fortbildung Studium (2017) http://shop.aid.de/_assets/downloads_free/1189_2017_berufsbildung_landwirtschaft_x000.pdf
- Berufsbildung in der Pferdewirtschaft (2011) http://shop.aid.de/_assets/downloads_free/1178_2011_berufsbildung_pferdewirt_x000.pdf
- Beschäftigung von Arbeitnehmern in Land-, Forstwirtschaft und Gartenbau (2011)http://shop.aid.de/_assets/downloads_free/1565_2010_beschaeftigung_x000.pdf

BMBF:

- Ausbildung und Beruf. Rechte und Pflichten während der Berufsausbildung (2017)https://www.bmbf.de/pub/Ausbildung_und_Beruf.pdf

MLR-BW 2016: Mit Grünen Berufen unser Land gestalten. Aus- und Weitebildung im Agrarbereich in Baden-Württemberg

http://www.landwirtschaft-bw.info/pb/site/pbs-bw-new/get/documents/MLR.LEL/PB5Documents/mlr/Bildung/Berufsausbildung/Brosch%C3%BCre%20Ausbildung%20im%20Agrarbereich %20Stand%202016.pdf

Besonderes

| Präsenz in SWS 2,00 | nein | empfohlenes Fachsemester 5 Semester | Sprache Deutsch |
|------------------------------|------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 22,5 Std. | - | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|------------------|
| 201-053 | Bachelorarbeit |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

| Qualifikationsziele | |
|---------------------|--|
| nhalte | |
| Lehr-/Lernformen | |

Voraussetzungen für die Teilnahme

| | Unterschiedliche Themen aus dem gesamten Bereich der Agrarbranche |
|----------------------------|---|
| Vorbereitung für das Modul | |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen | alle Module |
|-------------------------|-------------|
| Modulen innerhalb des | |
| Studiengangs | |
| Einsatz in anderen | |
| Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Die Studierenden lernen eine Thematik tiefgründig zu bearbeiten und die Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form zu präsentieren.

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---------------------------|-------------|
| Bachelorarbeit (4 Monate) | 100 % |

| Modulverantwortliche/r | | | |
|--|----------------|------------|--|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | | |
| Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 7. Semester - Bachelorarbeit und Verteidigung | jedes Semester | 1 Semester | |



| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
|--|----------------------------------|------------------------|--|
| Kenntnisse: Die Studierenden | 12,00 | 0,00 | |
| haben die Inhalte der | | | |
| vorgelagerten Module | | | |
| verinnerlicht, insbesondere | | | |
| zum Themengebiet des | | | |
| gewählten Arbeitsthemas. | | | |
| Fertigkeiten: Die Studierenden | | | |
| sind in der Lage die | | | |
| erworbenen Kenntnisse auf | | | |
| neue Fragestellungen zu | | | |
| übertragen. Kompetenzen: | | | |
| Die Studierenden können | | | |
| Zusammenhänge | | | |
| nachvollziehen, | | | |
| Themengebiete gedanklich | | | |
| durchdringen und gliedern, | | | |
| weiterführende Informationen | | | |
| recherchieren, eigene | | | |
| Untersuchungen durchführen | | | |
| und die Ergebnisse der | | | |
| Bachelorthesis im Rahmen der | | | |
| Verteidigung präsentieren und | | | |
| argumentativ vertreten. | | | |
| Workload | | | |
| 12,00 x 25 Stunden = 300,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-053 | Bachelorarbeit |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-053 | Bachelorarbeit |

Ausgestaltung

| Qualifikationsziele |) | | |
|---------------------|--------------|--------------|-------------|
| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

Die Studierenden lernen

- sich mit einer gestellten übergreifenden Thematik auseinanderzusetzen
- Zusammenhänge und Verflechtungen kennen und interdisziplinär zu betrachten
- Themen und Fragen in den unterschiedlichen internationalen Medien zu recherchieren
- Themenfelder zu strukturieren
- Erworbenes Wissen anzuwenden, bzw. auf eine neue Thematik zu übertragen
- Wissenschaftliche Versuche durchzuführen mit entsprechender Vorgehensweise
- Informations- und Datensätze zu analysieren und zu bewerten
- Die Ergebnisse in wissenschaftlich korrekter Form schriftlich nieder zu legen.

Lehr-/Lernformen

Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Eigenarbeit mit Betreuung

Literatur/Lehrmaterial

Alle Medien, Leitfaden für das wissenschaftliche Arbeiten

Besonderes

| Präsenz in SWS 0,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 7 Semester | Sprache Deutsch |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 0,0 Std. | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |



Modulbeschreibung

| Code | Modulbezeichnung |
|---------|---------------------------|
| 201-071 | Mündliche Bachelorprüfung |

Beitrag des Moduls zu den Studienzielen

Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen eine Thematik tiefgründig zu bearbeiten und die Ergebnisse in schriftlicher und mündlicher Form zu präsentieren.

Inhalte

Unterschiedliche Themen aus dem gesamten Bereich der Agrarbranche

Lehr-/Lernformen

Voraussetzungen für die Teilnahme

| Kenntnisse, Fertigkeiten, Kompetenzen | Kenntnisse: Die Studierenden haben die Inhalte der vorgelagerten Module verinnerlicht, insbesondere zum Themengebiet des gewählten Arbeitsthemas. |
|--|--|
| | Fertigkeiten: Die Studierenden sind in der Lage die erworbenen Kenntnisse auf neue Fragestellungen zu übertragen. |
| | Kompetenzen: Die Studierenden können Zusammenhänge nachvollziehen, Themengebiete gedanklich durchdringen und gliedern, weiterführende Informationen recherchieren, eigene Untersuchungen durchführen und die Ergebnisse der Bachelorthesis im Rahmen der Verteidigung präsentieren und argumentativ vertreten. |
| Vorbereitung für das Modul | Befassung mit der Arbeitsthematik und den Aspekten des wissenschaftlichen Arbeitens |

Verwendbarkeit des Moduls

| Zusammenhang zu anderen Modulen innerhalb des Studiengangs | alle Module |
|--|-------------|
| Einsatz in anderen Studiengängen | |

Bezüge des Moduls zur Nachhaltigen Entwicklung

Inhalte

Im Rahmen der Betreuung der Bachelorthesis wird auf die Nachhaltigkeitsaspekte der jeweiligen Thematik hingewiesen

Prüfungsleistungen (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

| Art und Dauer | Anteil in % |
|---------------|-------------|
| | |



| Mündliche Prüfung (30 Minuten) | 100 % |
|--------------------------------|-------|

Organisation

| Modulverantwortliche/r | Modulverantwortliche/r | | |
|--|---|------------------------|--|
| Prof. Dr. Heinrich Schüle | | | |
| Weitere Verantwortliche/Anspre | Weitere Verantwortliche/Ansprechpartner | | |
| Modulart | Turnus | Dauer | |
| Pflicht: 7. Semester - Bachelorarbeit und Verteidigung | jedes Semester | 1 Semester | |
| Zulassungsvoraussetzung | ECTS-Punkte | Präsenz in SWS | |
| | 3,00 | 0,00 | |
| Workload | | | |
| 3,00 x 25 Stunden = 75,0 Stunden, mit der folgenden Aufteilung | | | |
| Präsenz/Kontakt | Vor-/Nachbereitung/Selbststudium | Aufgaben/Gruppenarbeit | |

| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-054 | Mündliche Bachelorprüfung |



| Code | Titel der Lehrveranstaltung |
|---------|-----------------------------|
| 201-054 | Mündliche Bachelorprüfung |

Ausgestaltung

Qualifikationsziele

Lernziele de

| Wissen | Kenntnisse | Fertigkeiten | Kompetenzen |
|--------|------------|--------------|-------------|
| Fach | | | |
| System | | | |
| Selbst | | | |
| Sozial | | | |

Inhalte

- eine Thematik nachvollziehbar zu präsentieren und zu vertreten
- eine Präsentation nach rhetorisch-didaktisch Kriterien durchzuführen.

Lehr-/Lernformen

Sonstige Lehrveranstaltung

Lehr-/Lernmethoden

Präsentation und Diskussion

Literatur/Lehrmaterial

Alle Medien

Besonderes

| Präsenz in SWS 0,00 | Gruppeneinteilung nein | empfohlenes Fachsemester 7 Semester | Sprache Deutsch |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Präsenz/Kontakt 0,0 Std. | | | Aufgaben/ Gruppenarbeit |