

STUDIENINFORMATION SPO 2018/19

Landwirtschaftliches Vorpraktikum (6 Wochen) in einem Ausbildungsbetrieb

1
WS

Anatomie und Physiologie

Physikalisch-technische Grundlagen

Mathematik und Datenverarbeitung

Biologie

Agrarchemie

Bodenkunde und Pflanzenernährung

2
SS

Tierhaltung und Ethologie

Landtechnik und Bauwesen

Grundlagen des Pflanzenbaus

Pflanzenschutz und Düngung

Volkswirtschaftslehre und Agrarrecht

AWPM

3
WS

Tierernährung

Verfahrenstechnik der Pflanzlichen Erzeugung

Agrarökologisches Projekt

Buchführung und Steuerlehre

Landwirtschaftliche Betriebslehre

FWPM

FWPM

4
SS

Landwirtschaftliches Praktikum in ökologisch wirtschaftendem Betrieb (24 Wochen)

5
WS

Tierproduktions-systeme in ökolog. wirtsch. Betrieben

Pflanzenproduktions-systeme in ökolog. wirtsch. Betrieben

Verfahrenstechnik der Tierischen Erzeugung

Investition und Taxation

Produktions-ökonomie

FWPM

FWPM

6
SS

Projekt zur Analyse, Organisation und Planung in Betrieben der ökologischen Landwirtschaft

Betriebssysteme der ökologischen Landwirtschaft

Unternehmensführung in ökolog. wirtsch. Betrieben

Marketing für Produkte der ökolog. Landwirtschaft

Statistik und Versuchswesen

AWPM

FWPM

7
WS

Projekt zur Analyse, Organisation und Planung in Betrieben der ökologischen Landwirtschaft

Berufsfeldphase

Bachelor-Arbeit

Marktlehre und Agrarpolitik

-  Naturwissenschaftliche Grundlagen
-  Pflanzliche Erzeugung
-  Tierische Erzeugung
-  Technik
-  Ökonomie
-  Wahlmodule

Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWPM):
z. B.

- Berufs- und Arbeitspädagogik
- Sprachen

Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (FWPM):
z. B. :

- Steuerplanung
- Tiergesundheit
- Precision Farming

-  Studienrichtung ökologische Landwirtschaft
-  Bachelor-Arbeit

Modul: • Seminaristischer Unterricht von 4-5 SWS mit unterschiedlichen Anteilen an Übungen, Seminaren, Praktika und Projektstudien - siehe Modulbeschreibungen im Internet
• Pro Modul 5 EC (European Credits); Ausnahmen: Wahlpflichtmodule 3 EC, Berufsfeldphase 7 EC, Bachelor-Arbeit 10 EC, Projekt zur Analyse und Bewertung von Öko-Betrieben 12 EC und Praktikum 30 EC