

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement

Wintersemester 18/19

A. Integrierende Pflichtmodule / Allgemeinbildendes Modul
C. Profil bildende Wahlpflichtmodule

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9		Arbeitslehre und Mechanisierungsmanagement PLA Bernhardt, Dörfler		Human Ressource Management in Agriculture and Related Industries H 8 Bischof, Bailing	Agrarökologie und Stoffstrommanagement H 6 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen	8 - 9
9 - 10						
10 - 11				Agrarökologie und Stoffstrommanagement H 2 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen		10 - 11
11 - 12						
12 - 13		Beratung und Kommunikationslehre S 86/87 Meggendorfer			Fisheries Management L.V. Fisheries Management Beginn: Montag, 07.01.19 um 13 Uhr Bitte Termine und Räume in TUMonline beachten!	12 - 13
13 - 14			Management und Analyse von Wertschöpfungsketten L.V. Kooperation u. Integration im Agribusiness		Agrarmeteorologie H 8 Maier (DWD), Roetzer	13 - 14
14 - 15	Methoden der Unternehmensführung Beginn: 14 Uhr s. t.			Agrarmeteorologie H 8 Anmeldung unter: Harald.Maier@dwd.de Maier (DWD), Roetzer	Nachwachsende Rohstoffe H 2	14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17	HS 6					16 - 17
17 - 18	Bischof				Herausforderungen an die Agrarwissenschaften HS 17 Geist, Pander	17 - 18
18 - 19		Unternehmensbesteuerung 2 Konferenzraum Landestreuhand				18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21		Funken				20 - 21

II Wahlpflichtmodule

**Betriebs- u. Produktionssystem Marktfruchtbau - Veredlung**  
Do 14-18 Uhr  
Anmeldung im TUMonline erwünscht  
Bitte wechselnde Räume in TUMonline beachten!  
Einführung am 18.10.18, D1.401  
Spreidler, Scheuerlein, Pahl, Gandorfer

**Betriebs- u. Produktionssystem Futterbau - Milch (Tierproduktionssysteme)**  
Do 14-18 Uhr  
Anmeldung im TUMonline erwünscht  
Bitte wechselnde Räume in TUMonline beachten!  
Einführung am 18.10.18, D1.401  
Spreidler, Scheuerlein, Pahl, Gandorfer

**Betriebs- u. Produktionssystem pflanzliche und tierische Erzeugnisse des ökologischen Landbaus**  
findet im SoSe statt  
Hülsbergen u.a.

**Investition, Finanzierung u. Kapitalmärkte:**  
Freitag, 19.10.18 von 14 bis 19 Uhr, F10.202 (HSWT)  
Freitag, 26.10.18 von 14 bis 19 Uhr, C4.313 (HSWT)  
Freitag, 09.11.18 von 14 bis 19 Uhr, C4.313 (HSWT)  
Freitag, 23.11.18 von 14 bis 19 Uhr, C4.313 (HSWT)

**Wichtige Hinweise:**  
Vorlesungszeiten: 15.10. - 23.12.18  
07.01. - 09.02.19  
vorlesungsfrei: Mittwoch, 31.10.18 von 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung  
Dienstag, 13.11.18 von 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

Dies Academicus: 06.12.2018, 10 - 13 Uhr. Die Unterrichtsbefreiung an diesem Tag begründet sich in der Erwartung, dass die Hochschulmitglieder an den zentralen Veranstaltungen teilnehmen können. Prüfungen finden nicht statt

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement

Wintersemester 18/19

B. Vertiefungslisten

- Liste 1: Grundlagen Pflanzenproduktionssysteme
- Liste 2: Grundlagen Tierproduktionssysteme
- Liste 3: Grundlagen Ökologische Landwirtschaft
- III Spezialisierungsmodule

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Ökologischer Marktfruchtbau S 82	Epidemiologie und Management von Pflanzenkrankheiten S 80, GH, Durnast	Ökologischer Pflanzenschutz und Beikrautregulierung S 82		Bodenfruchtbarkeit und Ertrag S 87	8 - 9
9 - 10						
10 - 11		Nutztierkrankheiten H 1		Agrarsystemtechnik im Pflanzenbau PLA	Verarbeitung u. Qualität pflanzl. Rohstoffe S 82	10 - 11
11 - 12	Hülsbergen, Reents u.a.	Hausladen, Hückelhoven, Heß Meyer K	Reents, Bernhardt u.a.		Hülsbergen	Ebertseder
12 - 13			Leistungssysteme Monogastrier S 85	1) Produkt Milch: Teilnahme an Weihenstephaner Milchwirtschaftlichen Herbsttagg. (11.-12.10.18) zwingend erforderlich. Anmeldung unter www.verband-weihenstephan.de	Nutztierkrankheiten S 88	Verarbeitung u. Qualität pflanzl. S 82
13 - 14			Paulicks, Windisch			
14 - 15			Herdenmanagement Rind C4.218 (HSWT)	Produkt Milch <sup>1)</sup> S 23	Produktionssystem Geflügel (Fleisch u. Eier) S 86/87	von Tucher
15 - 16		Fischbiologie u. Aquakultur H 22		Vorbesprechung am 11.10. um 8.30, S 23 Kliem		
16 - 17		LV: Fischbiologie 16.10.18 - 11.12.18 LV: Aquakultur 11.12.18 - 05.02.18	Leistungssysteme Monogastrier S 86/87		Paulicks	
17 - 18			Paulicks, Windisch	Ökologische Schaf- und Ziegenhaltung D1.401 (HSWT)		
18-19		Geist, Wedekind				
19-20						
20-21						

Weitere Spezialisierungsmodule:

Ökologischer Gartenbau Anmeldung unter reents@wzw.tum.de Reents	Graslangagronomie und -ökologie Schnyder
---	---

Ökologische Schweine- u. Geflügelhaltung Donnerstags ab 18.10.18 von 10 bis 14 Uhr, F10.202 an der HSWT Bellot, Schmitz
---

Wichtige Hinweise:

Vorlesungszeiten: 15.10. - 23.12.18  
07.01. - 09.02.19

vorlesungsfrei: Mittwoch, 31.10.18 von 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung  
Dienstag, 13.11.18 von 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

Dies Academicus: 06.12.2018, 10 - 13 Uhr. Die Unterrichtsbefreiung an diesem Tag begründet sich in der Erwartung, dass die Hochschulmitglieder an den zentralen Veranstaltungen teilnehmen können. Prüfungen finden nicht statt.