

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement

Wintersemester 17/18

A. Integrierende Pflichtmodule / Allgemeinbildendes Modul sollen im 1. Semester belegt werden  
 C. Profil bildende Wahlpflichtmodule können im 1. oder im 3. Semester belegt werden

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9		Arbeitslehre und Mechanisierungsmanagement PLA		Human Ressource Management in Agriculture and Related Industries H 8	Agrarökologie und Stoffstrommanagement H 6 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen	8 - 9
9 - 10						
10 - 11			Agrarökologie und Stoffstrommanagement F10.101			10 - 11
11 - 12			Schmidhalter, Hu, Hülsbergen			11 - 12
12 - 13		Bernhardt, Dörtler Beratung und Kommunikationslehre		Bitsch, Bailing		12 - 13
13 - 14		S 86/87	Management und Analyse von Wertschöpfungsketten		Fisheries Management LV: Fisheries Management 21.12.17-25.01.18 H 24	13 - 14
14 - 15	Methoden der Unternehmensführung		LV: Kooperation u. Integration im Agribusiness	Agrarmeteorologie H 8		14 - 15
15 - 16	Beginn: 14 Uhr s. t. HS 6	Mesgendorfer	S 85	Anmeldung unter: Harald.Maier@dwd.de Maier (DWD), Roetzer	Nachwachsende Rohstoffe H 2	15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18	Bitsch		Abate Kassa			17 - 18
18 - 19		Unternehmensbesteuerung 2		Hülsbergen, Bernhardt, Maidl, von Tucher	Herausforderungen an die Agrarwissenschaften HS 17	18 - 19
19 - 20		Konferenzraum Landestreuhand				19 - 20
20 - 21		Funken			verschiedene Dozenten, Plan wird separat bekannt gegeben	20 - 21

**Investition, Finanzierung u. Kapitalmärkte:**  
 Freitag, 20.10.17 von 14 bis 19 Uhr, H 6 (Einführung)  
 Freitag, 27.10.17 von 14 bis 19 Uhr, PU 26  
 Freitag, 10.11.17 von 14 bis 19 Uhr, PU 26  
 Freitag, 17.11.17 von 14 bis 19 Uhr, PU 26

**Wichtige Hinweise:**

Vorlesungszeiten: 16.10. - 23.12.17  
 08.01. - 10.02.18  
 vorlesungsfrei: Mittwoch, 08.11.17 von 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung  
 Dienstag, 14.11.17 von 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

II Wahlpflichtmodule  
 sollen im 3. Semester belegt werden

**Betriebs- u. Produktionssystem Marktfruchtbau - Veredlung**  
 Do 14-18 Uhr  
 Anmeldung im TUMonline erwünscht  
 Bitte wechselnde Räume in TUMonline beachten!  
 Einführung am 19.10. im D1.301  
 Spreidler, Scheuerlein, Pahl, Gandorfer  
 A5.303

**Betriebs- u. Produktionssystem Futterbau - Milch (Tierproduktionssysteme)**  
 Do 14-18 Uhr  
 Anmeldung im TUMonline erwünscht  
 Bitte wechselnde Räume in TUMonline beachten!  
 Einführung am 19.10. im D1.301  
 Spreidler, Scheuerlein, Pahl, Gandorfer  
 A5.303

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

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement

Wintersemester 17/18

**B. Vertiefungslisten**

Liste 1: Grundlagen Pflanzenproduktionssysteme

Liste 2: Grundlagen Tierproduktionssysteme

Liste 3: Grundlagen Ökologische Landwirtschaft

III Spezialisierungsmodule

Module der Vertiefungslisten 1-3 und die Spezialisierungsmodule können im 1. oder im 3. Semester belegt werden

Uhr	Montag			Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag		Uhr
8 - 9	Produktionssystem Geflügel (Fleisch u. Eier) S 85	Ökologischer Marktfruchtba S 82	Epidemiologie und Management von Pflanzenkrankheiten S 80, GHL, Dünnast	Nutztierkrankheiten H 1	Ökologischer Pflanzenschutz und Beikrautregulierung S 82	Okologische Schweine- u. Geflügelhaltung D1.221	Okologische Schaf- und Ziegenhaltung D1.211	Bodenfruchtbarkeit und Ertrag S 86/87	Herdenmanagement Rind D1.202	Verarbeitung u. Qualität pflanzl. Rohstoffe S 82	8 - 9
9 - 10											9 - 10
10 - 11	Paulicks	Hülsbergen, Reents u.a.	Hausladen, Hückelhoven, Heß	Meyer K	Reents, Bernhardt u.a	Leistungsphysiologie Monogastrier S 85	Agrarsystemtechnik im Pflanzenbau PLA	Nutztierkrankheiten S 88	Hülsbergen	Ebertseder	10 - 11
11 - 12											11 - 12
12 - 13					Leistungsphysiologie Monogastrier S 85	Produkt Milch <sup>1)</sup> S 23	Meyer K	Verarbeitung u. Qualität pflanzl. Rohstoffe S 82	von Tucher		12 - 13
13 - 14											13 - 14
14 - 15				Fischbiologie u. Aquakultur H 22	Paulicks, Windisch	Vorbesprechung am 05.10., 8.30, S 23					14 - 15
15 - 16											15 - 16
16 - 17				L.V: Fischbiologie 24.10.17 - 19.12.17 L.V: Aquakultur 09.01.18 - 06.02.18	Paulicks, Windisch	Kliem	Okologische Schaf- und Ziegenhaltung D1.401				16 - 17
17 - 18											17 - 18
18-19				Geist, Wedekind		1) Produkt Milch: Teilnahme an Weihenstephaner Milchwettbewerb, Weihenstephan (05.-06.10.17) zwingend erforderlich, Anmeldung unter www.verband-weihenstephan.de					18-19

Weitere Spezialisierungsmodule:

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

**Wichtige Hinweise:**

Vorlesungszeiten: 16.10. - 23.12.17  
08.01. - 10.02.18

vorlesungsfrei:

Mittwoch, 08.11.17 von 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung  
Dienstag, 14.11.17 von 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung