

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement

Wintersemester 16/17

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		Human Resource Management in Agriculture and Related Industries	Regionalentwicklung und -management	8 - 9
9 - 10		PLA		Agrarökologie und Stoffstrommanagement H 6 Schmidhalter, H., Hübbergen	S 9	9 - 10
10 - 11			Agrarökologie und Stoffstrommanagement F10.101			10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13		Berndt, Dörfer Beratung und Kommunikationslehre	Schmidhalter, H., Hübbergen	Human Resource Management in Agriculture and Related Industries Bluck, Ballig	Abate Kassa	12 - 13
13 - 14		S 86/87	Agarmeteorologie S 10 Anmeldung unter Harald.Maier@chd.de		Fisheries Management LV: Fisheries Management 12.01.16-09.02.17 H 24	13 - 14
14 - 15	Methoden der Unternehmensführung		Management und Analyse von Wertschöpfungsketten LV: Kooperation u. Integration im Agribusiness Maier (DWD), Roetzer	Nachwachsende Rohstoffe		14 - 15
15 - 16	Begleit: 14 Uhr s. 1. HS 6	Möggendorfer	S 85	Agarmeteorologie H 8 Anmeldung unter Harald.Maier@chd.de	Pferdewissenschaft S 88 LV: Applied Fisheries Management: Termine werden noch bekannt gegeben	15 - 16
16 - 17					Achtung: LV geht bis 18 Uhr! Zeller, Felcht	16 - 17
17 - 18	Bluck				Herausforderungen an die Agrarwissenschaften Göhl, Pander	17 - 18
18 - 19					HS 17	18 - 19
19 - 20					verschiedene Dozenten, Plan wird separat bekannt gegeben	19 - 20

Investition, Finanzierung u. Kapitalmärkte:
 Montag, 24.10.16 von 11 bis 12 Uhr, S 3 (Einführung)
 Freitag, 18.11.16 von 14 bis 18 Uhr, PU 26
 Samstag, 19.11.16 von 8 bis 16 Uhr, PU 26
 Freitag, 25.11.16 von 14 bis 18 Uhr, PU 26

Wichtige Hinweise:
 Vorlesungszeiten: 17.10. - 23.12.16
 09.01. - 11.02.17
 vorlesungsfrei: Mittwoch, 02.11.16 von 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung
 Dienstag, 15.11.16 von 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

II Wahlpflichtmodule
 sollen im 3. Semester belegt werden

Betriebs- u. Produktionssystem Markfruchtbau - Veredlung
 Do 14-18 Uhr
 Anmeldung im TUMonline erwünscht
 Bitte wechselnde Räume in TUMonline beachten!
 Spreiter, Scheuwein, Pahl, Gandorfer

Betriebs- u. Produktionssystem Futterbau - Milch
 Do 14-18 Uhr
 Anmeldung im TUMonline erwünscht
 Bitte wechselnde Räume in TUMonline beachten!
 Spreiter, Scheuwein, Pahl, Gandorfer

Betriebs- u. Produktionssystem pflanzliche und tierische Erzeugnisse des ökologischen Landbaus
 Hotel im SoSe statt
 Hübbergen u.a.

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement

Wintersemester 16/17

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)	Okologischer Markfruchtanbau	Epidemiologie und Management von Pflanzenkrankheiten	Okologischer Pflanzenschutz und Bekrautregulierung	Okologische Schweine- u. Geflügelhaltung	Bodenfruchtbarkeit und Ertrag	8 - 9
9 - 10	am 24.10.16 im H 8 S 3	S 82	S 80, GH, Dürrwald	S 82	am 19.10. im D1.310 D1.221	S 86/87	9 - 10
10 - 11	Paulicks	Nutzlerkrankheiten	Nutzlerkrankheiten	Agrarsystemtechnik im Pflanzenbau	Herdenmanagement Rind	Verarbeitung u. Qualität pflanzl. Rohstoffe	10 - 11
11 - 12	Hilfsbergen, Reiers u.a.	Reiers, Beinhart u.a.	Reiers, Beinhart u.a.	PLA	Einführung am Di. 19.10., 8 Uhr im D1.310 Beginn: 28.10.16 Anmeldung unter aggr.m.schmitt@hswt.de	H 6	11 - 12
12 - 13		Mayer K	Leistungsfysiologie Monogastrier	Nutzlerkrankheiten	Voraussetzung für die Teilnahme ist die vorhergehende Belegung des Moduls "Reproduktionsmanagement, Biotechnologie und Tierzucht"	Verarbeitung u. Qualität pflanzl. Rohstoffe S 82	12 - 13
13 - 14		Anmeldung erwünscht Paulicks, Windsch	S 85	Mayer K	Schneid, Beifol	von Tucher	13 - 14
14 - 15		Fischbiologie u. Aquakultur	H 22	Beinhart Produkt Milch ¹⁾ S 23			14 - 15
15 - 16		LV: Fischbiologie 18.10.16 - 06.12.16 LV: Aquakultur 13.12.16 - 07.02.17		Vorbesprechung am 08.10., 8.30, 8.23			15 - 16
16 - 17		Dozt, Wiedekind		Klein	Ökologische Schaf- und Ziegenhaltung		16 - 17
17 - 18				¹⁾ Produkt Milch: Teilnahme an Milchproduktions-Milchperspektive-Forum, Donnerstag, 19.07.16, 10-12 Uhr, gartenbauhof@wsl.ch, Anmeldung unter www.wsl.ch/wsl/veranstaltungen	D1.310		17 - 18
18 - 19				Zuber			18 - 19

Weitere Spezialisierungsmodule:

Ökologischer Gartenbau Anmeldung unter reiers@wsl.tum.de Reiers	Graslangagronomie und -ökologie Anmeldung in TUMonline Schneider
---	--

Wichtige Hinweise:
Vorlesungszeiten: 17.10. - 23.12.16
09.01. - 11.02.17

vorlesungsfrei: Mittwoch, 02.11.16 von 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung
Dienstag, 15.11.16 von 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung