

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement
Sommersemester 2016 (Vorlesungszeit 11.04. - 16.07.16)

Integrierende Pflichtmodule
Profil bildende Wahlpflichtmodule

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Internationale Agrammärkte und Agrammarketing LV: Marketing im Agribusiness S 88	Internationale Agrammärkte und Agrammarketing LV: Internationale Agrammärkte H 4	Agrar- u. Wirtschaftsrecht S 12		Standortpotenziale für agrarische Nutzungssysteme H 2	8 - 9
9 - 10	Rosen	Glebe	Beginn: 20.04.16 Anmeldung im TUMonline erbeten		Anmeldung im TUMonline erforderlich Heuwinkel	9 - 10
10 - 11		Stressbiologie der Pflanzen SR 45			Standortpotenziale für agrarische Nutzungssysteme	10 - 11
11 - 12		Hückelhoven	Fietz		Exkursionen an Einzelterminen	11 - 12
12 - 13			Ökonomik u. Märkte Nachw. Rohstoffe S 1			12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15	Betriebswirtschaftslehre d. Genossenschaftswesens S 9	Ökonomik und Märkte Nachwachsender Rohstoffe S 9	Abhaltung 14-tägig, bitte Termine in TUMonline beachten	Außerlandw. Kapitalanlage u. Einkommensalternativen A1.405		14 - 15
15 - 16		Pahl	Organisation der Nahrungsmittelsysteme (ehemals "Produktionssysteme marginaler Standorte") Decker			15 - 16
16 - 17				Anmeldung an: martin.spreidler@hswt.de		16 - 17
17 - 18	Anmeldung im TUMonline erbeten Lutz, Migende (Bay/Wa AG)			Spreidler, Scheuerlein	Heuwinkel	17 - 18
18 - 19		Sustainable Land Use and Nutrition (ehemals "Nachhaltige Ernährung") S 88	Abate Kassa S 9			18 - 19
19 - 20		Knoke				19 - 20

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement
Sommersemester 2016 (Vorlesungszeit 11.04. - 16.07.16)

Grundlagen Pflanzenproduktionssysteme
Grundlagen Tierproduktionssysteme
Grundlagen Ökologische Landwirtschaft
III Spezialisierungsmodule

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Standort angepasstes Nährstoffmanagement S 86/87		Produktionssystem Geflügel (Fleisch, Eier) S 3	Ackerfutterbau (ehemals zwei Module "Ackerfutterbau" und "Ökologischer Futterbau") A1.3 Anmeldung in TUMonline erforderlich	Produkt Fleisch S 1 LV: Lebensmittelsicherheit u. Qualitätsmanagement Beginn : 20.04.16 Meyer	8 - 9
9 - 10	LV: Umweltger. Nährstoffmanagement Schmidhalter, von Tucher, Ebertseder				Nutztierehologie und Systemtechnik Tierhaltung ist auch WPF aus Liste 3: Ökologische Landwirtschaft	9 - 10
10 - 11	Produktionsökonomie und Management von ... Tröster, Sauer, Spreidler	Futterkonservierung und Futterqualität LV: Vorlesung S 81			Standortangepasstes Nährstoffmanagement S 88 LV: Umweltger. Nährstoffmanagement	10 - 11
11 - 12	Beginn 11.04.16 im PU 26 ... Marktfruchtbetrieben Gandorfer S 8				Schmidhalter, von Tucher Bernhardt, Zeitler-Feicht, Reiter	11 - 12
12 - 13	... Veredelungs- und Futterbaubetrieben Pahl S 10			Laktationsphysiologie SR ZIEL II (ehemals "Leistungs- u. Laktationsphysiologie") Anmeld. in TUMonline erforderlich Kliem		12 - 13
13 - 14	... Betrieben d. ökologischen LW Abate Kassa H 9		Produkt Fleisch S 82 LV: Qualität in der Fleischerzeugung Paulicks		Modellgestützte Bestandesführung S 86/87 + Versuchstation	12,30
14 - 15	Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion S 85	Präzisionspflanzenbau S 86/87			Ökologische Rinderhaltung A1.316 LV: Übung am: 15.04., 29.04., 13.05., 03.06., 17.06., 01.07., 15.07.	13 - 14
15 - 16	Betriebs- und Produktionssystem pfl. u. tier. Produkte d. ökol. Landbaus S 86/87				Futterkonservierung u. Futterqualität S 86/87	14 - 15
16 - 17					Reproduktionsmanagement, Biotechnologie u. Tierzucht A1.408	15 - 16
17 - 18	Möhler	Schmidhalter, Maidl, Bernhardt, Gandorfer	Schmidt, Bellöf		Dieses Modul wird ab jetzt nur noch im SS stattfinden Schmidt	16 - 17
18-19	Hülsbergen					17 - 18
						18-19

Wichtige Hinweise:

- Vorlesungszeiten: 11.04. - 16.07.16
- Prüfungszeiten: 18.07. - 29.07.16
04.10. - 14.10.16
- Vorlesungsfreie Zeit: 17.05. - 20.05.16 Exkursionswoche
27.04.16, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung
10.05.16, 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung
- Unternehmertag: 01.06.16, 9.45 bis 15.45 Uhr
- Tag der Agrar- u. Gartenbauwissenschaften: 08.07.16, 14.00 Uhr