

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement
Sommersemester 2017 (Vorlesungszeit 24.04. - 29.07.17)

Integrierende Pflichtmodule
Profil bildende Wahlpflichtmodule

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Internationale Agrarmärkte und Agrarmarketing LV: Marketing im Agribusiness Roosen	Internationale Agrarmärkte und Agrarmarketing LV: Internationale Agrarmärkte Glebe	Agrar- u. Wirtschaftsrecht Beginn: 8.30 S 12 Beginn der LV: 03.05.17 im S 81, HEZ Anmeldung im TUMonline erbeten		Standortpotenziale für agrarische Nutzungssysteme F10.101 (HSWT) Anmeldung im TUMonline erforderlich Heuwinkel	8 - 9
9 - 10						
10 - 11		Stressbiologie und -physiologie der Pflanzen SR 45 Hückelhoven	Fietz	Ökonomik u. Märkte Nachw. Rohstoffe S 1	Standortpotenziale für agrarische Nutzungssysteme Exkursionen an Einzelterminen	10 - 11
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
14 - 15	Betriebswirtschaftslehre d. Genossenschaftswesens S 9	Ökonomik und Märkte Nachwachsender Rohstoffe S 9 Pahl	Perspektiven der Gentechnik in der Landwirtschaft S 23	Abhaltung 14-tägig, bitte Termine in TUMonline beachten Decker	Heuwinkel	14 - 15
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18	Anmeldung im TUMonline erbeten Lutz, Migende		Pfaff	Organisation der Nahrungsmittelsysteme LV: Ökonomik der Ernährung S 9		17 - 18
18 - 19						
19 - 20						
18 - 19		Sustainable Land Use and Nutrition (ehemals "Nachhaltige Ernährung") S 88 Knoke	Unternehmensbesteuerung 1 Konferenzraum Landestreuhand Abate Kassa Beginn der LV: 02.05.17			18 - 19
19 - 20						
20 - 21						
20 - 21		Funken				20 - 21

Grünlandvegetation und Standort: Vorbesprechung am Montag, 24.04.17 von 12 bis 13 Uhr im S 12

Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement
Sommersemester 2017 (Vorlesungszeit 24.04. - 29.07.17)

- Grundlagen Pflanzenproduktionssysteme
- Grundlagen Tierproduktionssysteme
- Grundlagen Ökologische Landwirtschaft
- III Spezialisierungsmodule

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Standort angepasstes Nährstoffmanagement S 86/87 LV: Umweltger. Nährstoffmanagement Schmidhalter, von Tucher, Ebertseder		Produkt Fleisch S 1 (am 31.05. S 88) LV: Lebensmittelsicherheit u. Qualitätsmanagement Meyer	Ackerfutterbau (ehemals zwei Module "Ackerfutterbau" und "Ökologischer Futterbau") S 3	Nutztiereherologie und Systemtechnik Tierhaltung PLA ist auch WPF aus Liste 3: Ökologische Landwirtschaft	8 - 9
9 - 10						
10 - 11	Produktionsökonomie und Management von ... Tröster, Sauer, Spreidler Räume: s. TUMonline ... Marktfruchtbetrieben Gandorfer	Futterkonservierung und Futterqualität LV: Vorlesung S 81 Paulicks, Bernhardt, Windisch		Anmeldung in TUMonline erforderlich Laktationsphysiologie SR ZIEL II (ehemals "Leistungs- u. Laktationsphysiologie") Anmeld. in TUMonline erforderlich Kliem	Standortangepasstes Nährstoffmanagement S 88 LV: Umweltger. Nährstoffmanagement Schmidhalter, von Tucher	10 - 11
11 - 12						
12 - 13	... Veredelungs- und Futterbaubetrieben Pahl		Produkt Fleisch S 82 LV: Qualität in der Fleischerzeugung Paulicks		Herdenmanagement Schwein D1.211 LV: Übung am: 28.04., 05.05., 12.05., 19.05., 02.06., 21.07. Spiekers	12 - 13
13 - 14						
14 - 15	Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion S 85	Präzisionspflanzenbau S 86/87 C4.258	Ökologische Rinderhaltung		Modellgestützte Bestandesführung S 86/87 + Versuchsstation	13 - 14
15 - 16						
16 - 17	Betriebs- und Produktionssystem pfl. u. tier. Produkte d. ökol. Landbaus S 86/87				Herdenmanagement Schwein D1.211 LV: Übung am: 28.04., 05.05., 12.05., 19.05., 02.06., 21.07. Spiekers	14 - 15
17 - 18						
18 - 19	Hülserbergen	Schmidhalter, Maidl, Bernhardt, Gandorfer	Zeller		Reproduktionsmanagement, Biotechnologie u. Tierzucht D1.301	15 - 16
16 - 17						
17 - 18	Mohler				Schmidt	16 - 17
18 - 19						

Wichtige Hinweise:
Vorlesungszeit: 24.04. - 29.07.17
Prüfungszeiten: 31.07. - 11.08.17
02.10. - 13.10.17

10.05.2017 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung
23.05.2017 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung
Unternehmertag 31.05.2017
Tag der Agrar- u. Gartenbauwissenschaften 23.06.2017