

**Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement**  
Sommersemester 2018 (Vorlesungszeit 09.04. - 14.07.18)

Integrierende Pflichtmodule
Profil bildende Wahlpflichtmodule

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Internationale Agrarmärkte und Agrarmarketing LV: Marketing im Agribusiness	Internationale Agrarmärkte und Agrarmarketing LV: Internationale Agrarmärkte	Agrar- u. Wirtschaftsrecht Beginn: 8.30		Standortpotenziale für agrarische Nutzungssysteme	8 - 9
9 - 10	Roosen	Glebe	Anmeldung im TUMonline erbeten		F10.101 (HSWT) Anmeldung im TUMonline erforderlich Heuwinkel	9 - 10
10 - 11	Ökonomik u. Märkte nachw. Rohstoffe	Stressbiologie und -physiologie der Pflanzen	! am 18.04. im PLA		Standortpotenziale für agrarische Nutzungssysteme	10 - 11
11 - 12	Decker	Hückelhoven	Fietz		Exkursionen an Einzelterminen	11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14			Perspektiven der Gentechnik in der Landwirtschaft			13 - 14
14 - 15	Betriebswirtschaftslehre d. Genossenschaftswesens	Ökonomik und Märkte Nachwachsender Rohstoffe				14 - 15
15 - 16		Pahl	Organisation der Nahrungsmittelsysteme			15 - 16
16 - 17			LV: Ökonomik der Ernährung			16 - 17
17 - 18	Anmeldung im TUMonline erbeten Lutz, Migende				Heuwinkel	17 - 18
18 - 19		Sustainable Land Use and Nutrition	Unternehmensbesteuerung 1			18 - 19
19 - 20		Knoke	Konferenzraum Landestreuhand	Abate Kassa		19 - 20
20 - 21			Funken			20 - 21

Grünlandvegetation und Standort:

**Vorlesungsplan für Master Agrarmanagement**  
Sommersemester 2018 (Vorlesungszeit 09.04. - 14.07.18)

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

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Standort angepasstes Nährstoffmanagement S 86/87		Produkt Fleisch S 1 LV: Lebensmittelsicherheit u. Qualitätsmanagement Meyer	Ackerfutterbau S 3 (ehemals zwei Module "Ackerfutterbau" und "Ökologischer Futterbau")	Nutztiereethologie und Systemtechnik Tierhaltung PLA	8 - 9
9 - 10	LV: Umweltger. Nährstoffmanagement Schmidhalter, von Tucher, Ebertseder				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		Anmeldung in TUMonline erforderlich	Standortangepasstes Nährstoffmanagement S 88	10 - 11
11 - 12	Räume: s. TUMonline ... Marktfruchtbetrieben Schickramm, Mennig	Paulicks, Bernhardt, Windisch		Hofmann	LV: Umweltger. Nährstoffmanagement Schmidhalter, von Tucher	11 - 12
12 - 13	... Veredlungs- und Futterbaubetrieben Pahl			Laktationsphysiologie SR ZIEL II		12 - 13
13 - 14	... Betrieben d. ökologischen LW Abate Kassa			Anmeld. in TUMonline erforderlich Kliem	Modellgestützte Bestandesführung S 86/87 + Versuchsstation	13 - 14
14 - 15	Pflanzenzüchtung und Saatgutproduktion S 85	Betriebs- und Produktionssystem pfl. u. tier. Produkte d. ökol. Landbaus S 86/87	Präzisionspflanzenbau S 86/87	14.30 - 18.30 Uhr H 9 Ökologische Rinderhaltung D1.202 (HSWT)	Herdenmanagement Schwein	14 - 15
15 - 16					Beginn: 12.30 Uhr S 86/87 LV: Übung am: 13.04., 20.04., 27.04., 04.05., 08.06., 13.07.	15 - 16
16 - 17					Reproduktionsmanagement, Biotechnologie u. Tierzucht	16 - 17
17 - 18	Mohler	Hülsbergen	Schmidhalter, Maidl, Bernhardt	Maidl, Reents, Hausladen	Spiekers	17 - 18
18-19				Zeiler	Schmidt	18-19

**Wichtige Hinweise:**

Vorlesungszeit: 09.04. - 14.07.18

Prüfungszeiten: 16.07. - 27.07.18  
01.10. - 12.10.18

25.04.2018 10 - 12 Uhr  
08.05.2018 10 - 12 Uhr

Fachschaftsvollversammlung  
Studentische Vollversammlung

Exkursionswoche 22.05. - 25.05.18

Unternehmertag 06.06.2018

Tag der Agrar- u. Gartenbauwissenschaften 22.06.2018