

Vorlesungsplan für Master Agrarwissenschaften 1. Semester

WS 16/17

Pflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend
 Wahlpflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend
 SR = Studienrichtung

Vorlesungszeiten: 17.10. - 23.12.16
 09.01. - 10.02.17
 Prüfungszeiten: 13.02. - 04.03.17
 10.04. - 21.04.17

vorlesungsfrei: Mittwoch 02.11.2016 Fachschaftsvollversammlung 10 - 12 Uhr
 Dienstag 15.11.2016 Studentische Vollversammlung 10-12 Uhr
 Mittwoch 07.12.2016 dies academicus ganztägig

Pflichtfächer und Wahlpflichtfächer Schwerpunkte übergreifend

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrobiowissenschaften Tier und Pflanze S 66 / S 2 ab 24.10.2016 Schnieke, Fries, Hückelhoven, Bauer, Pfaffl	Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökosystemwissenschaften LV: Vorlesung H 8 Vorbesprechung Mo 17.10.16 17:00 Bib. Lehrst. Pfl.Emährg. (= S 47) Donaubauer, Machl / Priesack	Futtermittelbewertung /-technologie - Qual. tier. Produkte S 85 Vorbesprechung 19.10.16 8:30 Uhr Besprechungsraum Tierernährung 2. Teil: Blockveranstaltung im Januar 2017 Paulicks	Agrarsystemtechnik im Pflanzenbau PLA Bernhardt	Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökonomie und Agribusiness PU 26 Sauer, Wüpper, Frick	8 - 9
9 - 10						10 - 11
10 - 11	Ökonomie der Milchwirtschaft Janike	Ökonomie der Milchwirtschaft S 10	Agrarmeteorologie S 10 Anmeldung: Harald.Maier@dwd.de Maier (DWD), Roetzer	Agrarmeteorologie H 8 Anmeldung: Harald.Maier@dwd.de Maier (DWD), Roetzer	Nachwachsende Rohstoffe H 2 Sauer, Wüpper, Frick	10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15	Problemunkräuter S 82 Schröder P	GIS Labor (PU 26a) LV "Geoinformationssysteme 1" 18.10.16 - 29.11.16 Übung (in Gruppen) BITTE UMGEHEND ANMELDEN! LV "Modellierung zu Pflanzenwachstum und Standortfaktoren" ab 6.12.16 Bitte anmelden Vorbesprechung Mo 17.10.16 17:00 Bib. Lehrst. Pfl.Emährg. (= S 47) Donaubauer, Machl	Fischbiologie und Aquakultur H 22 LV: Fischbiologie 18.10.16 - 6.12.16 LV: Aquakultur 13.12.16 - 7.2.17	Transgene Nutztiere im Agrarbereich u.i.d. Biomedizin S 66 Schnieke	DGL 01	14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19
19 - 20						19 - 20

Wissenschaftliches Arbeiten
 verpflichtende Vorbesprechung
 20.10.2016 18:00 Uhr im Sitzungssaal 1,
 Dekansatsgebäude 2. OG
 Lux-Endrich

Weitere Wahlpflichtfächer Schwerpunkte übergreifend

Ökophysiologie und Epidemiologie der Wildtiere entfällt im WS 16/17 NN	Unternehmensbesteuerung Modul geht über 2 Semester, Beginn in jedem Semester möglich Funken	Graslandsystems of the world Anmeldung unter schnyder@wzw.tum.de Schnyder	Kultursysteme des ökologischen Gartenbaus Anmeldung unter reents@wzw.tum.de Reents u.a.
--	---	---	---

Vorlesungsplan für Master Agrarwissenschaften 1. Semester

WS 16/17

- WPF des Schwerpunktes Agrobiowissenschaften - Pflanze
- WPF des Schwerpunktes Agrobiowissenschaften - Tier
- WPF des Schwerpunktes Agrarökosystemwissenschaften

Vorlesungszeiten: 17.10. - 23.12.16
 09.01. - 10.02.17
 Prüfungszeiten: 13.02. - 04.03.17
 10.04. - 21.04.17

vorlesungsfrei: Mittwoch 02.11.2016 Fachschaftsvollversammlung 10 - 12 Uhr
 Dienstag 15.11.2016 Studentische Vollversammlung 10-12 Uhr
 Mittwoch 07.12.2016 dies academicus ganztägig

Wahlpflichtfächer der Schwerpunkte

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr	
8 - 9	Epidemiologie und Management von Pflanzenkrankheiten S 45 Vorbesprechung 12.10.15 8:15 Uhr	Crop Physiology (Ertragsphysiologie) S 12 ab 20.10.15		Host-Parasite-Interaction S 45 Hückelhoven, Pröls, Höfle	Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen H 6 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen	Bodenfruchtbarkeit und Ertrag S 86/87	8 - 9
9 - 10							
10 - 11			Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen F10.101		Ernährung und Stoffwechselregulation S 81		10 - 11
11 - 12		Nutztierkrankheiten S 1 Schäufele			Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch		11 - 12
12 - 13			Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch		Nutztierkrankheiten S 3 Meyer K		12 - 13
13 - 14		Genomische Tierzucht Meyer K			Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW Vorbesprechung 15.10.15		13 - 14
14 - 15		Bib. Tierzucht					14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17		Fries					16 - 17
17 - 18					Pfaffl, Kiem		17 - 18
18 - 19							18 - 19

Graslandagronomie und -ökologie

Vorbesprechung Mo 17.10.16 12.00 Uhr
S 12
Schnyder