

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		Futtermittelbewertung /-technologie - Qual. tier. Produkte S 85		Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökonomie und Agribusiness	8 - 9
9 - 10	S 66 / S 2	Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökosystemwissenschaften	Vorbesprechung 19.10.16 8:30 Uhr Besprechungsraum Tierernährung 2. Teil: Blockveranstaltung im Januar 2017 Paulicks		PU 26 Sauer, Wüpper, Frick	9 - 10
10 - 11	ab 24.10.2016 Ökonomie der Milchwirtschaft Janike	Ökonomie der Milchwirtschaft LV: Vorlesung H 22 S 10		Agrarsystemtechnik im Pflanzenbau PLA		10 - 11
11 - 12	Schnieke, Fries, Hückelhoven, Bauer, Pfaffl	H 8 Vorbesprechung Mo 17.10.16 17:00 Bib. Lehrst. Pfl.Emährg. (= S 47) Donaubauer, Machl / Priesack				11 - 12
12 - 13			Agrarmeteorologie S 10 Anmeldung: Harald.Maier@dwd.de		Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökonomie und Agribusiness	12 - 13
13 - 14		Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökosystemwissenschaften	Maier (DWD), Roetzer		DGL 01	13 - 14
14 - 15	Problemunkräuter S 82	GIS Labor (PU 26a)		Agrarmeteorologie H 8	Nachwachsende Rohstoffe H 2	14 - 15
15 - 16	Schröder P	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	Fischbiologie und Aquakultur H 22	Anmeldung: Harald.Maier@dwd.de Maier (DWD), Roetzer	Sauer, Wüpper, Frick	15 - 16
16 - 17		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			16 - 17
17 - 18		Vorbesprechung Mo 17.10.16 17:00 Bib. Lehrst. Pfl.Emährg. (= S 47)	Schnieke	Herausforderungen an die Agrarwissenschaften	Hülsbergen, Bernhardt, Maidl, von Tucher	17 - 18
18 - 19		Donaubauer, Machl	Geist, Wedekind	H 17		18 - 19
19 - 20				verschiedene Dozenten Plan wird im TUMonline bekannt gegeben		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	Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen F10.101	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	Hausladen, Hückelhoven, Heß	Nutztierkrankheiten S 1 Schäufele	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81	Hülsbergen	10 - 11
11 - 12							
12 - 13	Meyer K Genomische Tierzucht	Bib. Tierzucht	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81	Nutztierkrankheiten S 3	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW	12 - 13
13 - 14							
14 - 15	Fries				Vorbesprechung 15.10.15		14 - 15
15 - 16							
16 - 17							16 - 17
17 - 18							
18 - 19							18 - 19

Graslandagronomie und -ökologie

Vorbesprechung Mo 17.10.16 12.00 Uhr
S 12
Schnyder