

Vorlesungsplan für Master Agrarwissenschaften 1. Semester

WS 18/19

Pflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend
 Wahlpflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend
 SR = Studienrichtung

Vorlesungszeiten: 15.10. - 21.12.18
 07.01. - 08.02.19
 Prüfungszeiten: 11.02. - 01.03.19
 08.04. - 18.04.19

vorlesungsfrei: Mittwoch 31.10.2018 Fachschaftsvollversammlung 10 - 12 Uhr
 Dienstag 13.11.2018 Studentische Vollversammlung 10-12 Uhr

ACHTUNG: Dies academicus Donnerstag 06.12.2018: Die Unterrichtsbefreiung an diesem Tag begründet sich in der Erwartung, dass die Hochschulmitglieder an den zentralen Veranstaltungen teilnehmen können. Prüfungen finden nicht statt.

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 3	Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökosystemwissenschaften LV: Vorlesung H 22	Futtermittelbewertung /-technologie - Qual. tier. Produkte S 85 2. Teil: Blockveranstaltung im Januar 2019 Paulicks		Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökonomie und Agribusiness PU 26 Sauer, Frick	8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11				Agrarsystemtechnik im Pflanzenbau PLA		10 - 11
11 - 12	Schnieke, Fries, Hückelhoven, Bauer, Pfaffl Donaubauer, Machl / Priesack					11 - 12
12 - 13					Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökonomie und Agribusiness Agrarmeteorologie H 8 Anmeldung: Harald.Maier@dwd.de Maier (DWD), Roetzer	12 - 13
13 - 14	Methodenkompetenz i.d. Agrarwissenschaften SR: Agrarökosystemwissenschaften			Bernhardt	DGL 01	13 - 14
14 - 15	Problemunkräuter S 82 Schröder P	GIS Labo (PU 26a)		Agrarmeteorologie H 8 Anmeldung: Harald.Maier@dwd.de Maier (DWD), Roetzer	Nachwachsende Rohstoffe H 2 Sauer, Frick	14 - 15
15 - 16		Fischbiologie und Aquakultur H 22				15 - 16
16 - 17	LV: Modellierung zu Pflanzenwachstum u Standortfaktoren* Bitte anmelden	LV: Fischbiologie 23.10. - 11.12.18 LV: Aquakultur 11.12.18 - 05.02.19	Transgene Nutztiere im Agrarbereich u.i.d. Biomedizin S 66			16 - 17
17 - 18			Schnieke	Herausforderungen an die Agrarwissenschaften H 17 Halsbergen, Bernhardt, Maier, von Tucher	Wissenschaftliches Arbeiten Informationen zum Modul Wissenschaftliches Arbeiten folgen Lux-Endrich	17 - 18
18 - 19		Donaubauer, Machl		verschiedene Dozenten Plan wird in TUMonline bekannt gegeben		18 - 19

Weitere Wahlpflichtfächer Schwerpunkte übergreifend

Ökonomie der Milchwirtschaft entfällt im WS 18/19	Ökophysiologie und Epidemiologie der Wildtiere entfällt im WS 18/19 NN	Unternehmensbesteueru Modul geht über 2 Semester. Beginn in jedem Semester möglich. Funken	Graslandsystems of the world Anmeldung unter schnyder@wzw.tum.d Schnyder	Kultursysteme des ökologischen Gartenbaus Anmeldung unter reents@wzw.tum.de Reents u.a.
--	--	--	--	---

Vorlesungsplan für Master Agrarwissenschaften 1. Semester

WS 18/19

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

Vorlesungszeiten: 15.10. - 21.12.18
 07.01. - 08.02.19
 Prüfungszeiten: 11.02. - 01.03.19
 08.04. - 18.04.19

vorlesungsfrei: Mittwoch 31.10.2018 Fachschaftsvollversammlung 10 - 12 Uhr
 Dienstag 13.11.2018 Studentische Vollversammlung 10-12 Uhr

ACHTUNG: Dies academicus Donnerstag 06.12.2018: Die Unterrichtsbeurteilung an diesem Tag begründet sich in der Erwartung, dass die Hochschulmitglieder an den zentralen Veranstaltungen teilnehmen können. Prüfungen finden nicht statt.

Wahlpflichtfächer der Schwerpunkte

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr	
8 - 9	Epidemiologie und Management von Pflanzenkrankheiten S 45 Hausladen, Hückelhoven, Heß	Crop Physiology (Ertragsphysiologie) S 12 Schäufele		Host-Parasite-Interaction S 45 Hückelhoven, Pröls, Höfe	Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen H 6 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen	Bodenfruchtbarkeit und Ertrag S 86/87 Hülsbergen	8 - 9
9 - 10							
10 - 11		Nutztierkrankheiten H 1 Meyer K		Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen H 2 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch		10 - 11
11 - 12							
12 - 13		Genomische Tierzucht Bib. Tierzucht Fries		Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch	Nutztierkrankheiten S 88 Meyer K	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie S 23 Pfaffl, Klemm	12 - 13
13 - 14							
14 - 15							14 - 15
15 - 16							15 - 16
16 - 17							16 - 17
17 - 18							17 - 18

Weitere Wahlpflichtfächer der Schwerpunkte

Graslandagronomie und -ökologie
Schnyder