

Vorlesungsplan Master Agrarwissenschaften Sommersemester 2016

Vorlesungszeiten: 11.04. - 15.07.2016
 18.07. - 05.08.2016
 Prüfungszeiten: 04.10. - 14.10.2016
 17.05. - 20.05.2016 Exkursionswoche (Pfingstwoche)
 27.04.2016, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung
 Vorlesungsfreie Zeit: 10.05.2016, 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

Pflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend
Wahlpflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Umweltgerechte Düngungssysteme LV: Umweltgerechtes Nährstoffmanagement S 86/87 Schmidhalter u.a.	Statistische Methoden ²⁾ LV: Ökonometrie H 8 Übung Roosen, Schautschick	Geflügelwissenschaft Quality of Food Crops S 3 LV: Aroma Compounds of Vegetal Plants – Vorlesung Habegger LV: Plant Mineral Nutrition and Crop Quality – Vorlesung von Tucher LV: Quality Parameters of Agricultural Crops – Vorlesung von Tucher	Statistische Methoden ²⁾ LV: Ökonometrie PU 26 Vorlesung Roosen, Schautschick	Statistische Methoden ¹⁾ LV: Biometrie u. Versuchswesen Übung S 86/87 Petermeier	8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11	Statistische Methoden ¹⁾ LV: Biometrie u. Versuchswesen S 88 Ankerst, Petermeier		Paulicks	Umweltgerechte Düngungssysteme LV: Umweltgerechtes Nährstoffmanagement S 88 Schmidhalter u.a.	Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere nur in der ersten Hälfte des Semesters S 81 Windisch, Becker	10 - 11
11 - 12		Dörfler				11 - 12
12 - 13				Climate Change Economics H 8 Wüpper		12 - 13
13 - 14		Herbizide und Pflanzenphysiologie S 82 Schröder P, Gerl			Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere nur in der ersten Hälfte des Semesters S 81 Windisch, Becker	13 - 14
14 - 15	Betriebswirtschaftslehre des Genossenschaftswesens S 9 Anmeldung im TUMonline erbeten		Organisation der Nahrungsmittelsysteme ehem. Produktionssysteme marginaler Standorte S 9 Abate Klasse			14 - 15
15 - 16						15 - 16
16 - 17		Climate Change Economics S 82 Wüpper		Herbizide und Pflanzenphysiologie S 85 Schröder P, Gerl	Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement S 81 Meyer K	16 - 17
17 - 18	Lutz, Migende (BayWa AG)					17 - 18
18-19		Sustainable Land Use and Nutrition (ehemals "Nachhaltige Ernährung") S 88 Luksch u.a.				18-19
19-20						19-20

Wissenschaftliches Arbeiten

Einführung und Vorbesprechung für das Modul 14.04.2016 18:00 Uhr im S 9
 Lux-Endrich

Das Modul "Wissenschaftliches Arbeiten" wird ab dem WS 15/16 in einer neuen Form angeboten. Aus diesem Grund findet am 14.04.16 um 18.00 Uhr im S 9 eine VERPFLICHTENDE Einführungs- und Informationsveranstaltung für **ALLE**, die im WS 15/16 an dieser Veranstaltung nicht teilgenommen hatten.

Weitere Wahlpflichtmodule Schwerpunkt übergreifend

Molekulare Tierphysiologie Anmeldung unter physio@wzw.tum.de Pfaffl	Böden der Welt: Eigenschaften und Nutzung LV: Böden der Welt - Termine siehe TUMonline LV: Bodendegradation und Bodenschutz in den Tropen und Subtropen - Termine siehe TUMonline LV: Bodensprache und Bodenklassifikation nach internationalen Standards = ganztägige EXKURSIONEN sind nicht mehr Bestandteil dieses Moduls, können aber als anerkannte Exkursionstage in den Studiengang eingebracht werden Schad
---	---

¹⁾ Für Studierende der Studienrichtungen Agrobiowissenschaften - Pflanze und Tier, sowie Agrarökosystemwissenschaften
²⁾ Für Studierende der Studienrichtung Agrarökonomie und Agribusiness

Vorlesungsplan Master Agrarwissenschaften Sommersemester 2016

Vorlesungszeiten: 11.04. - 15.07.2016
18.07. - 05.08.2016

Prüfungszeiten: 04.10. - 14.10.2016

17.05. - 20.05.2016 Exkursionswoche (Pfungstwoche)

27.04.2016, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung

Vorlesungsfreie Zeit: 10.05.2016, 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

- Wahlpflichtmodule des Schwerpunktes Agrobiowissenschaften - Pflanze
- Wahlpflichtmodule des Schwerpunktes Agrobiowissenschaften - Tier
- Wahlpflichtmodule des Schwerpunktes Agrarökosystemwissenschaften

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr	
8 - 9				Molekulargenetik von Nutzpflanzen S 85	Agrarische Landnutzungssysteme S 86/87	8 - 9	
9 - 10							9 - 10
10 - 11		Stressphysiologie der Pflanzen Bib. Phytopath.				Quantitative Genetik und Selektion S 85	10 - 11
11 - 12		Seminar/Übung n.V. Hückelhoven		Bauer E, Westemeier, Rademacher, Wang			
12 - 13	Ernährungs- und Leistungsstoffwechsel LV: Monogater S 81	Ethologie, Tierhaltung und Tierschutz S 82		Laktationsphysiologie SR 23	Agrarische Landnutzungssysteme S 86/87	12 - 13	
13 - 14	Paulicks						
14 - 15		Biotechnologie d. Reproduktion u. Grundlagen d. molekularen Entwicklungsbiologie SR E 3 LSt. Biotechn. d. Tiere	Präzisionspflanzenbau S 86/87	Kliem, Vitorro		Modellgestützte Bestandesführung S 86/87 + Versuchsstation	13 - 14
15 - 16	Ökologische Betriebssysteme S 86/87		Zeitler-Feicht, Reiter			Quantitative Genetik und Selektion S 85	
16 - 17		Ernährungs- und Leistungsstoffwechsel LV: Wiederkäuer S 81	Infektionsbiologie SR Tierhygiene	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie S 23		15 - 16	
17 - 18		Schnieke		Schmidhalter, Maidl, Bernhardt, Gandorfer	Pfaffl, Berisha	Maidl, Reents, Hausladen	16 - 17
18-19	Hülsbergen	Windisch				17 - 18	
				J Bauer, K Meyer		18 - 19	

Weitere Wahlpflichtmodule der Schwerpunkte

Quantitative Genetik und Zuchtplanung findet NEU immer im WS statt Voraussetzung für Teilnahme ist das Ablegen von "Statistische Methoden" Gätz	Control and Optimisation of Secondary plant metabolites Anmeldung unter phyto@lrz.tu-muenchen.de Treutter, Grassmann	Stable Isotope Uses in Physiology and Ecology Das Seminar findet vom 11.-17.04.2016 an der University of South Bohemia in Budweis statt. Schnyder, Auerswald, Schäuferle u.a.	Grünlandvegetation und Standort Vorbesprechung Do 21.4.16 12.00 Uhr im S 12 Schnyder, Auerswald, Schäuferle
--	--	---	---