

# Vorlesungsplan Master Agrarwissenschaften Sommersemester 2018

Vorlesungszeiten: 09.04. - 13.07.2018

Prüfungszeiten: 16.07. - 03.08.2018

01.10. - 12.10.2018

Exkursionswoche (Pfinstwoche): 22.05. - 25.05.2018

**Pflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend**

**Wahlpflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend**

<sup>1)</sup> Für Studierende der Studienrichtungen Agrobiowissenschaften - Pflanze und Tier, sowie Agrarökosystemwissenschaften

<sup>2)</sup> Für Studierende der Studienrichtung Agrarökonomie und Agribusiness

Vorlesungsfreie Zeit: 25.04.2018, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung  
08.05.2018, 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9	Umweltgerechte Düngungssysteme LV: Umweltgerechtes Nährstoffmanagement S 86/87	Statistische Methoden <sup>2)</sup> LV: Ökonometrie H 8 Übung Roosen, Staudigel	Bienenwissenschaft - Apicultural Science H 9 S 86/87	Quality of Food Crops S 86/87 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 <sup>2)</sup> LV: Ökonometrie PU 26 Vorlesung Roosen, Staudigel	8 - 9
9 - 10	Schmidhalter u.a.					
10 - 11	Statistische Methoden <sup>1)</sup> LV: Biometrie u. Versuchswesen Vorlesung S 88	Herbizide und Pflanzenphysiologie S 82 Schröder P., Gerl	Wiecha	Umweltgerechte Düngungssysteme LV: Umweltgerechtes Nährstoffmanagement S 88	Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere <i>nur in der ersten Hälfte des Semesters</i> S 81	10 - 11
11 - 12	Ankerst, Petermeier					Organisation der Nahrungsmittelsysteme LV: Ökonomik der Ernährung S 9
12 - 13	Statistische Methoden <sup>1)</sup> LV: Biometrie u. Versuchswesen Übung PU26	Sustainable Land Use and Nutrition S 88 Luksch u.a.	Abate Klassa	Herbizide und Pflanzenphysiologie S 85	Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement Meyer K	12 - 13
13 - 14	Petermeier					Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere <i>nur in der zweiten Hälfte des Semesters</i> S 81
14 - 15	Betriebswirtschaftslehre des Genossenschaftswesens S 9	Schröder P., Gerl	LV: Ökonomik der Ernährung S 9	Herbizide und Pflanzenphysiologie S 85	Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement Meyer K	14 - 15
15 - 16	Anmeldung im TUMonline erbeten					Labor Tierernährung Becker
16 - 17	Lutz, Migende, Gillesberger	Schröder P., Gerl	LV: Ökonomik der Ernährung S 9	Herbizide und Pflanzenphysiologie S 85	Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement Meyer K	16 - 17
17 - 18						Becker
18-19	Lutz, Migende, Gillesberger	Schröder P., Gerl	LV: Ökonomik der Ernährung S 9	Herbizide und Pflanzenphysiologie S 85	Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement Meyer K	18-19
19-20						Becker

### Wissenschaftliches Arbeiten

Am 26.4.18 von 18-19 Uhr im Dekanatssaal findet für alle Studienbeginner des WS 17/18, SoSe 18 eine VERBINDLICHE Einführung und Vorbesprechung für das Modul statt.  
Lu-Endrich

### Weitere Wahlpflichtmodule Schwerpunkt übergreifend

Molekulare Tierphysiologie Anmeldung unter <a href="mailto:physio@wzw.tum.de">physio@wzw.tum.de</a>	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: Bodenansprache und Bodenklassifikation nach internationalen Standards = ganztägige EKURSIONEN sind nicht mehr Bestandteil dieses Moduls, können aber als anerkannte Exkursionstage in den Studiengang eingebracht werden
Pfaffl	Schad

# Vorlesungsplan Master Agrarwissenschaften Sommersemester 2018

Vorlesungszeiten: 09.04. - 13.07.2018

Prüfungszeiten: 16.07. - 03.08.2018

01.10. - 12.10.2018

Exkursionswoche (Pfinstwoche): 22.05. - 25.05.2018

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

Vorlesungsfreie Zeit: 25.04.2018, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung  
08.05.2018, 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

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

## Weitere Wahlpflichtmodule der Schwerpunkte

Quantitative Genetik und Zuchtplanung findet NEU immer im WS statt Voraussetzung für Teilnahme ist das Ablegen von "Statistische Methoden" Götz	Control and Optimisation of Secondary plant metabolites Anmeldung unter phyto@lrz.tu-muenchen.de Treutler, Grassmann	Stable Isotope Uses in Physiology and Ecology Schnyder, Auerswald, Schäufele u.a.	Grünlandvegetation und Standort Schnyder, Auerswald, Schäufele
--	--	--	---