

Vorlesungsplan Master Agrarwissenschaften Sommersemester 2017

Vorlesungszeiten: 24.04. - 28.07.2017

Prüfungszeiten: 31.07. - 18.08.2017

02.10. - 13.10.2017

Vorlesungsfreie Zeit: 05.06. - 09.06.2017 Exkursionswoche (Pfingstwoche)

10.05.2017, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung

23.05.2017, 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 Roosen | Bienenwissenschaft - Apicultural Science H 9 | 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 ³⁾ LV: Ökonometrie PU 26 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 | | | | Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere <i>nur in der ersten Hälfte des Semesters</i> S 81 Windisch, Becker | 10 - 11 | |
| 11 - 12 | | | | | | 11 - 12 | |
| 12 - 13 | | | | Climate Change Economics H 8 Wüpper | | 12 - 13 | |
| 13 - 14 | Herbizide und Pflanzenphysiologie S 86/87 Schröder P, Gerl | | | | Ernährungsphysiologie landwirtschaftlicher Nutztiere <i>nur in der ersten Hälfte des Semesters</i> S 81 Windisch, Becker | 13 - 14 | |
| 14 - 15 | Betriebswirtschaftslehre des Genossenschaftswesens S 9 | | | | | 14 - 15 | |
| 15 - 16 | Anmeldung im TUMonline erbeten | | Organisation der Nahrungsmittelsysteme LV: Ökonomik der Ernährung S 9 | | | 15 - 16 | |
| 16 - 17 | | Climate Change Economics H 8 Wüpper | | Herbizide und Pflanzenphysiologie S 85 Schröder P, Gerl | Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement Meyer K | 16 - 17 | |
| 17 - 18 | Lutz, Migende, Gillesberger | Sustainable Land Use and Nutrition (ehemals "Nachhaltige Ernährung") S 88 Luksch u.a. | Äbete Klasse | | | 17 - 18 | |
| 18-19 | | | | | | 18-19 | |
| 19-20 | | | | | | 19-20 | |

Wissenschaftliches Arbeiten

Einführung und Vorbesprechung für das Modul 27.4.17 von 18-19 Uhr im Dekanatssaal
Lw-Endrich

Das Modul "Wissenschaftliches Arbeiten" wird ab dem WS 15/16 in einer neuen Form angeboten. Aus diesem Grund findet eine **VERPFLICHTENDE** Einführungs- und Informationsveranstaltung für **ALLE Studierenden statt, die im SoSe 2017 ihr Studium beginnen**

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: Bodenansprache und Bodenklassifikation nach internationalen Standards = ganztägige EKURSIONEN 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 2017

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

Vorlesungszeiten: 24.04. - 28.07.2017

Prüfungszeiten: 31.07. - 18.08.2017

02.10. - 13.10.2017

Vorlesungsfreie Zeit: 05.06. - 09.06.2017 Exkursionswoche (Pfingstwoche)

10.05.2017, 10 - 12 Uhr Fachschaftsvollversammlung

23.05.2017, 10 - 12 Uhr Studentische Vollversammlung

| Uhr | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Uhr |
|---------|---|--|--|---|---|---------|
| 8 - 9 | | | | | 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 | | | | 11 - 12 |
| 12 - 13 | Ernährungs- und Leistungstoffwechsel LV: Monogaster S 81 | Ethologie, Tierhaltung und Tierschutz S 82 | | Laktationsphysiologie SR 23 | Hülsbergen, Gandorfer Schmidhalter, Schnyder Bauer | 12 - 13 |
| 13 - 14 | Paulicks | | Molekulargenetik von Nutzpflanzen S 81 | Quantitative Genetik und Selektion S 85 | | 13 - 14 |
| 14 - 15 | | Biotechnologie d. Reproduktion u. Grundlagen d. molekularen Entwicklungsbiologie | Präzisionspflanzenbau S 86/87 | Kliem, Vituro | Modellgestützte Bestandesführung S 86/87 + Versuchstation | 14 - 15 |
| 15 - 16 | Ökologische Betriebssysteme S 86/87 | SR E 3 LSt. Biotechn. d. Tiere Zeitler-Feicht, Reiter | | Infektionsbiologie SR Tierhygiene | Endokrinologie und Reproduktionsbiologie S 23 | 15 - 16 |
| 16 - 17 | | Ernährungs- und Leistungstoffwechsel LV: Wiederkäuer S 81 | Bauer, E | Pfaffl, Berisha | Maidl, Reents, Hausladen | 16 - 17 |
| 17 - 18 | | Schnieke | Windisch | | | 17 - 18 |
| 18-19 | Hülsbergen | | | 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" Götz | Control and Optimisation of Secondary plant metabolites Anmeldung unter phyto@litz.tu-muenchen.de Treutter, Grassmann | Stable Isotope Uses in Physiology and Ecology Schnyder, Auerswald, Schäufele u.a. | Grünlandvegetation und Standort Schnyder, Auerswald, Schäufele |
|--|---|---|--|