

Vorlesungsplan für Master Agrarwissenschaften 1. Semester

WS 17/18

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

Vorlesungszeiten: 16.10. - 22.12.17
 08.01. - 09.02.18
 Prüfungszeiten: 12.02. - 02.03.18
 26.03. - 06.04.18

vorlesungsfrei: Mittwoch 08.11.2017 Fachschaftsvollversammlung 10 - 12 Uhr
 Dienstag 14.11.2017 Studentische Vollversammlung 10-12 Uhr
 Dienstag 31.10.2017 einmalig deutschlandweiter Feiertag

ACHTUNG: ab dem WS 17/18 ist der dies academicus (Mittwoch 07.12.2017) regulärer Vorlesungs- und Prüfungs-
 Vorlesungen und Prüfungen können stattfinden.

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, Höfle	Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen H 6 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen	Bodenfruchtbarkeit und Ertrag S 86/87 Hülsbergen	8 - 9
9 - 10						
10 - 11	Nutztierkrankheiten S 1 Meyer K	Nährstoffkreisläufe in Agrarökosystemen F10.101 Schmidhalter, Hu, Hülsbergen	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Meyer K	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW Pfaffl, Klem	10 - 11
11 - 12						
12 - 13	Genomische Tierzucht Bib. Tierzucht Fries	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch	Ernährung und Stoffwechselregulation S 88	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW	12 - 13
13 - 14						
14 - 15	Genomische Tierzucht Bib. Tierzucht Fries	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch	Ernährung und Stoffwechselregulation S 88	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW	14 - 15
15 - 16						
16 - 17	Genomische Tierzucht Bib. Tierzucht Fries	Ernährung und Stoffwechselregulation S 81 Windisch	Ernährung und Stoffwechselregulation S 88	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie SR WW	16 - 17
17 - 18						

Weitere Wahlpflichtfächer der Schwerpunkte

Graslandagronomie und -ökologie Schryder
