

Vorlesungsplan für Master Agrarwissenschaften 3. Semester

WS 16/17

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

Wahlpflichtfächer der Schwerpunkte

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr		
8 - 9	Klimawandel und Landwirtschaft S 88		Markergestützte Selektion S 85 Schön, Bauer	Landwirtschaftlicher Bodenschutz Bib. Bodenkunde	Host-Parasite-Interaction Modul wird in diesem Semester nicht angeboten Hückelhoven, Pröls, Höfle	8 - 9		
9 - 10							9 - 10	
10 - 11							Biotechnologie der Nutzpflanzen ¹⁾ S 2	10 - 11
11 - 12		Schmidhalter u.a.	Nutztierkrankheiten S 88		Kögel-Knabner u.a.		Schwab, Frey, Glawischnig	11 - 12
12 - 13			Landschaftswasserhaushalt F10.101	Nutztierkrankheiten S 88		12 - 13		
13 - 14		Räumliche Modellierung und Geostatistik LV: Räumliche Interpolation	Genomische Tierzucht		Markergestützte Selektion S 85	13 - 14		
14 - 15	Quantitative Genetik und Zuchtplanung S 81	Räumliche Modellierung und Geostatistik LV: Geostatistik S 12	Modellexperimente zur Pflanzenernährung S 82	Auerswald		14 - 15		
15 - 16	findet NEU immer im WS statt	Donaubauer	Bib. Tierzucht		Geblockte Lehrveranstaltung bis Ende Dezember 2016	15 - 16		
16 - 17	Voraussetzung für Teilnahme ist Ablegen des Pflichtmoduls "Statistische Methoden"	Räumliche Modellierung und Geostatistik LV: Geostatistik S 12	Fries		Biotechnologie der Nutzpflanzen ¹⁾ S 82	16 - 17		
17 - 18	Götz	Auerswald			Schwab, Frey, Glawischnig	17 - 18		

¹⁾ Neuer Modulname "Pflanzenbiotechnologie"

Graslandagronomie und -ökologie

Vorbesprechung Mo 17.10.16 12.00 Uhr S 12

Schnyder

Vorlesungszeiten: 17.10. - 23.12.16
09.01. - 10.02.17
Prüfungszeiten: 13.02. - 04.03.17
10.04. - 21.04.17

vorlesungsfrei: Mittwoch 02.11.2016 Fachschaftsvollversammlung 1(1)
Dienstag 15.11.2016 Studentische Vollversammlung
Mittwoch 07.12.16 dies academicus ganztägig