

Vorlesungsplan für Master Agrarwissenschaften 3. Semester

WS 16/17

**Pflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend**  
 Wahlpflichtfächer - Schwerpunkt übergreifend

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 10 - 12 Uhr  
 Dienstag 15.11.2016 Studentische Vollversammlung 10-12 Uhr  
 Mittwoch 07.12.16 dies academicus ganztägig

**Pflichtfächer und Wahlpflichtfächer Schwerpunkte übergreifend**

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhr
8 - 9		Arbeitslehre und Mechanisierungsmanagement PLA		Futtermittelbewertung /-technologie - Qual. tier. Produkte S 85		8 - 9
9 - 10				2. Teil: Blockveranstaltung im Januar 2016 Paulicks		9 - 10
10 - 11					Regionalentwicklung und -management S 9	10 - 11
11 - 12		Bernhardt, Kern, Heckmann			NEU jetzt immer im WS	11 - 12
12 - 13					Abate Kassa	12 - 13
13 - 14				Management und Analyse von Wertschöpfungsketten		13 - 14
14 - 15			Geflügelwissenschaft LV: Kooperation und Integration im Agribusiness S 82	Pferdewissenschaft S 88		14 - 15
15 - 16		Fischbiologie und Aquakultur H 22				15 - 16
16 - 17		LV: Fischbiologie 18.10.16 - 6.12.16 LV: Aquakultur 13.12.16 - 7.2.17	Transgene Nutztiere im Agrarbereich u.i.d. Biomedizin Schnieke	Abate Kassa	wird im zweijährigen Rhythmus angeboten, findet wieder im WS 18/19 statt	16 - 17
17 - 18			Schusser, Sid		Zeiler-Feicht, Harms, Sauerer, u.a.	17 - 18
18 - 19		Geist, Wedekind				18 - 19
19 - 20						19 - 20

**Weitere Wahlpflichtfächer Schwerpunkte übergreifend**

**Wissenschaftliches Arbeiten**  
 verpflichtende Vorbesprechung  
 20.10.2016 18:00 Uhr im Sitzungssaal 1,  
 Dekanatsgebäude 2. OG  
 Lux-Endrich

Ökophysiologie und Epidemiologie der Wildtiere entfällt im WS 15/16 NN	Unternehmensbesteuerung Funken	Graslandsystems of the world Anmeldung unter schnyder@wzw.tum.de Schnyder	Kultursysteme des ökologischen Gartenbaus Anmeldung unter reents@wzw.tum.de Reents u.a.
--	-----------------------------------	---	---