

Einführung 11.4. ab 9.00 + Lehrveranstaltungsbeginn 12.4

Code	Modul	Koord.	Raum	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				#		
				8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	13	16			
L01	Statistik und Versuchsplanung (ab 1./2. Fachsemester)	Rommelfanger	1703/CIP1						2													2	2			
L03	Studienkolloquium (1.-4. Fachsemester)	Knierim	H1					2	3			Anmeldung über moodle													p(e)	
L05	Bayesverfahren in der Agrarwissenschaft	Hinrichs	CIP 1										2	3												
L06	Kommunikation und Biodiversitätsberatung (Teil 1, Zert. Biodiversität)	Meyerhoff	DFH									Block 21./22.4. und 8.7.													#	
L13	Angewandte Methoden der Pflanzenzüchtung	Backes	1102																		2	2			#	
L16	Komplexe Methoden der Sozialforschung	Krikser	CIP 1								2							2								
L24	Phytopathologischer Feldkurs (bilingual)	Finckh	1102	2	3																					
L26	Ausgewählte Kapitel der Agrartechnik	Hensel	am Sande																			3	1		#	
L36	Feldfutterbau und Bioenergieerzeugung	Graß	H33			2	3																			
L41	Tiergerechte und umweltverträgliche Tierhaltung	Knierim	H2									2	2												p(e)	
L52	Umweltindikatoren und Ökobilanzen	Escobar	Gö VG3.108					Block 1.-22.9., Vorbesprechung 14.4. online																		
L53	Honig- und Wildbienen in der Agrarlandschaft	Westphal	Gö L44					Losverfahren										2							#	
L54	Erhaltungszucht und Biodiversitätsmanagement bei Idw. Nutztieren	Hinrichs	H1															2	2							
L61	Entscheidungstheorie	Möller	H21						2										3							
L66	Soziokulturelle Dimensionen ländlicher Entwicklung	Neu	H23													2	2			und Block 7.7.						
L76	Nachhaltigkeitswissenschaft	Plieninger	Gö VG3.103															2	2							
L77	Institutionen und kollektives Handeln im Agrar- und Ernährungssektor	Thiel	H22													2	2	(nicht wöchentlich)								
L78	Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Neugart	Gö L01								2							2	ab 12.15							
A14	Organic livestock farming under temperate conditions	Krieger	H3						2	3															p(e)	
E05M	Marketing research	Zander	H23															3	2	ab 13.15						
E41	EU policies, organic farming and food system transformation	Sanders	H13									und Block 5.-9.6.									1	3	ab 9 Uhr			#
	Education for sustainable development and agriculture	Motlagh	H21			2	2																			
P27M	Nutrient dynamics, experimental design and statistical modelling	Ludwig	1703									2	3													

**Kompaktwoche: 5. - 9.6.**

Code: L=Module des MSc ÖL, A/E//P=Module des MSc SIA, F=Module des MSc IFBC, x=Übungen;

Alle Veranstaltungen finden in Präsenz statt. p(e) = Präsenz mit ergänzenden e-learning Elementen

Verbindliche Anmeldung über das e-campus-Portal für alle Module: 1.-11.4.: <https://ecampus.uni-kassel.de>; #=stark nachgefragte Veranstaltungen mit Losverfahren am 12.4

Anmeldung zu Modulen in Göttingen über StudIP Göttingen