## Entwurf 26.10.2020 Dekanat FB11 **Bachelor**

## Ökologische Landwirtschaft WS 2020/21

Code	Modul	Koord.	Raum Montag			Dienstag					Mittwoch						Donnerstag				Freitag				1	
			8.00	9.45 1	2.00 14.00	15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45 1	12.001	4.00 15.4	•
Projekt	wochen Ökologie (26.10 13.11.)																									
G07	Ökologie und Einführung in Agrarsysteme	Wachendorf C.	s. Plan x	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х		Х	
Verans	taltungen (ab 16.11.)																									
G05	Mathematik, Physik	Siebald	gAula	x (o)	2 (o)								x(p)	2(p)												
G07	Ökologie und Einführung in Agrarsysteme	Wachendorf C.	gAula																			2				
	Bibliothekseinführung	Zunker								Х					х		3./5./	11.11								١,
G09	Bodenkunde, -biologie	Peth	gAula			2(p)		2,5(p)								x(p)	ab 16	.15								
G17	Allg., organische und Agrikulturchemie	Ludwig	gAula				2																2,5			
G20	Agrarsoziologie, -politik (alt: G08)	Thiel	qAula						2						3											1 1

3./4. Semester (Einführung 30.10.. Lehrveranstaltungsbeginn 2.11.)

3./4. 3	semester (Emilianiany 30. 10., Leniveranstalianys	beginin z. i i.)																									
Code	Modul	Koord.	Raum		Montag			Dienstag					Mittwoch						Donnerstag					Freitag			
				8.00	9.45 12.0	0 14.0	0 15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45	2.0014	4.00	15.45	8.00 9	.45 12.00	14.00	15.45	
G06	Statistik, Datenverarbeitung	Rommelfanger						2	х		X*			2,5		X*											
G12	Tieremährung, -zucht	Sundrum	gAula										2											2,5			
G15	Betriebswirtschaft	Möller	gAula	2 (o)																	2	2,5 (p)					
G16	Agrarmarktlehre, Agrarmärkte*	Zander	gAula	- :	2,5 (o)															2	(p)						

o h h

Code	Modul	Koord.	Raum			Monta					iensta						Mittwoch				nners					reitag		1
				8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45	12.00	14.00	15.45	8.00	9.45 13	2.00 14.0	00 15.4	5
1. Sem	esterhälfte (2.11 18.12.)																											
H29	Angewandte Aspekte der Bodenbiologie	Jörgensen	H1/1102				2	2											2	2,5								#
H42	Nutztierwissenschaften - Schweine, Geflügel	Krieger	gAula			2	2												2	2,5								
H58	Stallbauplanung	lvemeyer	H1											2	2,5											2	2	1
2. Sem	esterhälfte (4.1 19.2.)																											
H37		Fritz	gAula									2	2	(p)					2	2,5	(o)	ı !						1
H49	Labormethoden zur Analyse von Boden, Pflanze und Dung	Bürkert												Bloc	k 112	2.3.												ĺ
H56	Nutztierwissenschaften - Rinder	Ebinghaus	gAula			2	2												2	2,5		ı !						1
H57	Nutztierwissenschaften - Kleine Wiederkäuer	Zipp	gAula											Bloc	k 818	3.3.												#
Verans	staltungen, durchgängig																											_
H15	Kommunikation und Beratung	Gengenbach	H23											Bloc	k 13./1	4.11.,	27./28.	11., 4.	/5.12	2., 20.	1.							#
H16	Veranstaltungsmanagement I (Exkursion)	Mittelstraß	H12																					2	2			#
H18	Umweltkommunikation	Hethle	Gwh																			2	2,5					#
H33	Agrartechnik II	Hensel								2,5	2																	1
H35	Agro-Gentechnik: Grundlagen und Vertiefung	Backes	H1	2	2,5																							1
H38	Grundlagen der Bodenphysik und -hydrologie	Peth																				2	2,5					1
H46		Sundrum		2	2,5																							1
H48	Livestock and crops in (sub)tropical systems	Schlecht										2	2,5															ĺ
H52	Grundlagen des Gemüsebaus	Kretschmer							2	2,5																		
H61		Möller							2	2,5												لـــا			_			4
H63	Betriebsumstellung I	Hupe	308																			$\vdash$						#
H63	Betriebsumstellung II	Kusche	GrüneS																			$\vdash$		2	2			
H63	Betriebsumstellung II	Jung	H3																			لـــا		2	2			
	Soziale Landwirtschaft - Vertiefung	van Elsen	H23											Block 2022.11, und 2628.2., Auswahl über Modulkoordinator Block 16.3.											#			
H83	Neugründung Idw. Betriebe	Vieth	H13																							#		
H87	Essen und Trinken als Forschungsgegenstand	Kretschmer										2	2,5									, ,						1

Kompaktwoche ab 3/4. Semester: 7.·11.12., Vorlesungsfrei vom 21.12. - 1.1. (Code: G=Pflichtmodul Grundstudium, H=Wahlpflichtmodul Hauptstudium; p=Präsenz notwendig, b=blended learning (Teilpräsenz notwendig), o=online, h=hybrid (alternativ Präsenz/online) Verbindliche Anmeldung über das ecampus-Portal für alle H-Module: 1.-25.10.: https://ecampus.uni-kassel.de; #=stark nachgefragte Veranstaltungen mit Losverfahren am 26.10.

x = vorlesungsergänzende Übungen, \* nur 2. Hälfte