Bachelor Ökol. Landwirtschaft SS 2018

1./2. Semester (Einführung 9.4. um 9.00. Lehrveranstaltungsbeginn 12.4. um 8.15)

Code	Modul	Koord.	Raum		Mo	ntag			Dien	stag			Mittv	voch		D	onne	ersta	g		Frei	tag		ĺ
				8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	13	15	8	10	14	16	8	10	13	15	i
G03	Nutzpflanzenkunde I ** ***	Fricke	Gaula		3															2				ĺ
G07	Teil Bibliothekseinführung Teaching Library	Zunker	Bibliothek							Х		12.4	8.5.	., Anr	neldı	ung F	IIS-P	х						#
G04	Biologie der Tiere inkl. Übungen *	Sundrum	Gaula													2	3	Term	nine I	Übun	gen s	s. Au	shar	g
G14	Agrartechnik und Angleichkurs **	Hensel	Gaula						3				2	Х	Х									l
G18	Biologie der Pflanzen inkl. Übungen	Hofmann	Gaula			Х	Х			Χ	Х	2									3,5			l

x = Übungen in Gruppen, s.Aushänge

Frankenhausentage (ganztägig): * 10.4. Praktische Einführung; ** 23.5. Grünland, Futterbau; *** 4.7. Kulturpflanzen

3./4. Semester (Einführung 9.4. um 8.15 + Lehrveranstaltungsbeginn um 10.15)

Code	Modul	Koord.	Raum	m Montag				Dien	stag		Mittwoch				D	onne	rsta	g	Freitag				
				8	10	14	16	8	11	14	16	8	10	13	15	8	10	14	16	8	10	13	15
G10	Nutzpflanzenkunde II (1. Semesterhälfte)	Jörgensen	Kaula						2			2					3					2	
G11	Ökologische Landbausysteme (1. Semesterhälfte)**	Finckh	Kaula		3*					2	2		3			2							
G13	Tierhaltung, Tiergesundheit	Knierim	Kaula	2				3															

^{*} Teil Ecological landuse in the tropics and subtropics I (Bürkert), Raum H13

Frankenhausentag (ganztägig): ** 27.6. Ökologische Landbausysteme

3.-6. Semester (Einführung 9.4. um 8.15. + Lehrveranstaltungsbeginn um 10.15)

Code	Modul	Koord.	Raum		Мо	ntag			Dier	ıstag				woch		D	onn	ersta	g		Frei	tag	
				8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	13	15	8	11	14	16	8	10	13	15
1. Sem	nesterhälfte (9.4 25.5.)																	,					
H26	Nachwachsende Rohstoffe zur Energieerzeugung	Graß	H11							2	2					3	2						
H43	Nutztierwissenschaften-Pferde	Krischke	H3			2	2		<u> </u>			2	2										
H50	Biodynamische Landwirtschaft – Vertiefung	Fritz	H1			1	2	ab 1	5.15			1	2	ab 9	.15					und	Block	31.5	2.6
H55	Erkenntnisprozesse, Kulturlandschaftsentwicklung	van Elsen	H1								2					1	2	ab 9	.15, ι	und E	Block	222	4.6.
2. Sem	nesterhälfte (4.6 13.7.)																						
H21	Bodenfruchtbarkeit, Nährstoffkreisläufe	Heß	H1/H3		2	KI.Au	ula			2	2					3	1	(Tut	orln ç	jesuo	cht)		
H54	Grünlandwirtschaft und Landschaftspflege	Plieninger	H1			2	2					2	2	und	Block	: 16.6	Ď.						
H30	Crop husbandry and technology in the tropics	Bürkert	H11		2					2	2					3	1						
Verans	staltungen, durchgängig																						
H13	Statistik II	Rommelfang	jer									auf.	Anfra	ige, A	nmel	dung	FG	Umv	eltch	emie	į		
H14	Methoden der empirischen Sozialforschung	Issa	H22																	2	3		
H16	Veranstaltungsmanagement I (Konferenz) und II	Mittelstraß	H12, H10					Aus	wahl	am 1	3.4.									2	3		
H18	Umweltkommunikation	Hethke	Ghs					Ann	neldu	ng H	IS-Po	ortal						2	2	und	Block	: 26.5).
H22	Regulation der Agrarbiozönose (Mo und Di nur 2. Hälfte	Finckh	1703/1102			2			3									3					
H36	Agrikulturchemisches Praktikum	Kößler	308											2	2	Anm	eldu	ng nu	ır bis	4.4.	HIS-F	Porta!	
H44	Spezielle Tierzucht	Hinrichs	H2					2	3														
H49	Labormethoden zur qualitativen Analyse von Boden, Pf	la Ingold	H21					Bloo	k 23	27.	7., Ar	melo	lung	HIS-F	Portal								
H51	Umweltauswirkungen der Landwirtschaft	Gunina	H1/1102		3				2	ab 1	1.15												
H53	Spezieller Gemüseanbau und Sonderkulturen der ÖL	Schulz	H13							2	2												
H62	Unternehmensführung, Controlling	Möller	H23					2								3							
H63	Betriebsumstellung, -optimierung I	Bruns	, Grüne S.					Aus	wahl	am 2	20.4.									2	3		
H63	Betriebsumstellung, -optimierung II	Krutzinna	,Max-Eyth																	2	3		
H66	Agrar- und Lebensmittelmarketing	Hamm	H23			3	ab 1	3.15	3														
H72	Agrar- und Umweltgovernance	Ehlers	H33									und	Bloc	k 29	30.5.			2	2				
H81	Dorf- und Regionengeschichte	Troßbach	H21				2					3											
	Nachhaltige Unternehmensführung	Gold	Ks 2019						4			KI. F	Rosei	nstr. 1	I-3, A	nme	ldun	g HIS	-Por	tal			

Kompaktwoche ab 3./4. Semester: 28.5.-1.6.

Code: G = Grundstudium, H = Hauptstudium, # = teilnehmerbegrenzt Angebote Studium fundamentale / Aktuelle Themen aus Wissenschaft und Praxis siehe Extraplan Anmeldung über das HIS-Portal vom 26.3. - 9.4., Losverfahren am 10.4.: https://portal.uni-kassel.de