

1./2. Semester (Einführung 15.4. um 9.00, Lehrveranstaltungsbeginn 17.4. um 10.15)

Code	Modul	Koord.	Raum	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				
				8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	13	15	8	10	14	16	8	10	13	15	
G04	Biologie der Nutztiere inkl. Übungen *	Klevenhuser	gAula															2	3	Termine Übungen s. Aushang				
G07	Teil Bibliothekseinführung Teaching Library	Zunker																						
G14	Agrartechnik und Angleichkurs	Siebold	gAula					3				2												
G18	Biologie der Pflanzen inkl. Übungen * **	Hofmann	gAula					2				2								2				
G19	Spezieller Pflanzenbau, Grünland * ** **	Fricke	gAula	3																2				

Frankenhaustage (ganztätig): * 16.4. Boden-Pflanze-Tier, ** 22.5. Grünland-Botanik, *** 3.7. Kulturpflanzen

3./4. Semester (Einführung 15.4. um 8.15 + Lehrveranstaltungsbeginn um 10.15)

Code	Modul	Koord.	Raum	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
				8	10	14	16	8	11	14	16	8	10	13	15	8	10	14	16	8	10	13	15
G11	Ökologische Landbausysteme (1. Semesterhälfte)***	Finckh	kAula	3*					2	2		3				2							
G13	Tierhaltung, Tiergesundheit	Knierim	kAula	2				3															
G21	Pflanzenernährung, -züchtung (1. Semesterhälfte) **	Simon	kAula					2				2					3					2	

* Teil Ecological landuse in the tropics and subtropics I

Frankenhaustage (ganztätig): **15.5. Pflanzenernährung/-züchtung, *** 26.6. Landbausysteme

3.-6. Semester (Einführung 15.4. um 8.15. + Lehrveranstaltungsbeginn um 10.15)

Code	Modul	Koord.	Raum	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
				8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	13	15	8	11	14	16	8	10	13	15

1. Semesterhälfte (15.4. - 7.6.)

H26	Nachwachsende Rohstoffe zur Energieerzeugung							fällt krankheitsbedingt aus															
H43	Nutztierwissenschaften - Pferde	Krischke	H3			2	2					2	2										
H50	Biodynamische Landwirtschaft – Vertiefung	Fritz	H1		1	2		ab 15.15				1	2			ab 9.15				und Block 24.-26.5.			

2. Semesterhälfte 10.6. - 19.7.)

H09	Verarbeitung von Daten im System Boden-Pflanze	Weber T.	CIP1									1	3			ab 9.15 und Block 19.-23.8.							
H21	Bodenfruchtbarkeit, Nährstoffkreisläufe	Athmann	H1/H3	2					2	2						3	1						
H30	Crop husbandry and technology in the tropics	Bürkert	H11	2					2	2						3	1						
H45	Spezielle Tierhaltung	Zipp	H1			2	3					2	3										

Veranstaltungen, durchgängig

H10	Bodenwissenschaftliches Feldpraktikum	Weber T.	308			2	2																
H16	Veranstaltungsmanagement I (Konferenz) und II	Mittelstraß	H12									Auswahl am 20.4.								2	3		
H18	Umweltkommunikation	Hethke	TGH									und Block 15.6.								2	2		
H22	Regulation der Agrarbiozönose	Finckh	1102			2			3		Mo und Di nur 2. Hälfte									3			
H40	Grünlandökologie	Stenchly	H11																	2	3		
H44	Spezielle Tierzucht (für die ökologische Tierhaltung)	Jung	H2	2	3																		
H49	Labormethoden zur qualitativen Analyse von Boden, P	Schlecht	H21									Block 7./8.6. und 22.-26.7.											
H51	Umweltauswirkungen der Landwirtschaft	Ludwig	H3	2										3									
H53	Spezieller Gemüse- und Obstbau	Hefner	H1																	2	3		
H62	Unternehmensführung, Controlling	Möller	H13					2												3			
H63	Betriebsumstellung, -optimierung I	Hupe	Grüne S.																	2	3		
H63	Betriebsumstellung, -optimierung II	Bruns	H1																	2	3		
H66	Agrar- und Lebensmittelmarketing	Menger	H13						3	2		ab 13.15											
H72	Agrar- und Umweltgovernance	Köpke	H33									und Block 27.-30.5.								1	2	ab 9.15	
H73	Nachhaltiges Wirtschaften in der Agrar- und Ernährung	König	H11			2	3																

Kompaktwoche ab 3./4. Semester: 27.-31.5.

Code: G=Pflichtmodul Grundstudium, H=Wahlpflichtmodul Hauptstudium;

Alle Veranstaltungen finden in Präsenz statt.

Verbindliche Anmeldung vom 1.-15.4.: el=ecampus mit Los am 16.4.; e=ecampus oder m=moodle (genügend Plätze)