## Ökolog. Landwirtschaft SoSe 2024

Einführung 15.4. ab 9.00 + Lehrveranstaltungsbeginn 16.4

Code	Modul	Koord.	Raum	Montag					Dier	ารtag	J	Mittwoch				Don	Donnerstag				Freitag		
				8	10	14	16	8	10	14	16	8	10	14 1	16 8	10	) 14	16	8	10	13	16	
L03	Studienkolloquium (14. Fachsemester)	Knierim	H1					2	3			Anm	eldun	g übe	r moo	dle							
L05	Bayesverfahren in der Agrarwissenschaft	Hinrichs	CIP 1										k 162										
L06	Praxiswissen Biodiversitätsberatung (Teil 1)	Meyerhoff	DFH									Bloc	k 26./2	27.4.	und 15	o.6. (	nur fi	ir Zer	tifikat	studic	erend	de)	
L13	<b>3</b> · · · · · <b>3</b>	Backes	1102									und	Block	7./8.7	7.				2	2			
L16	Komplexe Methoden der Sozialforschung	Krikser	CIP 1								2						2						
L24	Phythopathologischer Feldkurs (bilingual)	Finckh	1102	2	3																		
L26	Ausgewählte Kapitel der Agrartechnik (Bewässerung- und Solartech	Bilibio	am Sande																		3	1	
L36	Feldfutterbau und Bioenergieerzeugung	Graß	H33			2	3																
L40	Bodenökologie	Simon	H23	2	3																		
L41	Tiergerechte und umweltverträgliche Tierhaltung	Knierim	H2									2	2										
L52	Umweltindikatoren und –bilanzen	Mörlein	Gö VG0.111								Block 26.9. und 13.9.												
L53	Honig- und Wildbienen in der Agrarlandschaft	Westphal	Gö L44					Los	verfa	hren	, Vorl	bespi	echun	g 11.	4.		2	2					
L54	Erhaltungszucht und Biodiversitätsmanagement bei Idw. Nutztieren	Hinrichs	H2														2	2					
L55	Landschaften verstehen – von ökolog. Grundlagen zu nachh. Planu	Sieber	H3														2	2					
L56	Erkenntnisprozesse und Kulturlandschaftsentwicklung	van Elsen	H3							2					1	3	1. I	Hälfte	und	Block	24	26.5	
L61	Entscheidungstheorie	Möller	H21							2								3					
L66	Soziokulturelle Dimensionen ländlicher Entwicklung	Neu	H23												2	2	ab	25.4.					
L76	Nachhaltigkeitswissenschaft	Plieninger	Gö VG3.104									Star	t 11.4.		2	2							
L74	Politikfeldanalyse und Institutionen im Agrar- und Ernähungssektor	Thiel	H22									2	2										
L78	Verarbeitung pflanzlicher Produkte	Neugart	Gö L01								2	Star	t 9.4.				2	ab 1	2.15				
	· ·	<u> </u>																					
A14	Organic livestock farming under temperate conditions	Krieger	1703							2	3												
E05M	Marketing research	Нüрре	H23														3	2	ab 1	3.15			
E41		Sanders	H23									Star	t 26.4.	und I	Block	273	1.5.		2	2			

Kompaktwoche: 27.-31.5.

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). Anmeldung zu Modulen in Göttingen über StudIP Göttinge Bis zu fünf externe Module können gewählt werden