

MSc Agrar - Nutzpflanzenwissenschaften 1.-4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:00 agraraEF042-01a Funktion von Makronährstoffen (11.4.-4.7.) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	08:15 - 09:00 (agraraEF048-01a) Vorlesung: Spezielle Bodenchemie (12.4.-12.7.) (Spielvogel) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	08:30 - 09:15 (agraraEF047-01a) Seminar: Biologische Grundlagen des Pflanzenbaues (13.4.-6.7.) (Kage) HRS9 - R.112 Seminar findet zusammen mit zugehöriger Vorlesung donnerstags, 8:30 bis 10:00 Uhr, in Raum HRS9 - R.112 statt.	
09:00		09:00 - 09:45 agraraEF042-01a Funktion von Mikronährstoffen (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	09:15 - 10:00 (agraraEF048-01a) Vorlesung: Spezielle Bodenphysik (12.4.-12.7.) (Zimmermann) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	09:15 - 10:00 (agraraEF047-01a) Vorlesung: Spezielle Themen zur Ertragsbildung und Ökophysiologie von Kulturpflanzen (13.4.-6.7.) (Kage) HRS9 - R.112	
10:00	10:15 - 11:45 (agraraEF041-01a) Spezielle Aspekte im Grünland und Futterbau (Tauben) HRS9 - R.216	10:15 - 11:45 (agraraEF041-01a) Spezielle Aspekte im Grünland und Futterbau (Tauben) HRS9 - R.216	10:15 - 11:00 agraraEF042-01a Aufnahme und Transport von Mineralstoffen (12.4.-5.7.) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]		
11:00			11:15 - 12:00 agraraEF042-01a Ernährungs- und Ökophysiologie (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.] (Seminar, im Wechsel mit der Vorlesung Aufn.&Transport)		
12:00		12:30 - 16:00 (agraraEF047-01a) Vorlesung: Spezielle Themen zur Ertragsbildung und Ökophysiologie von Kulturpflanzen (11.4.-4.7.) (Kage) HRS9 - R.112		12:15 - 13:45 Vorlesung Biometrische Versuchsplanung und -auswertung (agraraEF202-01a) (13.4.-6.7.) (Hasler) WSP7 - R.211a [MML], WSP7 - R.212a [Kleines MML]	12:15 - 13:00 Vorlesung Biometrische Versuchsplanung und -auswertung (agraraEF202-01a) (14.4.-7.7.) (Hasler) WSP7 - R.211a [MML], WSP7 - R.212a [Kleines MML]
13:00					13:00 - 13:45 Übung Biometrische Versuchsplanung und -auswertung (agraraEF202-01a) (14.4.-7.7.) (Hasler) WSP7 - R.211a [MML], WSP7 - R.212a [Kleines MML]
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

MSc Agrar WM Nutzpflanzenwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 08:45 (agraraEF806-01a) Vorlesung: Integrierter Pflanzenschutz (11.4.-4.7.) (Klink) HRS7 - R.3[C3-KLEIN]			08:00 - 12:00 Verfahren Precision Farming (AEF-agr809) - Übung (ab 14.4.) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal
09:00		09:00 - 09:45 (agraraEF806-01a) Vorlesung: Ökologie des chemischen Pflanzenschutzes (11.4.-4.7.) (Klink) HRS7 - R.3[C3-KLEIN]			08:00 - 12:00 Verfahren Precision Farming (AEF-agr809) - Vorlesung (ab 14.4.) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal Terminfestlegung bei Vorbesprechung
10:00					
11:00				11:00 - 12:30 (agraraEF875-01a) Lecture: Role of the Microbiome for soil fertility and plant growth (Razavidezfuly) ABG7 - R.E62	
12:00					
13:00			13:00 - 14:00 Innovative Pflanzenschutztechnik AEF-agr856 (nur 19.4.) (Hartung) Vorbesprechung zu Modul 856 - Mi 19.04.2023 um 13:00 im ILV Besprechungszimmer (MES6)		
14:00	14:15 - 15:45 agraraEF890-01a Minerals Nutrition and Quality of Plant Foods (Abdalla) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]			12:30 - 14:15 (agraraEF832-01a) Vorlesung: Molekulare Diagnostik in der Phytomedizin (13.4.-6.7.) (Cai) HRS9 - R.516	
15:00	14:15 - 17:45 (agraraEF876-01a) Modelling Grass-Based Dairy Systems (17.4.-3.7.) (Tauben) HRS7 - R.3[C3-KLEIN]			13:00 - 17:45 (agraraEF867-01a) Field Experiment in Grass and Forage Science (Nyameasem) HRS9 - R.216	14:15 - 15:45 agraraEF873-01a Tropical and Subtropical Plant Nutrition (ab 14.4.) (N.N.) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]
16:00	16:00 - 16:45 agraraEF890-01a Recent advances in the role of mineral nutrition on quality of plant foods (Abdalla) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]	16:15 - 17:45 (agraraEF800-02a) Ökologischer Landbau - Systemanalyse und Management (Loges) HRS9 - R.216		14:15 - 15:45 (agraraEF806-01a) Praktische Übung: Übungen zu Pflanzenschutz und Umwelt (Klink) HRS9 - R.312 Do. 14:15 - 15:45; Gruppe I, Freiland; Vorbesprechung: Aushang Phytopathologie 3, Stock	16:00 - 16:45 agraraEF873-01a Nutrient dynamics and nutritional plant physiology in the sub-tropics and tropics (ab 14.4.) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]
17:00	16:15 - 17:45 (agraraEF800-02a) Ökologischer Landbau - Systemanalyse und Management (Loges) HRS9 - R.216			14:30 - 18:00 (agraraEF832-01a) Praktische Übung: Molekulare Diagnostik in der Phytomedizin (13.4.-6.7.) (Cai) HRS9 - R.515 Terminabsprache in der ersten Vorlesung	16:45 - 17:30 agraraEF873-01a Ecophysiological aspects of tropical plant nutrition (ab 14.4.) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]

Berufs- und Arbeitspädagogik -BAP- (agraraEF535-01a) (BAP) vom 4.9.2023 bis zum 18.9.2023 siehe UnivIS

MSc Agrar - Nutztierwissenschaften 1.-4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 agraraEF054-01a Vorlesung: Zuchtplanung für Rein- und Kreuzungszucht (11.4.-4.7.) (Thaller) HRS6 - R.111		08:15 - 09:45 agraraEF054-01a Vorlesung: Zuchtplanung für Rein- und Kreuzungszucht (13.4.-6.7.) (Thaller) HRS6 - R.111	
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 (dsAEF009-01a) Lecture: Ruminant Nutrition (17.4.-3.7.)	10:15 - 11:45 (dsAEF009-01a) Lecture: Ruminant Nutrition (11.4.-4.7.)			
11:00	(Dickhöfer) CAP2 - Hörsaal E siehe OLAT bzw folgenden Link: https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/4841766924	(Dickhöfer) CAP2 - Hörsaal E siehe OLAT bzw folgenden Link: https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/4841766924			
12:00		12:00 - 14:00 (dsAEF009-01b) Tutorial: Ruminant Nutrition* (Salazar-Cubillas) Termin und Zeit wird in der gleichlautenden Vorlesung bekannt gegeben.		12:15 - 13:45 Vorlesung Biometrische Versuchsplanung und -auswertung (agraraEF202-01a) (13.4.-6.7.) (Hasler) WSP7 - R.211a [MML], WSP7 - R.212a [Kleines MML]	12:15 - 13:00 Vorlesung Biometrische Versuchsplanung und -auswertung (agraraEF202-01a) (14.4.-7.7.) (Hasler) WSP7 - R.211a [MML], WSP7 - R.212a [Kleines MML]
13:00					13:00 - 13:45 Übung Biometrische Versuchsplanung und -auswertung (agraraEF202-01a) (14.4.-7.7.) (Hasler) WSP7 - R.211a [MML], WSP7 - R.212a [Kleines MML]
14:00					
15:00		14:15 - 15:45 agraraEF204-01a Seminar: Nutztierkrankheiten (11.4.-4.7.) (Lamp) HRS6 - R.111			
16:00	16:00 - 17:30 agraraEF204-01a Seminar: Gesundheitliches Bestandsmanagement (17.4.-3.7.) (Schwenker) HRS6 - R.111			16:00 - 17:30 agraraEF799-01a Masterarbeit/ Masterthesis, Verteidigung/Oral Defence (13.4.-6.7.) (Thaller) HRS6 - R.111	
17:00					

MSc Agrar WM Nutztierwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 agraraEF816-01a Vorlesung: Pferdezucht und -genetik (17.4.-3.7.) (Krattenmacher) HRS6 - R.111				
09:00	08:15 - 09:45 agraraEF816-01a Vorlesung: Reproduktion beim Pferd (17.4.-3.7.) (Seidel) HRS6 - R.111 *im Block, siehe besondere Ankündigung		09:00 - 10:00 agraraEF896-01a Übung: Hygiene und Mikrobiologie von Milch und Milch(ersatz)produkten (12.4.-5.7.) (Hölzel) HRS9 - R.EG.006		
10:00	10:15 - 13:30 agraraEF819-01a Vorlesung: Genetische Grundlagen und Züchtungsverfahren der Aquakultur (17.4.-3.7.) (Schulz) HRS6 - R.111 *Einzeltermin!		10:15 - 11:45 agraraEF895-01a Vorlesung: Spezielle Physiologie und Pathophysiologie (12.4.-5.7.) (Lamp) HRS6 - R.111		10:15 - 11:45 agraraEF895-01a Vorlesung: Infektiologie und Antibiotikaresistenz (14.4.-7.7.) (Hölzel) HRS6 - R.111
11:00					
12:00	10:15 - 13:30 agraraEF819-01a Vorlesung: Haltung und Aufzucht aquatischer Organismen (17.4.-3.7.) (Schulz) HRS6 - R.111	12:00 - 14:00 AEF-agr822e Vorlesung: Advanced Statistics in Animal Breeding and Genomics (11.4.-4.7.) (Thaller) HRS6 - R.111			
13:00					
14:00					
15:00					
16:00			16:00 - 18:00 AEF-agr822e Vorlesung: Advanced Statistics in Animal Breeding and Genomics (12.4.-5.7.) (Thaller) HRS6 - R.111	14:15 - 17:30 agraraEF894-01a Vorlesung: Nachhaltigkeitsaspekte in der Aquakultur (13.4.-6.7.) (Kaiser) HRS9 - R.EG.006	
17:00					

Berufs- und Arbeitspädagogik -BAP- (agraraEF535-01a) (BAP) vom 4.9.2023 bis zum 18.9.2023 siehe UnivIS

MSc Agrar - Agrarökonomie 1.-4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 (agrarAEF799-01a) Seminar: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Bodenkunde (Spielvogel) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.] weitere Informationen bei H.Fleige		08:30 - 10:00 (agrarAEF058-01a) Vorlesung: Politökonomische Modellierung (12.4.-5.7.) (Henning) LMS2 - R.Ü3		
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 (agrarAEF066-01a) Vorlesung: Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel (18.4.-4.7.) (Loy) WSP3 - Seminarraum 2 (32)		10:15 - 11:45 (agrarAEF058-01a) Vorlesung: Ökonomische Modellierung (12.4.-5.7.) (Henning) LMS2 - R.Ü3	10:15 - 11:45 (agrarAEF069-01a) (SoSe) Lecture: Productivity and Efficiency Analysis (13.4.-29.6.) (Latacz-Lohmann) WSP7 - R.211a [MML]	10:15 - 11:45 (agrarAEF066-01a) Übung: Ergänzungslehrveranstaltung Übung Preisbildung Lebensmitteleinzelhandel (5.5.-7.7.) (Loy) Online-Veranstaltung
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 (agrarAEF203-01a) Developing Research Proposals (S) (17.4.-3.7.) (Abdulai) LMS11a - R.EG.003 (40)		12:00 - 13:30 (AEF-agr061) (SoSe) Vorlesung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness (12.4.-5.7.) (Latacz-Lohmann) HRS7 - R.3[C3-KLEIN]		
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 (agrarAEF066-01a) Vorlesung: Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel (17.4.-3.7.) (Loy) WSP3 - Seminarraum 9 (40)	14:15 - 15:45 (AEF-agr061) (SoSe) Vorlesung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness (11.4.-4.7.) (Latacz-Lohmann) CAP2 - Hörsaal B	14:15 - 15:45 (AEF-agr061) (SoSe) Übung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness* (12.4.-5.7.) (Langanke)		
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 (agrarAEF069-01a) (SoSe) Practical Exercise: Productivity and Efficiency Analysis (Nachfolge WSP7 - R.211a [MML] Hess)	16:15 - 17:45 (AEF-agr061) (SoSe) Übung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness* (11.4.-4.7.) (Langanke)	16:15 - 17:45 (agrarAEF203-01a) Developing Research Proposals (V) (13.4.-6.7.) (Henning) LMS4 - R.325		
17:00					

MSc Agrar - Agribusiness 1.-4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 (agrarAEF063-01a) Übung: Beratung eines Unternehmens (18.4.-4.7.) (Nickel) LMS11a - R.EG.004 (40) Anmeldungen zum Modul nur über OLAT im Zeitraum 27.03. - 31.03.23 möglich!		08:00 - 14:00 (agrarAEF063-01a) Vorlesung: Spezielle Themen des Agrar- und Ernährungsmarketing (nur 29.6.) (Nickel) OS75/S2 - R.26 *Achtung: Nicht am 11.05.23 - Kein Ausweichraum!* Anmeldungen zum Modul nur über OLAT im Zeitraum 27.03. - 31.03.23 möglich!	
09:00		08:15 - 09:45 (agrarAEF063-01a) Übung: Beratung eines Unternehmens (18.4.-4.7.) (Orth) LMS11a - R.EG.003 (40) Anmeldungen zum Modul nur über OLAT im Zeitraum 27.03. - 31.03.23 möglich!		10:15 - 11:45 (agrarAEF063-01a) Vorlesung: Spezielle Themen des Agrar- und Ernährungsmarketing (13.4.-6.7., nicht 11.5.) (Nickel) CAP2 - Hörsaal E *Achtung: Nicht am 11.05.23 - Kein Ausweichraum!* Anmeldungen zum Modul nur über OLAT im Zeitraum 27.03. - 31.03.23 möglich!	
10:00	10:15 - 11:45 (egAEF068-01a) Vorlesung: Modeling Consumer Behavior (17.4.-3.7.) (Abdulai) LMS2 - R.Ü1	10:15 - 11:45 (agrarAEF066-01a) Vorlesung: Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel (18.4.-4.7.) (Loy) WSP3 - Seminarraum 2 (32)	10:00 - 12:00 (agrarAEF069-01a) (SoSe) Lecture: Productivity and Efficiency Analysis (18.4.-4.7.) (Latacz-Lohmann) WSP7 - R.212a [Kleines MML]		10:15 - 11:45 (agrarAEF066-01a) Übung: Ergänzungslehrveranstaltung Übung Preisbildung Lebensmitteleinzelhandel (5.5.-7.7.) (Loy) Online-Veranstaltung
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 (agrarAEF203-01a) Developing Research Proposals (S) (17.4.-3.7.) (Abdulai) LMS11a - R.EG.003 (40)	12:00 - 13:30 (agrAEF200-02a) (SoSe) Vorlesung: Management and Innovation in Food Supply Chains (11.4.-4.7.) (Schreiner) CAP2 - Hörsaal F	12:00 - 13:30 (AEF-agr061) (SoSe) Vorlesung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness (12.4.-5.7.) (Latacz-Lohmann) HRS7 - R.3[C3-KLEIN]		
13:00		12:15 - 13:45 (egAEF068-01a) Übung: Modeling Consumer Behavior (2.5.-4.7.) (Ali) WSP7 - R.212a [Kleines MML]			
14:00	14:15 - 15:45 (agrarAEF066-01a) Vorlesung: Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel (17.4.-3.7.) (Loy) WSP3 - Seminarraum 9 (40)	14:15 - 15:45 (AEF-agr061) (SoSe) Vorlesung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness (11.4.-4.7.) (Latacz-Lohmann) CAP2 - Hörsaal B	14:15 - 15:45 (AEF-agr061) (SoSe) Übung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness* (12.4.-5.7.) (Langanke)		
15:00		14:15 - 15:45 (egAEF068-01a) Übung: Modeling Consumer Behavior (2.5.-4.7.) (Ali) WSP7 - R.212a [Kleines MML]			
16:00	16:15 - 17:45 (agrarAEF069-01a) (SoSe) Practical Exercise: Productivity and Efficiency Analysis (Nachfolge Hess) WSP7 - R.211a [MML]	16:15 - 17:45 (AEF-agr061) (SoSe) Übung: Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness* (11.4.-4.7.) (Langanke)		16:15 - 17:45 (agrarAEF203-01a) Developing Research Proposals (V) (13.4.-6.7.) (Henning) LMS4 - R.325	
17:00		16:15 - 17:45 (agrarAEF066-01a) Kolloquium: Ergänzungslehrveranstaltung Übung Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel (11.4.-4.7.) (Loy) CAP2 - Hörsaal B			

MSc Agrar WM Agrarökonomie & Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 11:00 agrarAEF891-01a (SoSe) Schutz und Nutzen natürlicher Ressourcen (18.4.-4.7.) (Riekhof) WSP3 - Seminarraum 1 (24)			
09:00	08:30 - 10:00 (AEF-agr825) Vorlesung: Selected Topics in Consumer Psychology (17.4.-3.7.) (Orth) CAP2 - Hörsaal B Bitte melden Sie sich ab dem 20.03.2023 über OLAT an!				
10:00	10:00 - 11:30 (agrarAEF888-01a) (SoSe) Ergänzungslehrveranstaltung Seminar: Topics in Natural Resource Use (24.4.-3.7.) (Riekhof) WSP3 - Seminarraum 1 (24)				10:00 - 13:00 (agrarAEF880-01a) (SoSe) Seminar: Ocean Economics (14.4.-7.7.) (Lopes) LMS11a - R.EG.003 (40)
11:00					
12:00		12:00 - 16:00 agrarAEF889-01 (SoSe + WS) Introduction to theory and practice of network analysis (18.4.-6.6.) (Kluger) LMS11a - R.EG.003 (40)		12:15 - 13:45 (agrarAEF888-01a) (SoSe) Practical Exercise: Optimal Natural Resource Use in a Warming World (13.4.-6.7.) (Riekhof) LMS2 - R.Ü3	
13:00					
14:00		12:15 - 13:45 (agrarAEF888-01a) (SoSe) Practical Exercise: Optimal Natural Resource Use in a Warming World (18.4.-4.7.) (Riekhof) WSP7 - R.211a [MML]			
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 agrarAEF889-01 (SoSe + WS) Discussion of examples for application of network analysis (18.4.-6.6.) (Kluger) LMS11a - R.EG.003 (40)	16:15 - 17:45 (AEF-agr825) Seminar: Consumer Psychology Project (12.4.-5.7.) (Böhm) LMS8 - R.EG.009 (24) Bitte melden Sie sich ab dem 20.03.2023 über OLAT an!		
17:00					

Berufs-und Arbeitspädagogik -BAP- (agrarAEF535-01a) (BAP) vom 4.9.2023 bis zum 18.9.2023 siehe UnivIS

MSc Agrar - Umweltwissenschaften 1.-4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 12:00 agraraEF074-01a: Studienprojekt Umweltwissenschaften (PRÜ) (Donath)			
09:00	09:00 - 12:00 agraraEF078-01a: Integrated Management of Rural- and Woodland Regions (S) (Diekötter)	08:00 - 12:00 agraraEF074-01a: Studienprojekt Umweltwissenschaften (S) (Donath)			
10:00	09:00 - 12:00 agraraEF078-01b: Integrated Management of Rural & Woodland Regions (PRÜ) (Diekötter)	OS75/Laborgebäude Ökologie-Institute- R.E004			
11:00	OS75/S1 - R.218				
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

14:15 - 15:45
(agraraEF077-01a) Vorlesung: Nachhaltiges Boden- und Umweltmanagement
(13.4.-13.7.)
(Spielvogel) HRS2 -
R.104[Seminarraum
Pflern.&Bdkde.]

16:15 - 17:45
(agraraEF077-01a) Übung: Bodenfunktionsänderungen (Szenarien)
(13.4.-13.7.)
(Löppmann) HRS2 -
R.104[Seminarraum
Pflern.&Bdkde.]

MSc Agrar WM Umweltwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00		13:15 - 14:00 AEF-agr852: Ecosystem Services in Agroecosystems (V) (Diekötter) OS75/S1 - R.218			
14:00		14:00 - 17:00 AEF-agr852: Ecosystem Services in Agroecosystems (PRÜ) (Diekötter) OS75/S1 - R.218			
15:00					
16:00					
17:00					

Berufs-und Arbeitspädagogik -BAP- (agrarAEF535-01a) (BAP) vom 4.9.2023 bis zum 18.9.2023 siehe UnivIS