

# Agrar MSc Nutzpflanzenwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 09:45 <b>(agrarAEF046) Vorlesung: Methods for breeding field crops</b> (23.10.-5.2.) (Emrani)		08:15 - 09:45 <b>(agrarAEF045-01a) Vorlesung: Epidemiologie und Schadensdynamik</b> (Stam) HRS9 - R.310	08:15 - 09:00 <b>(agrarAEF045-01a) Seminar: Themen in der Phytomedizin</b> (26.10.-8.2.) (Aumann) WSP7 - R.211a [MML]	09:00 - 11:00 <b>agrarAEF799-01a: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Pflanzenernährung</b> (27.10.-9.2.) (Mühling) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]
<b>09:00</b>				09:15 - 10:00 <b>(agrarAEF045-01a) Vorlesung: Abwehrstrategien der Pflanzen</b> (26.10.-8.2.) (Aumann) WSP7 - R.211a [MML]	
<b>10:00</b>	10:15 - 11:45 <b>(agrarAEF044-01a) Seminar: Aktuelle Themen über molekulare Mechanismen der Wirt-Parasit-Interaktion</b> (Cai)	10:15 - 11:45 <b>(AEF-agr046) Vorlesung: Methods for breeding field crops</b> (24.10.-6.2.) (Emrani) ABG9 - R.903	10:15 - 11:45 <b>(agrarAEF040-01a) Seminar: Seminar Acker- und Pflanzenbau</b> (25.10.-7.2.) (Kage) HRS9 - R.112		
<b>11:00</b>	10:15 - 11:45 <b>(agrarAEF044-01a) Vorlesung: Molekulare Grundlagen der Wirt-Pathogen-Interaktion</b> (Cai) HRS9 - R.516	10:15 - 11:45 <b>(agrarAEF799-01a) Masterarbeit - Acker- und Pflanzenbau</b> (24.10.-6.2.) (Kage) HRS9 - R.112			
<b>12:00</b>		12:30 - 14:00 <b>(agrarAEF040-01a) Vorlesung: Modellbildung und Systemanalyse im Acker- und Pflanzenbau</b> (24.10.-5.12.) (Kage) HRS9 - R.112  12:30 - 14:00 <b>(agrarAEF040-01a) Vorlesung: Minor and tropical Crops</b> (12.12.-6.2.) (Sieling) HRS9 - R.112			
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	14:15 - 15:45 <b>(agrarAEF799-01a) Masterarbeit - Acker- und Pflanzenbau</b> (23.10.-5.2.) (Kage) HRS9 - R.112				
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>	16:15 - 17:45 <b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten * Verteidigung Masterarbeit (agrarAEF799-01a)</b> (Stam) HRS9 - R.310				
<b>17:00</b>					

# Agrar MSc WM Nutzpflanzenwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 <b>agrarAEF893-01a: Nutrient cycles and Sustainability (Lecture)</b> (Pitann) HRS9 - R.216			
09:00					
10:00		10:00 - 10:45 <b>agrarAEF893-01a: Nutritional Ecology (Seminar)</b> (Pitann) HRS9 - R.216	10:00 - 11:30 <b>(agrarAEF871-01a) Vorlesung: Plant-Soil Microbiome Interactions for Sustainable Agriculture</b> (Razavidezfuly) HRS9 - R.310 „Diese Veranstaltung wird ausschließlich digital durchgeführt. Für einen Aufenthalt während der Veranstaltung können Sie die üblichen Aufenthaltsbereiche der CAU nutzen“.	10:00 - 11:30 <b>(agrarAEF871-01a) Seminar: Seminar on plant-soil microbiome interactions (agrarAEF871-01a)</b> (Razavidezfuly) HRS9 - R.310 „Diese Veranstaltung wird ausschließlich digital durchgeführt. Für einen Aufenthalt während der Veranstaltung können Sie die üblichen Aufenthaltsbereiche der CAU nutzen“.	
11:00		11:00 - 11:45 <b>agrarAEF893-01a: Nutritional Ecology (Exercise)</b> (Pitann)			
12:00				12:15 - 13:45 <b>(agrarAEF807-01a) Übung: Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau</b> (26.10.-8.2.) (Böttcher) HRS9 - R.112 Der 1. Termin wird in der dazugehörigen Vorlesung bekanntgegeben.	
13:00			12:30 - 14:00 <b>(agrarAEF807-01a) Vorlesung: Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau</b> (25.10.-7.2.) (Käge) HRS9 - R.112		
14:00		14:00 - 15:15 <b>agrarAEF890-01a Recent advances in the role of mineral nutrition on quality of plant foods</b> (24.10.-6.2.) (Abdalla) Online-Veranstaltung		14:00 - 15:30 <b>agrarAEF890-01a Biochemical aspects of nutrients interactions influencing quality of plant foods</b> (26.10.-8.2.) (Abdalla) HRS2 - R.205[Prakt.Pflanzenern.]	
15:00				14:00 - 15:30 <b>agrarAEF890-01a Minerals Nutrition and Quality of Plant Foods</b> (26.10.-8.2.) (Abdalla) Online-Veranstaltung	
16:00		16:15 - 17:45 <b>(elAEF885-01a) Seminar: Ausgewählte Themen angewandter Ethik</b> (24.10.-6.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)			16:15 - 17:45 <b>(elAEF885-01a) Vorlesung: Grundlagen der Ethik</b> (27.10.-9.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)
17:00					

**Berufs-und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535) (BAP) (070346) Anwesenheitspflicht während der Veranstaltungen ist zwingend erforderlich!** Nur pünktliches Erscheinen in der 1.

Vorlesungsstunde sichert den Platz in der Lehrveranstaltung. Blockveranstaltungen in den Semesterferien ---- Termine Wintersemester 2023/24: Vorlesung: 26.02.-08.03.2024, Mo. – Fr., 8:15 – 14:15 Uhr; Prakt.

Arbeitsunterweisung: 11.03.2024, Mo., 8:15 – 14:15 Uhr; Klausur: 18.03.2024, Mo., 8:15 Uhr. Max-Eyth-Hörsaal, MES6 Der Kurs ist eine Berufsqualifikation.

# Agrar MSc Nutztierwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:15 - 09:45 <b>(agrarAEF205-01a)</b> <b>Vorlesung: Stoffwechselphysiologie der Nutztiere</b> (25.10.-7.2.)		
09:00			LMS4 - R.424  (Suhr) Eine Anmeldung bei OLAT ist zwingend erforderlich: <a href="https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5189795841">https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5189795841</a>		
10:00			10:15 - 11:45 <b>(AEF-agr201) Vorlesung: Futterzusatzstoffe</b> (25.10.-7.2.) (Blank)	10:15 - 11:45 <b>(AEF-agr201) Vorlesung: Ernährung des monogastrischen Nutztiers</b> (26.10.-8.2.) (Dickhöfer)	
11:00			HRS9 - R.516	HRS9 - R.516 <a href="https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5387518158">https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5387518158</a>	
12:00	12:15 - 13:45 <b>(agrarAEF205-01a)</b> <b>Vorlesung: Stoffwechselphysiologie der Nutztiere</b> (23.10.-5.2.)	12:15 - 15:45 <b>AEF-agr056 Vorlesung: Ernährung von Fischen</b> (24.10.-16.1.) (Schulz) *Eine Anmeldung in OLAT ist zwingend erforderlich!			
13:00	LMS8 - R.EG.017 (40)  (Suhr) Eine Anmeldung bei OLAT ist zwingend erforderlich: <a href="https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5189795841">https://lms.uni-kiel.de/url/RepositoryEntry/5189795841</a>	HRS6 - R.111  12:15 - 15:45 <b>AEF-agr056 Vorlesung: Gesundheit von Fischen</b> (23.1.-6.2.) (Seibel) *Eine Anmeldung in OLAT ist zwingend erforderlich!			
14:00				14:00 - 15:30 <b>agrarAEF055-01a Seminar: Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaften</b> (Schulz) Online-Veranstaltung *Den Link zur einwahl erhalten Sie über OLAT! Eine Anmeldung in OLAT ist zwingend erforderlich!	
15:00					
16:00		16:15 - 18:00 <b>agrarAEF055-01a Seminar: Aktuelle Themen der Tiergesundheit, -zucht, -haltung, -ernährung, Aquakultur, Stoffwechselphysiologie, Verfahrenstechnik</b> (Hölzel) *Das Seminar findet gemeinsam mit der Veranstaltung Umweltkolloquium im LMS8 - R.EG.007 statt! Eine Anmeldung in OLAT ist zwingend erforderlich!		16:00 - 18:00 <b>agrarAEF799-01a Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Verteidigung Masterarbeit</b> (Thaller)	HRS6 - R.111
17:00					

# Agrar MSc WM Nutztierwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 <b>agrarAEF810-01a Precision Livestock Farming</b> (24.10.-6.2.) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal		08:15 - 09:45 <b>agrarAEF810-01a Precision Livestock Farming</b> (26.10.-8.2.) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal	
09:00		08:15 - 09:45 <b>agrarAEF810-01a Precision Livestock Farming</b> (24.10.-6.2.) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal		08:15 - 09:45 <b>agrarAEF810-01a Precision Livestock Farming</b> (26.10.-8.2.) (Hartung) MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal	
10:00					10:15 - 13:45 <b>(AEF-agr836) Grazing systems for dairy cattle in Europe</b> (27.10.-9.2.) (Verma) HRS9 - R.216
11:00					
12:00				12:15 - 13:45 <b>agrarAEF831-01a Vorlesung: Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Tierzucht</b> (Prof. Dr. G. Thaller durch) *Eine Anmeldung in OLAT ist zwingend erforderlich! Ein Teil der Vorlesung findet geblockt statt! HRS6 - R.111	
13:00					
14:00				14:15 - 17:45 <b>(AEF-agr836) Grazing systems for dairy cattle in Europe</b> (26.10.-8.2.) (Verma) HRS9 - R.216	
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 <b>(elAEF885-01a) Seminar: Ausgewählte Themen angewandter Ethik</b> (24.10.-6.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)			16:15 - 17:45 <b>(elAEF885-01a) Vorlesung: Grundlagen der Ethik</b> (27.10.-9.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)
17:00					

**Berufs-und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535)** (BAP) (070346) **Anwesenheitspflicht während der Veranstaltungen ist zwingend erforderlich!** Nur pünktliches Erscheinen in der 1. Vorlesungsstunde sichert den Platz in der Lehrveranstaltung. Blockveranstaltungen in den Semesterferien ---- Termine Wintersemester 2023/24: Vorlesung: 26.02.-08.03.2024, Mo. – Fr., 8:15 – 14:15 Uhr; Prakt. Arbeitsunterweisung: 11.03.2024, Mo., 8:15 – 14:15 Uhr; Klausur: 18.03.2024, Mo., 8:15 Uhr. Max-Eyth-Hörsaal, MES6 Der Kurs ist eine Berufsqualifikation.

# Agrar MSc Agrarökonomie

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					08:30 - 10:00 (AEF-eg006-01a) (WS) Vorlesung: Environmental Economics (27.10.-9.2.) (Riekhof) WSP3 - Seminarraum 2 (32)
10:00	10:15 - 11:45 <b>Econometric Methods in Agricultural and Food Economics (egAEF009-01a) Übung</b> (6.11.-5.2.) (Ali) 24.12.23 - 06.01.24 Vorlesungsfrei	10:00 - 12:00 <b>(dsAEF001-01a) Vorlesung: Dairy Economics: Production and Processing</b> (17.10.-6.2.) (Hemme) 10:15 - 11:45 <b>(agrARAEF060-01a) Vorlesung: Agricultural Markets and International Trade</b> (24.10.-6.2.) (Bittmann) Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024	10:00 - 12:00 <b>(dsAEF001-01a) Vorlesung: Dairy Economics: Production and Processing</b> (18.10.-31.1.) (Hemme) 10:15 - 11:45 <b>(AEF-eg006-01a) (WS) Vorlesung: Environmental Economics</b> (25.10.-7.2.) (Riekhof) 10:15 - 11:45 <b>(agrARAEF206-01a) Vorlesung: Modeling policy processes of agricultural, energy and climate policies</b> (25.10.-7.2.) (Henning) Im Falle von verschärften staatlichen Restriktionen zur Bekämpfung der Covid19-Pandemie wird diese Veranstaltung online durchgeführt.	10:15 - 11:45 <b>(agrARAEF057-01e) Vorlesung: Microeconomic Models in Agricultural and Food Economics</b> (ab 26.10.) (Henning) Im Falle von staatlichen Restriktionen wird diese Veranstaltung online durchgeführt.	10:30 - 13:30 <b>(EMAEF048-02a) (WS) Vorlesung mit Übung: Economic Valuation of Environmental Services</b> (27.10.-9.2.) (Riekhof)
11:00	WSP7 - R.211a [MML]	LMS2 - R.Ü1	CAP2 - Hörsaal E	WSP7 - R.211a [MML]	WSP3 - Seminarraum 1 (24)
12:00		10:15 - 11:45 <b>Development Economics (AEF-eg004) Seminar</b> (24.10.-6.2.) (Abdulai) 24.12.23 - 06.01.24 Vorlesungsfrei	MES6 - R.4 - Max-Eyth-Hörsaal		
13:00		12:00 - 13:30 <b>(agrARAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 17.10., 24.10., 7.11., 14.11.) (Latacz-Lohmann)	WSP7 - R.314	12:00 - 13:30 <b>(agrARAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 18.10., 25.10., 1.11., 8.11.) (Latacz-Lohmann)	LMS4 - R.325
		12:00 - 13:30 <b>(agrARAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 14.11., 21.11., 28.11., 5.12., 12.12., 19.12., 9.1., 16.1., 23.1., 30.1., 6.2.) (Latacz-Lohmann)	WSP7 - R.211a [MML]	12:00 - 13:30 <b>(agrARAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 15.11., 22.11., 29.11., 6.12., 13.12., 20.12., 10.1., 17.1., 24.1., 31.1., 7.2.) (Latacz-Lohmann)	WSP7 - R.212a [Kleines MML]
				12:00 - 13:45 <b>(agrARAEF060-01a) Practical Exercises optional: Agricultural Markets and International Trade</b> (9.11.-8.2.) (Scharnhop) Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024	WSP7 - R.212a [Kleines MML]
				12:15 - 13:45 <b>(agrARAEF070-01a) Vorlesung: Rural Development Policy</b> (26.10.-8.2.) (Henning) Im Falle von verschärften staatlichen Restriktionen zur Bekämpfung der Covid19-Pandemie wird diese Veranstaltung online durchgeführt.	LMS8 - R.EG.010 (26)
				12:15 - 13:45 <b>(agrARAEF206-01a) Vorlesung: Modeling agricultural environmental and climate policy in a CGE-framework</b> (ab 26.10.) (Boy) Im Falle von verschärften staatlichen Restriktionen wird diese Veranstaltung online durchgeführt.	WSP7 - R.211a [MML]
14:00	14:15 - 15:45 <b>Development Economics (AEF-eg004) Vorlesung</b> (23.10.-5.2.) (Abdulai) 24.12.23 - 06.01.24 Vorlesungsfrei	14:15 - 15:45 <b>(AEF-agr029-01a) Vorlesung: Quantitative Methoden des Agribusiness / Quantitative Methods for Agribusiness</b> (17.10.-6.2.) (Latacz-Lohmann)	CAP2 - Hörsaal B	14:15 - 15:45 <b>(agrARAEF057-01e) Übung: Microeconomic Models in Agricultural and Food Economics</b> (ab 26.10.) (Panknin) Im Falle von verschärften staatlichen Restriktionen wird diese Veranstaltung online durchgeführt.	
15:00		14:15 - 15:45 <b>Econometric Methods in Agricultural and Food Economics (egAEF009-01a) Vorlesung</b> (24.10.-6.2.) (Abdulai) 24.12.23 - 06.01.24 Vorlesungsfrei	CAP2 - Hörsaal E		
16:00	16:15 - 17:45 <b>(agrARAEF060-01a) Vorlesung: Agricultural Markets and International Trade</b> (23.10.-5.2.) (Bittmann) Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024			16:00 - 17:45 <b>(agrARAEF060-01a) Practical Exercises optional: Agricultural Markets and International Trade</b> (8.11.-7.2.) (Scharnhop) Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024	WSP7 - R.211a [MML]
17:00					

# Agrar MSc WM Agrarökonomie & Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>					
<b>09:00</b>	08:30 - 10:00 <b>(agrARAEF849-01a) Vorlesung: Grundlagen und Theorien der Wählerforschung</b> (23.10.-5.2.) (Grunenberg) WSP3 - Seminarraum 3 (16) Im Falle von verschärften staatlichen Restriktionen wird diese Veranstaltung online durchgeführt.				
<b>10:00</b>	10:00 - 11:30 <b>(agrARAEF882-01) (WS) Ergänzungslehrveranstaltung Seminar: Topics in Political Economy of Natural Resource Management</b> (23.10.-5.2.) (Riekhof) NFS10/Geb.33 - R.EG.007 auch online Teilnahme möglich		09:00 - 12:00 <b>(agrARAEF882-01) (WS) Seminar: Political Economy of Natural Resource Management</b> (1.11.-7.2.) (Kluger) WSP3 - Seminarraum 1 (24) Einzeltermine am 01.11.2023, 8.11.2023, 24.01.2024, 31.01.2024, 7.2.2024 9:00 - 12:00		
<b>11:00</b>	10:15 - 11:45 <b>(agrARAEF897-01a) Vorlesung: Theoretische und methodische Grundlagen politischer Kommunikation</b> (23.10.-5.2.) (Grunenberg) HRS9 - R.EG.006				
<b>12:00</b>					
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>					
<b>15:00</b>					
<b>16:00</b>			13:00 - 16:00 <b>agrARAEF889-01 (SS + WS) Introduction to theory and practice of network analysis</b> (25.10.-7.2.) (Kluger) HRS7 - R.7 Einzeltermine am 25.10.2023, 01.11.2023, 15.11.2023, 31.01.2023, 07.02.2023, Raum n.V		
<b>17:00</b>		16:15 - 17:45 <b>(e)AEF885-01a) Seminar: Ausgewählte Themen angewandter Ethik</b> (24.10.-6.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)			16:15 - 17:45 <b>(e)AEF885-01a) Vorlesung: Grundlagen der Ethik</b> (27.10.-9.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)
<b>18:00</b>	18:15 - 19:45 <b>(agrARAEF897-01a) Seminar: Empirische Analyse politischer Kommunikation im Agrar- und Ernährungssektor</b> (ab 23.10.) (Grunenberg) WSP7 - R.211a [MML]				
<b>19:00</b>					

**Berufs- und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535) (BAP) (070346) Anwesenheitspflicht während der Veranstaltungen ist zwingend erforderlich!** Nur pünktliches Erscheinen in der 1.

Vorlesungsstunde sichert den Platz in der Lehrveranstaltung. Blockveranstaltungen in den Semesterferien ---- Termine Wintersemester 2023/24: Vorlesung: 26.02.-08.03.2024, Mo. – Fr., 8:15 – 14:15 Uhr; Prakt.

Arbeitsunterweisung: 11.03.2024, Mo., 8:15 – 14:15 Uhr; Klausur: 18.03.2024, Mo., 8:15 Uhr. Max-Eyth-Hörsaal, MES6 Der Kurs ist eine Berufsqualifikation.

# Agrar MSc Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 <b>(agrarAEF067-01a) Vorlesung: Management der Markenkommunikation</b> (24.10.-6.2.) (Orth) CAP2 - Hörsaal B Anmeldung über OLAT im Zeitraum 9.10. - 13.10.2023!		08:00 - 12:00 <b>(agrarAEF067-01a) Übung: Marketing-Kommunikation</b> (nur 1.2.) (Meyer) CAP3 - Hörsaal 3 Anmeldung über OLAT im Zeitraum 9.10. - 13.10.2023!	
09:00				08:00 - 12:00 <b>(agrarAEF067-01a) Übung: Marketing-Kommunikation</b> (nur 1.2.) (Orth) CAP3 - Hörsaal 3 Anmeldung über OLAT im Zeitraum 9.10. - 13.10.2023!	
10:00	10:15 - 11:45 <b>Econometric Methods in Agricultural and Food Economics (egAEF009-01a) Übung</b> (6.11.-5.2.) (Ali) WSP7 - R.211a [MML] 24.12.23 - 06.01.24 Vorlesungsfrei	10:00 - 12:00 <b>(dsAEF001-01a) Vorlesung: Dairy Economics: Production and Processing</b> (17.10.-6.2.) (Hemme) LMS2 - R.Ü1	10:00 - 12:00 <b>(dsAEF001-01a) Vorlesung: Dairy Economics: Production and Processing</b> (18.10.-31.1.) (Hemme) CAP2 - Hörsaal E		
11:00		10:15 - 11:45 <b>(agrarAEF060-01a) Vorlesung: Agricultural Markets and International Trade</b> (24.10.-6.2.) (Bittmann) LMS2 - R.Ü3 Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024			
12:00		12:00 - 13:30 <b>(agrarAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 17.10., 24.10., 7.11., 14.11.) (Latacz-Lohmann) WSP7 - R.314	12:00 - 13:30 <b>(agrarAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 18.10., 25.10., 1.11., 8.11.) (Latacz-Lohmann) LMS4 - R.325	12:00 - 13:45 <b>(agrarAEF060-01a) Practical Exercises optional: Agricultural Markets and International Trade</b> (9.11.-8.2.) (Scharnhop) WSP7 - R.212a [Kleines MML] Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024	
13:00		12:00 - 13:30 <b>(agrarAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 14.11., 21.11., 28.11., 5.12., 12.12., 19.12., 9.1., 16.1., 23.1., 30.1., 6.2.) (Latacz-Lohmann) WSP7 - R.211a [MML]	12:00 - 13:30 <b>(agrarAEF059-01a) Vorlesung mit Übung: Quantitative Methods of Farm Planning</b> (nur 15.11., 22.11., 29.11., 6.12., 13.12., 20.12., 10.1., 17.1., 24.1., 31.1., 7.2.) (Latacz-Lohmann) WSP7 - R.212a [Kleines MML]	12:15 - 13:45 <b>Verbraucherpolitik (egAEF001-01a) Seminar</b> (26.10.-8.2.) (Schellhorn) OS40 - R.13 (60) 24.12.23 - 06.01.24 Vorlesungsfrei, in der ersten Semesterhälfte Vorlesung, in der zweiten Semesterhälfte Seminar	
14:00		14:15 - 15:45 <b>Econometric Methods in Agricultural and Food Economics (egAEF009-01a) Vorlesung</b> (24.10.-6.2.) (Abdulai) CAP2 - Hörsaal E 24.12.23 - 06.01.24 Vorlesungsfrei		12:15 - 13:45 <b>Verbraucherpolitik (egAEF001-01a) Vorlesung</b> (25.10.-7.2.) (Schellhorn) OS40 - R.201 - Hebbel HS In der ersten Semesterhälfte Vorlesung, in der zweiten Semesterhälfte Seminar. Mündliche Prüfung, 24.12.2023-06.01.2024 Unterrichtsfrei, Anmeldung zur Teilnahme am Modul über OpenOlat bis zum 23.10.2023	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 <b>(agrarAEF060-01a) Vorlesung: Agricultural Markets and International Trade</b> (23.10.-5.2.) (Bittmann) CAP2 - Hörsaal B Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024	16:00 - 18:00 <b>(agrarAEF060-01a) Ergänzungsveranstaltung Kolloquium: Agricultural Markets and International Trade</b> (24.10.-6.2.) (Loy) CAP2 - Hörsaal B Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024	16:00 - 17:45 <b>(agrarAEF060-01a) Practical Exercises optional: Agricultural Markets and International Trade</b> (8.11.-7.2.) (Scharnhop) WSP7 - R.211a [MML] Unterrichtsfrei 27.12.2023-06.01.2024	16:00 - 18:00 <b>(agrarAEF067-01a) Übung: Marketing-Kommunikation</b> (nur 7.12.) (Meyer) WSP7 - R.211a [MML]	
17:00		16:30 - 18:00 <b>(AEF-agr029-01a) Übung Quantitative Methoden des Agribusiness / Quantitative Methods for Agribusiness</b> (17.10.-6.2.) (Maruejols) WSP7 - R.211a [MML]		16:15 - 17:45 <b>(agrarAEF067-01a) Übung: Marketing-Kommunikation</b> (26.10.-8.2.) (Meyer) WSP3 - Seminarraum 9 (40) Anmeldung über OLAT im Zeitraum 9.10. - 13.10.2023!	
				16:15 - 17:45 <b>(agrarAEF067-01a) Übung: Marketing-Kommunikation</b> (26.10.-8.2.) (Orth) WSP3 - Seminarraum 1 (24) Anmeldung über OLAT im Zeitraum 9.10. - 13.10.2023!	

# Agrar MSc WM Agrarökonomie & Agribusiness

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:30 - 10:00 <b>(agrARAEF849-01a) Vorlesung: Grundlagen und Theorien der Wählerforschung</b> (23.10.-5.2.) (Grunenberg) WSP3 - Seminarraum 3 (16) Im Falle von verschärften staatlichen Restriktionen wird diese Veranstaltung online durchgeführt.				
09:00			09:00 - 12:00 <b>(agrARAEF882-01) (WS) Seminar: Political Economy of Natural Resource Management</b> (1.11.-7.2.) (Kluger) WSP3 - Seminarraum 1 (24) Einzeltermine am 01.11.2023, 8.11.2023, 24.01.2024, 31.01.2024, 7.2.2024 9:00 - 12:00		
10:00	10:00 - 11:30 <b>(agrARAEF882-01) (WS) Ergänzungslehrveranstaltung Seminar: Topics in Political Economy of Natural Resource Management</b> (23.10.-5.2.) (Riekhof) NFS10/Geb.33 - R.EG.007 auch online Teilnahme möglich				
11:00	10:15 - 11:45 <b>(agrARAEF897-01a) Vorlesung: Theoretische und methodische Grundlagen politischer Kommunikation</b> (23.10.-5.2.) (Grunenberg) HRS9 - R.EG.006				
12:00					
13:00			13:00 - 16:00 <b>agrARAEF889-01 (SS + WS) Introduction to theory and practice of network analysis</b> (25.10.-7.2.) (Kluger) HRS7 - R.7 Einzeltermine am 25.10.2023, 01.11.2023, 15.11.2023, 31.01.2023, 07.02.2023, Raum n.V		
14:00					
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 <b>(e)AEF885-01a) Seminar: Ausgewählte Themen angewandter Ethik</b> (24.10.-6.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)			16:15 - 17:45 <b>(e)AEF885-01a) Vorlesung: Grundlagen der Ethik</b> (27.10.-9.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)
17:00					
18:00	18:15 - 19:45 <b>(agrARAEF897-01a) Seminar: Empirische Analyse politischer Kommunikation im Agrar- und Ernährungssektor</b> (ab 23.10.) (Grunenberg) WSP7 - R.211a [MML]				
19:00					

**Berufs- und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535) (BAP) (070346) Anwesenheitspflicht während der Veranstaltungen ist zwingend erforderlich!** Nur pünktliches Erscheinen in der 1.

Vorlesungsstunde sichert den Platz in der Lehrveranstaltung. Blockveranstaltungen in den Semesterferien ---- Termine Wintersemester 2023/24: Vorlesung: 26.02.-08.03.2024, Mo. – Fr., 8:15 – 14:15 Uhr; Prakt.

Arbeitsunterweisung: 11.03.2024, Mo., 8:15 – 14:15 Uhr; Klausur: 18.03.2024, Mo., 8:15 Uhr. Max-Eyth-Hörsaal, MES6 Der Kurs ist eine Berufsqualifikation.



# Agrar MSc Umweltwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00				08:15 - 10:00 <b>(agrarAEF072-01a) Seminar: Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen</b> (14.12.-8.2.) (Kühling) HRS9 - R.112 1. Semesterhälfte Vorlesung, 2. Semesterhälfte Seminar+Übung	
09:00				08:15 - 11:45 <b>(agrarAEF072-01a) Vorlesung: Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen</b> (26.10.-7.12.) (Kühling) HRS9 - R.112 1. Semesterhälfte Vorlesung, 2. Semesterhälfte Seminar+Übung	
10:00	10:00 - 11:00 <b>(agrarAEF076-01a) Integrated Management of River Basins</b> (23.10.-5.2.) (Fohrer) LS1 - Klaus-Murmann-Hörsaal			10:00 - 11:45 <b>(agrarAEF072-01a) Übung: Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen</b> (14.12.-8.2.) (Kühling) HRS9 - R.112 1. Semesterhälfte Vorlesung, 2. Semesterhälfte Seminar+Übung	
11:00	11:00 - 12:00 <b>(agrarAEF076-01a) Integrated Management of River Basins</b> (23.10.-5.2.) (Fohrer) LS1 - Klaus-Murmann-Hörsaal				
12:00	12:00 - 14:00 <b>(agrarAEF076-01a) Integrated Management of River Basins</b> (23.10.-5.2.) (Fohrer) OS75/S1 - R.217			12:15 - 13:45 <b>(agrarAEF073-01a) Vorlesung Modellierung</b> (26.10.-8.2.) (Fohrer) OS75/S3 - R.31	12:15 - 13:45 <b>(agrarAEF-075-01a) Seminar: Analyseverfahren zur Bodenbiogeochemie agrarisch genutzter Böden</b> (ab 3.11.) (Milkerei) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.]
13:00				13:00 - 14:00 <b>(agrarAEF073-01a) Vorlesung Statistik</b> (Guse) OS75/S1 - R.218	
14:00				14:00 - 16:00 <b>(agrarAEF073-01a) Übung Modellierung und Statistik</b> (Guse) OS75/S1 - R.218	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 <b>agrarAEF079-01a: Umweltkolloquium - Aktuelle Themen der Umweltwissenschaften</b> (23.10.-5.2.) (Diekötter) OS40 - R.201 - Hebbel HS s. OLAT	16:15 - 17:45 <b>agrarAEF079-01a: Umweltkolloquium - Aktuelle Themen der Umweltwissenschaften</b> (24.10.-6.2.) (Diekötter) LMS14 - 01.016 s. OLAT		16:00 - 18:00 <b>agrarAEF799-01a Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten - Verteidigung Masterarbeit</b> (Thaller) HRS6 - R.111	
17:00				16:15 - 17:45 <b>(agrarAEF-075-01a) Vorlesung: Bodenbiogeochemie agrarisch genutzter Böden</b> (ab 2.11.) (Spielvogel) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.] Präsenz	

# Agrar MSc WM Umweltwissenschaften

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00			14:00 - 16:00 <b>(EMAEF027-01a) Hydrological modeling</b> (Wagner) OS75/S1 - R.218		
15:00			14:15 - 15:45 <b>(AEF-agr828) Seminar: Bodenkartierung</b> (nur 25.10.) Vorbesprechung: 25.10. (Fleige) HRS2 - R.104[Seminarraum Pflern.&Bdkde.] Termin Vorbesprechung am Mi 25.10.23: 14:15 Uhr SR Bodenkunde		
16:00		16:15 - 17:45 <b>(eIAEF885-01a) Seminar: Ausgewählte Themen angewandter Ethik</b> (24.10.-6.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)	16:00 - 18:00 <b>(EMAEF027-01a) Hydrological modeling</b> (Wagner) OS75/S1 - R.218 Veranstaltung beginnt mit der Vorlesung	16:15 - 17:45 <b>(eIAEF885-01a) Vorlesung: Grundlagen der Ethik</b> (27.10.-9.2.) (Theobald) LMS8 - R.01.010 (24)	
17:00					

**Berufs-und Arbeitspädagogik -BAP- (AEF-agr535)** (BAP) (070346) **Anwesenheitspflicht während der Veranstaltungen ist zwingend erforderlich!** Nur pünktliches Erscheinen in der 1. Vorlesungsstunde sichert den Platz in der Lehrveranstaltung. Blockveranstaltungen in den Semesterferien ---- Termine Wintersemester 2023/24: Vorlesung: 26.02.-08.03.2024, Mo. – Fr., 8:15 – 14:15 Uhr; Prakt. Arbeitsunterweisung: 11.03.2024, Mo., 8:15 – 14:15 Uhr; Klausur: 18.03.2024, Mo., 8:15 Uhr. Max-Eyth-Hörsaal, MES6 Der Kurs ist eine Berufsqualifikation.