

QIS	Modulcode	Semester	Modulname	Art & Gew. PL	Prüfer	Montag, 10.02.25 bis Samstag, 22.02.25	digital/Präsenz	UNIVIS
10902 PL 10930	agraraEF001-01a	SoSe	Grundlagen Pflanzenzüchtung und Grünlandlandwirtschaft	K 100%	Jung, Emrani	<b>20.02.25 - 12 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70005
11201 PL 2590	agraraEF002-01a	SoSe	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	K 100%	Loy	<b>17.02.25 - 12 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70034
11405 PL 11420	agraraEF003-01a	SoSe	Grundlagen der Ökologie und Hydrologie	K 100%	Diekötter, Fohrer	<b>21.02.25 - 12 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70315
11503 PL 11530	agraraEF004-01a	SoSe	Grundlagen Bodenkunde und Pflanzenbau	K 100%	Spielvogel /FleigeKage/Sieling	<b>12.02.25 - 14 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70366
12702 PL12710	agraraEF016-02a	SoSe	Pflanzenzüchtung	K 100%	Jung (bei Abwesenheit Emrani)	<b>17.02.25 - 8 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70004
13301 PL 13310	AEF-agr018	SoSe	Biometrie und Populationsgenetik	K 100%	Krattenmacher, Reinsch	<b>10.02.25 - 8 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70139
14103 PL 14130	agraraEF026-01a	SoSe	Quantitative Methoden der Marktanalyse	K 100%	Loy	<b>14.02.25 - 14 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70023
151601 PL 151620	agraraEF066-01a	SoSe	Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel	K 100%	Loy	<b>17.02.25 - 14 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70022
52602 PL 52460	egAEF068-01a	SoSe	Modeling Consumer Behavior	K 100%	Abdulai	<b>19.02.25 - 10 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70137
65403 PL 65470	agraraEF069-01a	SoSe	Productivity and Efficiency Analysis	K oder M 100	Latacz-Lohmann	<b>21.02.25 -</b>	<b>Präsenz</b>	70344
14901 PL 14910	agraraEF100-01a	SoSe	Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	K 100%	Loy, Schaack	<b>13.02.25 - 8 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70101
13501 PL 13510	agraraEF102-01a	SoSe	Nutztierphysiologie	K 100%	Hornburg	<b>11.02.25 - 12 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70341
43702 PL 43740	agraraEF200-02a	SoSe	Management and Innovation in Food Supply Chains	K 100%	Latacz-Lohmann, Noack	<b>11.02.25 - 08 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70107
20901 PL 20910	AEF-ök002	SoSe	Grundlagen der Stoffwechselphysiologie	K 100%	Döring	<b>19.02.25 - 12 Uhr</b>	<b>digital</b>	70015
21602 PL 21620	ökAEF003-01a	SoSe	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik	K 100%	Schwarz	<b>18.02.25 - 10 Uhr</b>	<b>digital</b>	70111
21301 PL 21310	ökAEF004-01a	SoSe	Grundlagen der Erzeugung von Nahrungsmitteln	K 100%	Dickhöfer, Kühling	<b>20.02.25 - 14 Uhr</b>	<b>digital</b>	70286
21402 PL 21410	ökAEF005-01a	SoSe	Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung	K 100%	Schellhorn	<b>11.02.25 - 12 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70182
22301 PL 22310	AEF-ök011	SoSe	Warenkunde Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft	K 100%	Rimbach	<b>14.02.25 - 8 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70239
22801 PL 22820	ökAEF012-01a	SoSe	Einführung in die Ernährungsmedizin	K 100%	Bosy-Westphal, Laudes	<b>17.02.25 - 8 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70294

22900 PL 22910	AEF-ök013	SoSe	Einführung in die molekulare Ernährung	K 100%	Döring/Gottschling/Goele	21.02.25 - 10 Uhr	digital	70106
23202 PL 23210	ökAEF018-01a	SoSe	Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie	K 100%	Abdulai, Richartz	12.02.25 - 14 Uhr	Präsenz	70118
30001 PL 30010	AEF-ök019	SoSe	Welternährung	K 100%	Abdulai	10.02.25 - 14 Uhr	Präsenz	70117
23602 PL 3543	ökAEF022-01a	SoSe	Marktforschung im Agrar- und Ernährungsmarketing	K 100%	Orth, Nickel	13.02.25 - 12 Uhr	Präsenz	70122
52303 PL 52350	AEF-eg003e	SoSe	Food Policy	K 100%	Abdulai	13.02.25 - 14 Uhr	Präsenz	70116
50202 PL 50230	elAEF003-01a	SoSe	Spezielle Ernährungslehre	K 100%	Bosy-Westphal	19.02.25 - 8 Uhr	Präsenz	70142
61300 PL 1780	AEF-el009	SoSe	Molekulare Ernährung	K 100%	Döring/Gottschling	13.02.25 - 10 Uhr	digital	70189
31301 PL 31310	elAEF508-01a	SoSe	Produkttechnologie tierischer Lebensmittel	K 100%	Schrader, Nöbel	11.02.25 - 10 Uhr	digital	70068
33701 PL 3301	agraraEF524-01a	SoSe	Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	K 70%	Moschner/Kage	13.02.25 - 12 Uhr	Präsenz	70272
35200 PL 35210	AEF-agr542	SoSe	Sachkundenachweis Pflanzenschutz	K=50%	Klink	19.02.25 - 14 Uhr	Präsenz	70338
36000 PL 36010	AEF-el551	SoSe	Technologie und Qualität von Produkten aus Getreide, Öl- und Proteinsaat	K 100%	Schwarz/Bauer	12.02.25 - 8 Uhr	digital	70180
70900 PL 70910	agraraEF557-01a	SoSe	Tierökologische Übungen	K 100%	Diekötter	20.02.25 - 12 Uhr	Präsenz	70181
14402 PL 14410	agraraEF570-01a ALT agraraEF028-01a	SoSe	Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness	K 100%	Tiedemann	19.02.25 - 8 Uhr	Präsenz	70194
63100 PL 3290	agraraEF816-01a	SoSe	Zucht, Ernährung und Reproduktion beim Pferd	K 100%	Krattenmacher, Seidel	11.02.25 - 8 Uhr	Präsenz	70289
65502 PL 65530	AEF-el840-01a	WS/SS	Ernährung und Immunsystem	K=100%	Hübbe	19.02.25 - 10 Uhr	Präsenz	70070
68001 PL 68010	agraraEF856-01a	SoSe	Innovative Pflanzenschutztechnik	K 100%	Hartung	19.02.25 - 10 Uhr	Präsenz	70347
148400 PL 148410	agraraEF894-01a	SoSe	Nachhaltigkeitsaspekte in der Aquakultur	K 100%	Kaiser	17.02.25 - 10 Uhr	digital	70036
148500 PL 148510	agraraEF895-01a	SoSe	Spezielle Physiologie, Pathophysiologie und Infektiologie	K 100%	Hölzel	19.02.25 - 12 Uhr	digital	70040
148600 PL 148610	agraraEF896-01a	SoSe	Mikrobiologie und Hygiene von Milch und Milch(ersatz)produkten	K 100%	Hölzel	21.02.25 - 10 Uhr	digital	70054
75300 PL 75310	AEF-EM039	SoSe	Economic Aspects of Environmental Management	K 100%	Foders	20.02.25 - 14 Uhr	Präsenz	70150

90701 PL 90730	agrigAEF007-01a	SoSe	Applications of Genomics in Agriculture	K 100%	Cai, Thaller	<b>12.02.25 - 8 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70281
149000 PL 149010	agrarAEF901-01a	SoSe	Introduction to Machine Learning Applications in Agriculture and Food Systems	K 100%	Maruejols	<b>12.02.25 - 10 Uhr</b>	<b>Präsenz</b>	70086

\_\_\_\_\_