

Modulcode	WS/SS	Modulname	nach Modulbeschr. Modulverant-wortl.	Art der LV	nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung	nach Modulbeschreibungen Dozenten	na Mb SWS	Losung			
								Anzahl Bewertungen	Note	Lehrpreis	
AEF-agr001	SS	Grundlagen Genetik, Pflanzenzüchtung und Grünlandwirtschaft	Jung	V	Einführung in die Genetik und Pflanzenzüchtung	Jung	2	73ZY8	17	3	13,30%
AEF-agr001	SS		Jung	V	Grundlagen der Grünlandwirtschaft	Taube	2	N2J2G	0		
AEF-agr002	SS	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	Loy	V	Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre	Schaper	4	Y72L3	32	4	3,10%
AEF-agr003	SS	Grundlagen der Ökologie und Hydrologie	Diekötter	V	Grundlagen der Agrarökologie	Diekötter	2	F85V2	22	2,1	50%
AEF-agr003	SS		Diekötter	V	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Fohrer, Hörmann	2	5S453	7	1,9	57,10%
AEF-agr004	SS	Grundlagen Bodenkunde und Pflanzenbau	Horn	V	Grundlagen der Bodenkunde	Horn	2	8PDJX	15	2,3	40%
AEF-agr004	SS		Horn	V	Grundlagen Pflanzenbau	Sieling	2	MS2SM	9	1,4	55,60%
AEF-agr004	SS		Horn	V	Grundlagen Pflanzenbau	Kage	2	9VXT5	0		
AEF-agr010	SS	Nährstoffhaushalt und Düngung	Mühling	V	Mineralische Düngung	Mühling mit Geilfus	1	VFQZG	0		
AEF-agr010	SS		Mühling	V	Organische Düngung	Mühling mit Geilfus	1				
AEF-agr010	SS		Mühling	P	Agrikulturchemie	Mühling mit Dr. Schulte auf'm Erley	1	5AVZ2	5	1,6	60%
AEF-agr010	SS		Mühling	E	Exkursion	Mühling mit Geilfus	1	s.VL			
AEF-agr011	SS	Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen	Verreet	V	Krankheitserreger an Kulturpflanzen	Verreet	2	7GXS7	0		
AEF-agr011	SS		Verreet	V	Schädlinge der Kulturpflanzen	Aumann	1	UCPF4	1	1,0	100%
AEF-agr011	SS		Verreet	E	Phytophysische Exkursionen	Verreet	1	s. VL			
AEF-agr016	SS	Pflanzenzüchtung	Jung	V	Biologische, genetische und molekulare Grundlagen der Pflanzenzüchtung	Jung mit Emrani	3				
AEF-agr016	SS		Jung	E	Pflanzenzüchterische Exkursion	Jung mit Dr. Emrani	1	8V31X	5	2,9	20%
AEF-agr017	SS	Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	Kage	V	Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	Kage	1,5	6UTJK	0		
AEF-agr017	SS		Kage	Ü	Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	Sieling	1,5	ZY56X	0		
AEF-agr017	SS		Kage	Ü	Feldübung zu Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen	Sieling	1	AHQTW	0		
AEF-agr018	SS	Biometrie und Populationsgenetik	Thaller	V	Biometrie/Populationsgenetik	Thaller mit Reinsch	4	DEHDK	0		
AEF-agr019	SS	Futtermittelkunde und Rationsgestaltung	Susenbeth	Ü	Gr. 1: Übungen zur Rationsgestaltung	Blank	2	KVWKM	3	2,1	100%
AEF-agr019	SS		Susenbeth	Ü	Gr. 2: Übungen zur Rationsgestaltung	Blank	2	W9LNC	15	1,9	71,4%
AEF-agr019	SS		Susenbeth	Ü	Gr. 1: Übungen zur Futtermittelkunde	Blank	1	K9RA5	6	1,9	100%
AEF-agr019	SS		Susenbeth	Ü	Gr. 2: Übungen zur Futtermittelkunde	Blank	1	H3TA5	2	2,5	100%
AEF-agr019	SS		Susenbeth	Ü	Gr. 3: Übungen zur Futtermittelkunde	Blank	1	14CPM	5	2	60%
AEF-agr019	SS		Susenbeth	S	Gr. 1: Seminar zur Futtermittelkunde	Blank	1	34AH8	4	1,6	100%
AEF-agr019	SS		Susenbeth	S	Gr. 2: Seminar zur Futtermittelkunde	Blank	1	STKVE	4	1,8	75%
AEF-agr024	SS	Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung	Thaller	V	Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung	Thaller mit Junge	3,3				
AEF-agr024	SS		Thaller	E	Exkursion Tierzucht	Thaller	1	YSSL1	19	2,3	50%
AEF-agr025	SS	Prozess- und Produktqualität	Krieter	V	Prozeß- und Produktqualität	Krieter und Barth	2,3	ECEZD	9	1,8	87,50%
AEF-agr025	SS		Krieter	V	Teil Barth	Barth			2	1,9	0%
AEF-agr025	SS		Krieter	E	Exkursion Prozeß- und Produktqualität	Krieter und Barth	1	ECEZD			
AEF-agr025	SS		Krieter	Ü	Prozeß- und Produktqualität	Krieter	0,7	ECEZD			
AEF-agr026	SS	Quantitative Methoden der Marktanalyse	Loy	V	Quantitative Methoden der Marktanalyse	Loy	4	7YMFZ	24	2,2	54,20%
AEF-agr027	SS	Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion	Latacz-Lohmann	V	Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion	Latacz-Lohmann und Mitarbeiter	4	EPG5W	33	1,5	97,10%
AEF-agr028	SS	Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness	Sundermeier	V	Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness	Sundermeier	3				
AEF-agr028	SS		Sundermeier	Ü	Übung zu Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness	Sundermeier	1	7U1DU	23	2	34,80%
AEF-agr031	SS	Wirtschaftspolitische und politökonomische Grundlagen der Agrarpolitik	Henning	V	Wirtschaftspolitische Grundlagen der Agrarpolitik	Henning	2				
AEF-agr031	SS		Henning	V	Politökonomische Grundlagen der Agrarpolitik	Henning	2	2C9Q6	11	1,8	45,5%
AEF-agr032	SS	Bodenkunde und Hydrologie	Horn	V	Bodeninventur	Fleige	1				
AEF-agr032	SS		Horn	V	Bodengeneese	Fleige	1	TX1DT	1	1,6	100%
AEF-agr032	SS		Horn	V	Grundwasser	Fohrer	1	4DAQ5	0		
AEF-agr032	SS		Horn	V	Klimatologie	Baese	1	ZR69G	6	1,5	66,70%
AEF-agr033	SS	Vegetationsökologie	Donath	V	Vegetation Mitteleuropas	Donath	2				
AEF-agr033	SS		Donath	Ü	Vegetationskundliche Exkursionen und Bestimmungsübungen	Donath	2	V2LHJ	0		
AEF-agr038	SS	Landnutzungssysteme und Ressourcenschutz	Taube	V	Umweltschonende Acker- und Pflanzenbausysteme	Kage durch Pahlmann	2	8NAME	8	2,2	12,50%
AEF-agr038	SS		Taube	V	Umweltschonende Grünland- und Futterbausysteme	Taube	2	H22YS	3	2,4	66,70%
AEF-agr039	SS	Belastung und Schutz von Gewässern	Fohrer	V	Gewässerbelastung in Agrarlandschaften	Fohrer	3	J11PM	3	1,7	66,70%
AEF-agr039	SS		Fohrer	P	Gewässeranalytik	Fohrer und Mitarbeiter	1	4QLYP	1	1,9	0%
AEF-agr039	SS		Fohrer	E	Exkursion	Fohrer durch Ulrich, Hollmann	1	s. VL			
AEF-agr041	SS	Spezielle Aspekte im Grünland und Futterbau	Taube	V	Grünland und Futterbau	Taube	2				
AEF-agr041	SS		Taube	S	Grünland und Futterbau	Taube, Herrmann und Biegemann	2	4LGZ3	2	1,4	100%
AEF-agr042	SS	Ernährungsphysiologie der Pflanze	Mühling	V	Aufnahme und Transport von Mineralstoffen	Schulte auf'm Erley	1				
AEF-agr042	SS		Mühling	V	Funktion von Makronährstoffen	Schulte auf'm Erley	1				
AEF-agr042	SS		Mühling	V	Funktion von Mikronährstoffen	Schulte auf'm Erley	1	C9239	3	1,5	66,70%
AEF-agr042	SS		Mühling	S	Ernährungs- und Ökophysiologie	Mühling mit Schulte auf'm Erley	1				
AEF-agr047	SS	Spezielle Aspekte der Ertragsphysiologie	Kage	Ü	Pflanzenbauliches Experiment	Kage, Sieling mit Ahrends	2	34JRV	0		
AEF-agr047	SS		Kage	S	Biologische Grundlagen des Pflanzenbaues	Kage, Sieling mit Ahrends	1	YG75M	0		
AEF-agr047	SS		Kage	V	Spez. Themen zur Ertragsbildung und Ökophysiologie von Kulturpflanzen	Kage, Sieling mit Ahrends	1	CRHEE	0		
AEF-agr048	SS	Spezielle Bodenkunde	Horn	V	Bodenchemie	Horn durch Zimmermann	1	Q3M4F	4	1,4	100%
AEF-agr048	SS		Horn	V	Bodenphysik	Riggert	1	KQFPF	6	1,4	50%
AEF-agr048	SS		Horn	V	Stadtböden		1	TZUZ3	1	1,0	
AEF-agr048	SS		Horn	E	bodenkundliche Exkursion Niedersachsen	Horn durch Dr. Fleige, Zimmermann	1	s. VL			
AEF-agr050	SS	Leistungsphysiologie und Immunologie	Wiedemann	V	Leistungsphysiologie und Immunologie	N.N.	4				

AEF-agr051	SS	Betriebsplanung und Managementsysteme	Krieter	V	Betriebsplanung	Krieter	1				
AEF-agr051	SS		Krieter	V	Managementsysteme	Krieter	1,5				
AEF-agr051	SS		Krieter	Ü	Managementsysteme	Krieter	1,5	<b>TKZAA</b>	3	<b>1,6</b>	100%
AEF-agr052	SS	Ausgewählte Themen der Tierernährung	Susenbeth	V	Ausgewählte Themen der Tierernährung	Susenbeth	4	<b>P58VY</b>	2	<b>3,3</b>	0%
AEF-agr054	SS	Zuchtplanung für Rein- und Kreuzungszucht	Thaller	V	Zuchtplanung für Reinzucht und Kreuzungszucht	Thaller mit Junge	2,5				
AEF-agr054	SS		Thaller	V	Aktuelle Themen der Reproduktionstechnologie und der Molekulargenetik beim Rind	Prof. Niemann, Prof. Rath (FAL)	0,5				
AEF-agr054	SS		Thaller	E	Exkursion (Tierzüchterische Übungen)	Thaller mit Junge	0,5	<b>AH7T6</b>	4	<b>2,4</b>	75%
AEF-agr058	SS	Politökonomische Modellierung der Agrarpolitik	Henning	V	Ökonomische Modellierung	Henning	2				
AEF-agr058	SS		Henning	V	Politökonomische Modellierung	Henning	2	<b>1YSED</b>	2	<b>2,5</b>	100%
AEF-agr058	SS		Henning	V*	Übungen z. ökonom. u. politökonom. Modellierung der Agrarpolitik nur für Nebenfachstudierende	Henning	2*	<b>R5H6Q</b>	0		
AEF-agr061	SS	Investition, Finanzierung und Risikomanagement in der Landwirtschaft	Latacz-Lohmann	V	Investition, Finanzierung und Risikomanagement in der Landwirtschaft	Latacz-Lohmann und Mitarbeiter	4	<b>QXHUP</b>	21	<b>1,8</b>	78,90%
AEF-agr063	SS	Marketingmodelle, -methoden und -strategien	Orth	V	Spezielle Themen des Agrar- und Ernährungsmarketing	Orth und Mitarbeiter	2	<b>65WYC</b>	27	<b>1,6</b>	74,10%
AEF-agr063	SS		Orth	Ü	Beratung eines Unternehmens	Orth und Mitarbeiter	2	<b>RVCR6</b>	26	<b>1,8</b>	70,80%
AEF-agr064	SS	Management und Innovation im Agribusiness	Heß	V	Management und Innovation im Agribusiness	Heß	2				
AEF-agr064	SS		Heß	S	Management und Innovation im Agribusiness	Heß und Mitarbeiter	2	<b>3P8F3</b>	13	<b>1,5</b>	100%
AEF-agr066	SS	Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel	Loy	V	Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel	Loy	4	<b>XN3L1</b>	29	<b>2,2</b>	42,30%
AEF-agr068	SS	Modellierung von Konsumentenverhalten	Abdulai	V	Modellierung von Konsumentenverhalten	Abdulai	2	<b>2XCSL</b>	9	<b>1,8</b>	75%
AEF-agr068	SS		Abdulai	Ü	Modellierung von Konsumentenverhalten	Abdulai	2				
AEF-agr069	SS	Econometric Production and Trade Analysis	Heß	V	Econometric Production, Trade and Efficiency Analysis for Agricultural and Food Economists	Heß	2				
AEF-agr069	SS	Produktion und Effizienz in der Ernährungswirtschaft bis SS 15	Heß	S	Econometric Production, Trade and Efficiency Analysis for Agricultural and Food Economists	Heß	1,4				
AEF-agr069	SS		Heß	Ü	Econometric Production, Trade and Efficiency Analysis for Agricultural and Food Economists	Heß	0,6	<b>5FXXR</b>	7	<b>1,4</b>	100%
AEF-agr070	SS	Ländliche Entwicklungspolitik	Henning	V	Ländliche Entwicklungspolitik, Regionalpolitik und Netzwerke	Henning durch Zubek	2				
AEF-agr070	SS		Henning	Ü	Ländliche Entwicklungspolitik, Regionalpolitik und Netzwerke	Henning durch Zubek	2	<b>FVKER</b>	3	<b>1,1</b>	100%
AEF-agr071	SS	Hydrometrie	Fohrer	V	Hydrometrie	Fohrer durch Ulrich	1				
AEF-agr071	SS		Fohrer	P	Hydrometrie	Fohrer durch Ulrich	2				
AEF-agr071	SS		Fohrer	E	Hydrometrie	Fohrer durch Ulrich	1	<b>5WGDU</b>	0		
AEF-agr074	SS	Studienprojekt Umweltwissenschaften	Horn	Ü	Übung	Fohrer durch-Krischker, Horn durch- Zimmermann und Fleige, Diekötter	2				
AEF-agr074	SS		Horn	S	Seminar	Fohrer durch- Krischker, Horn durch Zimmermann und Fleige, Diekötter	2	<b>3U7M1</b>	0		
AEF-agr077	SS	Management von Bodenlandschaften	Horn	V	Landwirtschaftliche Strategien zum nachhaltigen Boden- und Umweltmanagement	Horn	2	<b>T3N2T</b>	1	<b>2,3</b>	100%
AEF-agr077	SS		Horn	Ü	Modellierung von Bodenfunktionsänderungen (Szenarien)	Horn durch Stoppe	2	<b>VH499</b>	8	<b>2,2</b>	42,90%
AEF-agr078	SS	Integrated Management of Rural & Woodland Regions	Diekötter	Ü	Integrated Management of Rural & Woodland Regions, Exercises	Diekötter and scientific staff	2				
AEF-agr078	SS		Diekötter	E	Integrated Management of Rural & Woodland Regions, Excursion	Diekötter and scientific staff	2	<b>MUL8U</b>	7	<b>1,9</b>	
AEF-agr524	SS	Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Hartung	V	Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Prof. Dr. Hartung mit Dr. Moschner, Prof. Dr. Kage, Prof. Dr. Taube, Dr. Stieling, Prof. Dr. Hermann	2				
AEF-agr524	SS		Hartung	Ü	Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Prof. Dr. Hartung mit Dr. Moschner	1	<b>VTHS7</b>	1	<b>1,7</b>	
AEF-agr524	SS		Hartung	S	Energetische und stoffliche Nutzung von Biomasse	Prof. Dr. Hartung mit Dr. Moschner Prof. Dr. Kage , Prof. Dr. Taube, Dr. Stieling, Prof. Dr. Hermann	1				
AEF-agr533	SS	Hydrologische Extreme	Fohrer	V	Hydrologische Extreme	Fohrer	2	<b>1YESE</b>	0		
AEF-agr533	SS		Fohrer	Ü	Regionale Hydrologie	Hörmann	2	<b>NJMRT</b>	0		
AEF-agr804	SS	Biometrische Planung und Auswertung wissenschaftlicher Studien	Hasler	V	Biometrische Planung und Auswertung wissenschaftlicher Studien	Hasler	3				
AEF-agr804	SS	Versuchsplanung und -auswertung	Hasler	Ü	Übungen Biometrische Planung und Auswertung wissenschaftlicher Studien	Hasler	1	<b>EX93G</b>	4	<b>1,3</b>	75%
AEF-agr804	SS		Hasler	Ü	Versuchsplanung und -auswertung	Hasler	1				
AEF-agr816	SS	Zucht, Ernährung und Reproduktion beim Pferd	Thaller	V	Peprduktion beim Pferd	Thaller durch Rath	0,5	s.u.	0		
AEF-agr816	SS		Thaller	V	Physiologie und Pathophysiologie des Verdauungstraktes beim Pferd	Wolfram mit Wein	1	<b>FWJ7M</b>	0		
AEF-agr816	SS		Thaller	V	Ausgewählte metabolische Erkrankungen des Pferdes	Wein	0,5	<b>EG6X6</b>	0		
AEF-agr816	SS		Thaller	V	Pferdezucht und -genetik	Thaller durch Anita Ehrhit	2	<b>82G81</b>	0		
AEF-agr832	SS	Molekulare Diagnostik in der Phytomedizin	Cai	V	Molekulare Diagnostik in der Phytomedizin	Cai durch D. Schenke	2				
AEF-agr832	SS		Cai	Ü	Molekulare Diagnostik in der Phytomedizin	Cai durch D. Schenke	2	<b>DE549</b>	1	<b>2</b>	0%
AEF-agr845	SS	Gesundheitsmanagement in Milchviehherden – POL Kurs	Wiedemann	S	Gesundheitsmanagement in Milchviehherden – POL Kurs	Wiedemann	2				
AEF-agr845	SS		Wiedemann	Ü	Gesundheitsmanagement in Milchviehherden – POL Kurs	Wiedemann	0,6				
AEF-agr845	SS		Wiedemann	E	Gesundheitsmanagement in Milchviehherden – POL Kurs	Wiedemann	0,6				
AEF-el532	SS	Ernährungsberatung	Müller	V	Ernährungsberatung	Müller durch Lindner	1	<b>ZJTW7</b>	5	<b>2</b>	80%
AEF-el532	SS		Müller	V	Ernährungspsychologie	Harders	1				
AEF-el532	SS	Ernährungs-/Gesundheitsberatung und -schulung	Müller	V	Ernährungsberatung und -schulung	W. Gruber	1	<b>9EFW6</b>	3	<b>1,2</b>	66,70%
AEF-el532	SS		Müller	Ü	Ernährungsberatung	Müller durch Lindner	1	<b>NE3U9</b>	0		
AEF-6k002	SS	Grundlagen der Stoffwechselfysiologie	Wolfram	V	Stoffwechselfysiologie I	Wolfram	4	<b>EQ8GZ</b>	21	<b>2</b>	40%
AEF-6k003	SS	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik	Schwarz	V	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik II	Keppeler	1	<b>UPY5T</b>	19	<b>1,9</b>	47,40%

AEF-6k003	SS		Schwarz	V	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I	Schwarz d. Steffen-Heins	2	15R8	14	2,3	28,60%
AEF-6k003	SS		Schwarz	Ü	Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik-Übung	Schwarz durch wiss. Mitarbeiter	1	WUT6D	3	1,3	0%
AEF-6k004	SS	Grundlagen der Erzeugung von Nahrungsmitteln	Susenbeth	V	Erzeugung von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft	Susenbeth	2	SHRKT	8	2,1	37,50%
AEF-6k004	SS		Susenbeth	V	Erzeugung von Nahrungsmitteln pflanzlicher Herkunft	Stieling	2	S2VMZ	2	2,4	0%
AEF-6k005	SS	Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung	Schellhorn	V	Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- und Kostenrechnung	Schellhorn	3	7T15P	41	2,3	36,80%
AEF-6k005	SS		Schellhorn	Ü	Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- und Kostenrechnung	Schellhorn	1				
AEF-6k011	SS	Warenkunde Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft	Rimbach	V	Warenkunde	Rimbach	2	SAHSZ	5	2,2	20%
AEF-6k011	SS		Rimbach	S	Seminar zur Warenkunde	Prof. Dr. G. Rimbach mit Hübbe, Pallauf, Esatbeyoglu, Wagner	2	UF89A	7	1,3	100%
AEF-6k012	SS	Ernährungsmedizin	Müller	V	Ernährungsmedizin	Prof. Dr. M.J.Müller	2	TXJX3	0		
AEF-6k012	SS		Müller	V	bedside teaching	Prof. Dr. M. Laudes	2	GAZV3	22	1,0	100%
AEF-6k013	SS	Einführung in die molekulare Ernährung	Döring	V	Vorlesung: Einführung Molekulare Ernährung	Döring	2	UQ52S	5	4,0	0%
AEF-6k013	SS		Döring	S	Seminar: Einführung Molekulare Ernährung	Döring	2	JP98C	3	4,0	0%
AEF-6k017	SS	Haushalts- und Gesundheitsökonomie	Schellhorn	V	Haushalts- und Gesundheitsökonomie	Schellhorn	2				
AEF-6k017	SS		Schellhorn	S	Haushalts- und Gesundheitsökonomie	Schellhorn	2	W4V61	10	2,2	40%
AEF-6k018	SS	Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie	Studiendekan	V	Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie	Schellhorn	2	PRH41	11	2,9	10%
AEF-6k018	SS		Studiendekan	Ü	Übungen zu Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie	Thiele	2	U8Y3M	22	1,9	61,90%
AEF-6k019	SS	Weiternährung	Abdulai	V	Weiternährung	Abdulai	4	2PFMP	9	1,8	37,50%
AEF-6k022	SS	Marktforschung im Agrar- und Ernährungsmarketing	Orth	Ü	Projektarbeit "Befragungsmethoden" Datenerhebung und -analyse	Orth und Mitarbeiter	2	2EJJU	13	1,6	50%
AEF-6k022	SS		Orth	V	Methoden der Marktforschung	Orth	2	ZQLP5	8	2,1	50%
AEF-agr852	SS	Ecosystem Services in Agroecosystems	Diekötter	V	Ecosystem Services in Agroecosystems	Diekötter mit J. Herrmann	1				
AEF-agr852	SS		Diekötter	E		Diekötter mit J. Herrmann	3	VXD69	0		
AEF-agr853	SS	Nutztierehologie	Krieter	V	Nutztierehologie	Krieter durch Czycholl	2,7				
AEF-agr853	SS		Krieter	Ü		Krieter	1,3	U623N	1	1,5	100%
AEF-el851	SS/WS	Einfluss von Wachstum, Entwicklung, Umwelt und Altern auf den Ernährungszustand, die körperliche Funktion und den Gesundheitszustand	Müller	V	Kind- und Jugendalter	Hermanussen	2	XZYDA	3	1,6	33,30%
AEF-el851	SS/WS		Müller	V	Seniorenalter	Müller d. Geisler	2	JSZXY	1	2,8	0%
AEF-eg003	SS	Ernährungspolitik	Abdulai	S	Seminar	Abdulai	2				
AEF-eg003	SS		Abdulai	V	Vorlesung	Abdulai	2	M9AX3	7	2,0	50%
AEF-el009	SS	Methoden und Anwendungsbeispiele der Molekularen Ernährungsforschung	Döring	S	Seminar	N.N.	2				
AEF-el009	SS		Döring	V	Vorlesung	Döring	2	MGWNW	0		
AEF-el005	SS	Lebensmittelanalytik	Rimbach	P	Gr. 1: Praktikum Lebensmittelanalytik	Rimbach	3	6Q954			
AEF-el005	SS		Rimbach	P	Gr. 2: Praktikum Lebensmittelanalytik	Piegholdt	3	NG68E	0		
AEF-el005	SS		Rimbach	P	Gr. 3: Praktikum Lebensmittelanalytik	Hübbe	3	UQLTZ	0		
AEF-el005	SS		Rimbach	P	Gr. 4: Praktikum Lebensmittelanalytik	Esatbeyoglu	3	74NRR	0		
AEF-el005	SS		Rimbach	P	Gr. 5: Praktikum Lebensmittelanalytik	Pallauf	3	W56WL	0		
AEF-el005	SS		Rimbach	S	Seminar Lebensmittelanalytik	Rimbach	1	Z5Q5G			
AEF-el003	SS	Spezielle Ernährungslehre	Müller	V	Ernährung des Menschen I	Müller	2	3XWG6	0		
AEF-el003	SS		Müller	S	Gr. 1 Ernährungswiss. Seminar	Müller	2	ACHEU	0		
AEF-el006	SS	Produkttechnologie	Schwarz	S	Gr. 1: Seminar Produkttechnologie	Schwarz		G121Q	6	3	0%
AEF-el006	SS		Schwarz	S	Gr. 2: Seminar Produkttechnologie	Schwarz		9ZVU4	1	2,3	0%
AEF-el006	SS		Schwarz	S	Gr. 3: Seminar Produkttechnologie	Schwarz		LGWGE	0		
AEF-el010	SS	Grundlagen der Ethik	Theobald	V	Grundlagen der Ethik	Theobald	2	1Z5RR	2	1,8	100%
AEF-el010	SS		Theobald	S	Ausgewählte Themen angewandter Ethik: Tierethik	Theobald	2	DY8FV	2	1,7	100%
AEF-el841	SS	Sekundäre Pflanzenstoffe in Lebensmitteln	Rimbach	V/Ü	Sekundäre Pflanzenstoffe in Lebensmitteln	Hübbe	2	1HRGF	4	2,1	25%
AEF-el841	SS		Rimbach	V/Ü	Sekundäre Pflanzenstoffe in Lebensmitteln	Esatbeyoglu	2	GMW3X	2	2,0	50%
AEF-agr844	SS	Feldexperiment Grünland und Futterbau	Taube	Ü	Feldexperiment Grünland und Futterbau	Reinsch	2,5	X4STQ	3	2	33,30%
AEF-agr837	SS	Ökoeffizienz von Futterbausystemen	Taube	V/Ü	Ökoeffizienz von Futterbausystemen	Reinsch	4	DWEFS	1	1,7	100%