

16	WS	V	Acker- und Pflanzenbau	Kage	4	BSc	HS				9	2,1
17	WS	V	Grünland und Futterbau	Taube	4	BSc	HS				14	1,7
21	WS	V	Allgemeiner Pflanzenschutz	Verreet	1	BSc	HS				10	1,7
	WS	V	Chemischer Pflanzenschutz	Verreet	1							
	WS	V	Unkrautbiologie und -bekämpfung	Verreet durch Klink	1						13	1,6
	WS	S	Pflanzenschutz	Verreet, Aumann mit Klink	1						8	1,7
24	WS	V	Grundzüge der Leistungsphysiologie und Hygiene	Schallenberger	4	BSc	HS	45	10	35	6	1,3
25	WS	V	Schweineproduktion	Krieter	1,5	BSc	HS	50	17	32	7	1,4
	WS	V	Rinderproduktion	Krieter durch Junge	1,5							
	WS	S	Seminar zur Vorlesung	Krieter	0,3							
	WS	E	Exkursion Tierhaltung	Krieter	1							
	WS	Ü	Übungen zur Vorlesung	Krieter durch Junge	0,3						6	2,2
43	WS	V	Einführung in das Agrar- und Ernährungsmarketing	Orth durch Limon	2	BSc	HS	100	76	24	21	2,2
		Ü	Projektarbeit Marketingstrategie und -management	Orth mit Y. Limon	2						21	1,9
46	WS	V	Physikalische Bodenbelastung	Horn	1	BSc	HS	40	14	26	11	2,7
	WS	V	Chemische Bodenbelastung	Horn durch W. Markgraf	1			40	13	27	10	2,4
	WS	S	Vertiefendes Seminare zu chemischen und physikalischen Prozessen	Horn mit Fleige und Markgraf	1			40	21	19	6	2,9
	WS	P	Laborpraktikum zu chemischen und physikalischen Prozessen	Horn durch Fleige, Peth und Markgraf	1							
204	WS	V	Ökonomie	Latacz-Lohmann d. Drepper	1,3	BSc	HS					nicht verteilt
	WS	Ü	Management-Informationssysteme	Krieter durch I. Traulsen	1,3						3	1,7
	WS	V	Management-Informationssysteme	Krieter durch I. Traulsen	1,3						2	1,3
208	WS	V	Grundlagen des Arten- und Biotopschutzes	Roweck mit Dr. R. Sommer	2	BSc	HS	70	36	34	17	1,9

	WS	V	Ökosystemschutz	Roweck, Dierßen, Brendelberger, Irmeler, Schrautzer	2						3	1,4
210	WS	V	Einführung in die räumliche Analyse	Fohrer	2	BSc	HS				2	2,7
	WS	Ü	Einführung in geographische Informationssysteme	Fohrer durch Knechtel	2			70	34	36	17	1,9
212	WS	S	Seminar Acker- und Pflanzenbau	Kage, Sieling	2	MSc	KFM				2	1,8
	WS	V	Modellbildung und Systemanalyse im Acker- und Pflanzenbau	Kage	1						2	1,8
215	WS	V	Epidemiologie und Schadensdynamik	Verreet	2	MSc	KFM				7	2
	WS	V	Pathophysiologie der Höheren Pflanzen	Aumann	1			30	14	16	8	1,4
216	WS	V	Zuchtmethodik ausgewählter Kulturarten	Jung mit Kopisch-Obuch	3	MSc	KFM	30	13	17	6	1,9
	WS	S	Seminar	Jung mit F. Kopisch-Obuch	1			30	13	17	4	1,8
235	WS/SS	P	Praktikum Lebensmitteltechnologie, Gruppe 1	Schwarz durch Knipp , Kiesner, Hoffmann, Schulze	3	BSc	HS	16	2	14	noch offen	
		P	Gruppe 2					16	2	14		
		S	Gruppe 2					16	3	13		
	WS/SS	S	Seminar zum Praktikum Lebensmitteltechnologie	Schwarz durch Knipp , Kiesner, Hoffmann, Schulze	1			16	2	14		
237	WS	V	Analysemethoden der Haushalts- und Gesundheitsökonomie	S. Thiele	2	BSc	HS				8	1,8
		Ü	Gruppe 2	Thiele	2						4	1,4
	WS	Ü	Übungen zu Analysemethoden der Haushalts- und Gesundheitsökonomie	Thiele durch Lampe	2						4	1,7
238	WS	V	Ernährung des Menschen II	M. J. Müller	2	MSc	KFM	80	37	43	14	1,9
	WS	V	Pathophysiologie und Diätetik II	M. J. Müller	2			80	36	44	13	1,9
248	WS	V	Ökonomie des Ernährungssektors	Abdulai	4	BSc	HS				11	1,9
255	WS	V	Preisbildung auf EU-Agrarmärkten	Loy	4	BSc	HS	50	5	45	11	1,9

257	WS	V	Spezielle Agrarpolitiken	Henning durch N. Zarnekow	2	MSc	KFM				6	1,5
	WS	S	Spezielle Agrarpolitiken	Henning durch N. Zarnekow	2						5	1,2
258	WS	V	Internationaler Handel und EU Agrarmarktpolitik	Loy durch M.Sc. A. Hoffmann und Prof. Dr. em. Koester	4	MSc	KFM	30	9	21	5	2
270	WS	V	Quantitative Planungsmethoden in der Landwirtschaft	Saggau	3	MSc	KFM	50	25	25	13	1,7
271	WS	V	Quantitative Methoden des Agribusiness	Sauer	2	BSc	HS				9	2,4
	WS	Ü	Übungen zu Quantitative Methoden des Agribusiness	Sauer und Mitarbeiter	2							
335	WS	V	Nutzung der Genomanalyse in der Tierzucht	Thaller mit Buttchereit	4	MSc	KFM	24	6	18	4	3,1
338	WS	P	Praktikum Produktentwicklung, Gruppe 1	Knipp	2	MSc	KFM	16	6	10	4	2,1
			Praktikum Produktentwicklung, Gruppe 2	Knipp	2			16	11	5	3	1,3
			Praktikum Produktentwicklung, Gruppe 3	Knipp	2			16	5	11	3	1,7
WS	S	Seminar Produktentwicklung	Schwarz u. M. Dörling	2			48	14	34	8	2	
339	WS	V	Landwirtschaftliche Umweltökonomie	Latacz-Lohmann	2	BSc	HS				5	1,6
	WS	V	Grundlagen der räumlichen Umweltplanung	Sommer, Reck	2						5	1,7
340	WS	V	Molekulare Grundlagen der Wirt-Pathogen-Interaktion	Cai	2	MSc	KFM	24	5	19	6	1,7
	WS	S	Aktuelle Themen über molekulare Mechanismen der Wirt-Parasit-Interaktion	Cai	2							
342	WS	P	Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen	Kage mit Dr. A. Pacholski, A. Herrmann	4	MSc	KFM					
343	WS	U	Interpretation klimatischer und hydrologischer Daten	Fohrer durch Hugenschmidt und Bollmann	1	MSc	KFM					0
		S	Interpretation klimatischer und hydrologischer Daten	Fohrer mit B. Schmalz	0,33							0
		Ü	Interpretation bodenkundlicher Daten	Horn durch Dr. S. Peth; Dr. H. Fleige, Markgraf	1							0

	WS	S	Interpretation bodenkundlicher Daten	Horn durch Dr. S. Peth; Dr. H. Fleige, Markgraf	0,33										0
		Ü	Interpretation landschaftökologischer Daten	Roweck mit A. Fichtner	1										0
	WS	S	Interpretation landschaftökologischer Daten	Roweck mit A. Fichtner	0,33										0
345	WS	V	Landnutzungsstrategien zum nachhaltigen Flussgebietsmanagement	Fohrer	2	MSc	KFM								nicht verteilt
	WS	Ü	Modellierung von Flussgebieten	Fohrer durch B. Schmalz und Hugenschmidt	2										
350	WS/S	S	Ernährungswissenschaftliches Seminar	Müller; Dr. M. Johanssen	2	MSc	KFM	24	13	11	4				1,7
		S	Molekulare Ernährung, Gruppe 1	Döring, Ehmke	2	MSC	KFM	12	0	12	5				1,7
	WS/SS	S	Molekulare Ernährung; Gruppe 2	Döring	2			12	1	11	3				1,5
351	WS	V	Verbraucherpolitik	Schellhorn	1,3	MSc	KFM							6	1,6
	WS	S	Seminar zur Verbraucherpolitik	Schellhorn	2										
	WS	E	Exkursion zur Verbraucherpolitik	Schellhorn	0,7										
352	WS	V	Gesundheits- und Familienpolitik	Schellhorn	2	MSc	KFM							10	1,8
	WS	S	zur Gesundheits- und Familienpolitik	N.N. durch Bieberstein	2										
354	WS	U	Projektarbeit "Befragungsmethoden" Datenerhebung und -analyse	Orth	2	MSc; BSc	KFM; HS	110	18	92	14				1,9
	WS	V	Methoden der Marktforschung	Orth und Mitarbeiter	2			110	14	96	21				1,6
357	WS	V	Innovation und Technologie in der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Sauer	2	MSc	KFM							6	1,4
	WS	S	Innovation und Technologie	Sauer u. Mitarbeiter	2									6	1,7
368	WS	V	Biochemie der Ernährung der Pflanze	Mühling	2	MSc	KFM	24	10	14	6				1,9
	WS	S	Molekulare Pflanzenernährung	Mühling mit Dr. Geilfus	1			24	10	14	6				2,1
	WS	P	Pflanzenbiochemie	Mühling durch Dr. C.-M. Geilfus	1			24	10	14	6				1,7
369	WS	V	Customer Relationship Management	Schulze	3	MSc	KFM							15	2,2
	WS	S	CRM in einem Unternehmen	Schulze	1									14	2,1
370	WS	V	Vitamine	Schautz	2	BSc	HS	90	30	60	25				1,8

	WS	V	Mineralstoffe und Spurenelemente	Wisker	2			80	13	67	29	1,2
372	WS	V	Lebensmittellehre II	Rimbach	2	MSc	KFM	80	25	55	23	2,4
			Gruppe 4	Hübbe	2						9	2,4
			Gruppe 3	Rimbach	2						4	2,1
			Seminar Gruppe 2	Ernst	2						2	2,9
	WS	S	Seminar Lebensmittellehre	Esatbeyoglu	2						8	2,6
379	WS	V	Gastrointestinalphysiologie	Wolffram	2	MSc	KFM	45	21	44	5	1,9
	WS	V	Leistungsphysiologie	Wiedemann	2						3	2,1
391	WS	V	Lebensmittelhygiene	Schallenberger Wiedemann	2	BSc	HS	110	81	29	12	2,6
399	WS	V	Ausgewählte Themen der Ernährungswirtschaft	Schulze,Koester , Sauer	2	MSc	KFM				8	2
		V	Die Praxis des Unternehmertums in der Ernährungswirtschaft	Schulze	1						8	1,8
	WS	S	Ökonomie des Unternehmertums in der Ernährungswirtschaft	Schulze	1							
neu 409	WS	V	Nährstoffkreisläufe und Bodenfruchtbarkeit	Mühling durch Dr. Schulte auf'm Erley	2	BSc	PM	50	6	44	15	2,5
	WS	V	Ökophysiologie der Kulturpflanzen	Mühling mit Dr. Schulte auf'm Erley	1			50	30	20	7	1,9
			Gruppe 2		1						2	2,1
			Gruppe 3		1						2	3,4
	WS	P	Ernährungsökologie, Gruppe 3	Schulte auf'm Erley	1			20	14	6	3	2,1