

Modulcode	WS/SS	Sem	Modulname	nach Modulbeschr. Modulverant- wortl.	n Mo Art	nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung	nach Modulbeschreibungen Dozenten	na Mb SWS	Losung	Anzahl Evaluierungen		Note
AEF-agrig001	WS	1	Introduction to Molecular Biology	Jung	V	Introduction to molecular biology I	Jung durch Melzer	1				
AEF-agrig001	WS	1		Jung	V	Introduction to molecular biology II	Jung durch Melzer	1				
AEF-agrig001	WS	1		Jung	P	Molecular biology I	Jung durch Melzer	2	5FA3V	9		<b>1,6</b>
AEF-agrig002	WS	1	Organization and Analysis of Eukaryotic Genomes	Jung	V	Organization of the eucaryotic genome	Jung durch Melzer	1	SWVCV	7		<b>1,9</b>
AEF-agrig002	WS	1		Jung	V	Genome analysis I: structural genome analysis	Tetens	1,5	N2VZ1	keiner evaluiert		
AEF-agrig002	WS	1		Jung	V	Genome analysis II: functional genome analysis	Schenke	1,5	X3T5V	2		<b>1,8</b>
AEF-agrig003	WS	1	Biochemistry and Proteomics	Mühling	V	Plant Biochemistry	Mühling	2	TXKA3	9		<b>1,5</b>
AEF-agrig003	WS	1		Mühling	V	Animal Biochemistry	Wolffram	2	QYE18	keiner evaluiert		
AEF-agrig004	WS	1	Introduction to Crop and Animal Breeding	Thaller	V	Introduction to crop and animal breeding	Thaller/Jung	4	LGTUE	10		<b>1,8</b>
AEF-agrig010	WS	1 o. 3	Utilization of genome analysis in animal breeding	Thaller	V	Utilization of genome analysis in animal breeding	Thaller	4	7MCQJ	keiner evaluiert		
AEF-agrig014	WS	1 o. 3	Biocontrol Biotechnology	Ehlers	V	Biology of Antagonists	Ehlers	1				
	WS	1 o. 3		Ehlers	V	Biotechnology in Biological Control	Ehlers	1				
	WS	1 o. 3		Ehlers	S	Projects in Biological Control	Ehlers	2	NVSXG	keiner evaluiert		
AEF-agrig015	WS	1 o. 3	Functional Genomics in Phytopathogen Research	Cai	V	Genome Analysis of Phytopathogens	Cai mit Schenke	2				
	WS	1 o. 3		Cai	P	Functional genomics in Phytopathogen research	Cai mit Schenke	2	VTE3M	1		<b>2</b>
AEF-agrig018	WS/SS		Recent Progress in Plant Breeding and Genome Research	Jung	S	Plant Breeding research and crop genome analysis	Jung durch N.N.	2				
	WS/SS			Jung	S	Literature club: Current trends in plant breeding and genome research	Jung mit Melzer	1				
	WS			Jung	S	Current Methods in Applied Plant Breeding <b>winter semester only</b>	Jung durch N.N.	1	PYA7S	keiner evaluiert		