

Modulcode	WS/SS	Modulname	nach Modulbesch hr. Modulveran t-wortl.	n Mo Art	nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung	nach Modulbeschreibungen Dozenten	na Mb SWS	Losung	Anzahl Bewertungen	Note
AEF-agrig006	SS	Applied Genome and Proteome Research	Mühling	P	Genome research techniques	Cai	4	<b>T4U8W</b>	0	1,0
				P	Genome research techniques	Melzer	4	<b>8EYJE</b>	1	
				P	Genome research techniques	Thaller	4	<b>XKUEX</b>	0	
AEF-agrig006	SS		Mühling		Proteome research	Pitann	4	<b>VWUQU</b>	0	
AEF-agrig007	SS	Applications of Genomics in Agriculture	Cai	V	Application of genomics in animal breeding	Thaller	1	<b>TPUL9</b>	0	
AEF-agrig007	SS		Cai	V	Application of genomics in plant breeding	Jung by Emrani	1	<b>YWZJQ</b>	12	1,6
AEF-agrig007	SS		Cai	V	Application of genomics in plant nutrition	Mühling mit Pitann/Schulte auf m Erley	1	<b>MZ53M</b>	1	1,1
AEF-agrig007	SS		Cai	V	Application of genomics in Phytopathology	Cai	1	<b>US44C</b>	2	1,7
AEF-agrig011	SS	Molecular Plant Nutrition	Mühling	V	Molecular Plant Nutrition	Mühling mit C.-M. Geifus u. B. Pitann	2			
				S	Plant Stress Physiology	Mühling u. B. Pitann	1			
				Ü	Molecular Plant Nutrition	Mühling mit B. Pitann	1	<b>FYJFA</b>	0	
AEF-agrig012	SS	Genetically Modified Plants	Jung	V	Genetically modified plants	Jung/Kempken/Cai mit Harloff und Melzer	2			
				P	Genetically modified plants	Jung durch Melzer	2	<b>ZRMU1</b>	1	2,5
AEF-agrig013	SS	Biotechnology in Phytomedicine	Cai	V	Biotechnology in Phytomedicine	Cai	2	<b>DC29A</b>	2	1,0
				P	Basic Gene Techniques for Phytomedicine	Cai mit Ye	2	<b>Z5YUE</b>	2	1,5
AEF-agrig017	SS	Biological Systems as Bioreactors	Kleine	V	Structure and use of bioreactors for the production of recombinant proteins	Kleine	2			
				S	Bioreactors	Kleine	2	<b>QXR49</b>	0	
AEF-agrig018	WS/SS	Recent Progress in Plant Breeding and Genome Research	Jung	S	Plant Breeding research and crop genome analysis	Jung mit Emrani	2			
				S	Literature club: Current trends in plant breeding and genome research	Jung mit Melzer	1			
	SS	Jung	E	<b>summer semester only</b>	Jung mit Emrani	1	<b>L9JKE</b>	11	1,6	
			S	Research seminar	Jung	2	<b>H25G6</b>	0		