

Modul Nr.	Modulcode	WS/SS	Modulname	nach Modulbeschr. Modulverantwortl.	n Mo Art	nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung	nach Modulbeschreibungen Dozenten	na Mb SWS	Losung	
										Teilnehmer
MM6	AEF-agrig006	SS	Applied Genome and Proteome Research	Mühling	P	Genome research techniques	Cai	4	LD1KU	keiner evaluiert
						Genome research techniques	Tetens	4	1WX4K	keiner evaluiert
	AEF-agrig006	SS				Genome research techniques	Melzer	4	Y7JY4	1
						Proteome research techniques	Mühling mit Geilfus		NW3RQ	keiner evaluiert
MM7	AEF-agrig007	SS	Applications of Genomics in Agriculture	Cai	V	Application of genomics in animal breeding	Thaller	1	RUUED	5
	AEF-agrig007	SS				Application of genomics in plant breeding	Emrani	1	3HCZF	9
	AEF-agrig007	SS				Application of genomics in plant nutrition	Mühling mit Geilfus/Schulte auf m Erley	1	VHKU2	keiner evaluiert
	AEF-agrig007	SS				Application of genomics in Phytopathology	Cai	1	9DV2C	keiner evaluiert
EM3	AEF-agrig011	SS	Molecular Plant Nutrition	Mühling	V	Molecular Plant Nutrition	Mühling mit C.-M. Geilfus u. B. Pitann	2	28LMY	2
		SS				Plant Stress Physiology	Mühling u. B. Pitann	1	MZPHN	
		SS				Molecular Plant Nutrition	Mühling mit B. Pitann	1	L7L2W	keiner evaluiert
EM4	AEF-agrig012	SS	Genetically Modified Plants	Jung	V	Genetically modified plants	Jung/Kempken/Cai mit Harloff und Melzer	2	P28SC	7
		SS				Genetically modified plants	Jung durch Melzer	2	1E6XK	2
EM6	AEF-agrig013	SS	Biotechnology in Phytomedicine	Cai	V	Biotechnology in Phytomedicine	Cai	2	9DV2C	10
		SS				Basic Gene Techniques for Phytomedicine	Cai mit Ye	2	UDD9T	7
EM 13	AEF-agrig017	SS	Biological Systems as Bioreactors	Kleine	V	Structure and use of bioreactors for the production of recombinant proteins	Kleine	2		
		SS				Bioreactors	Kleine	2	61WL4	keiner evaluiert
EM 14	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	1FEKL	5
		WS/SS				Literature club: Current trends in plant breeding and genome research	Jung mit Melzer	1	Z8RZX	2

Note

t oder nicht verteilt
t oder nicht verteilt

1

t oder nicht verteilt

1,3

1,4

t oder nicht verteilt

t oder nicht verteilt

1,2

t oder nicht verteilt

1,3

1,1

1,3

1,1

t oder nicht verteilt

1,2

1,2