

Modul Nr.	WS/SS	n Mo Art	nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung	nach Modulbeschreibung Dozenten	na Mb SWS	verschickte TANs	zurückgeschickte TANs	tatsächlich verteilt	evaluiert	Note
MM6	SS	P	Genome research techniques or: Proteome research techniques or: Off-Campus Internship	Jung o. Thaller o. Cai Mühling	4				1	1,1
MM7	SS	V	Application of genomics in animal breeding	Thaller	1					
		V	Application of genomics in plant breeding	Jung	1	24	13	11	2	1,4
		V	Application of genomics in plant nutrition	Mühling	1			keiner evaluiert		
		V	Application of genomics in Phytopathology	Cai	1				1	1,8
EM3	SS	V	Molecular Plant Nutrition	Mühling mit C.-M. Geilfus	2					
		S	Plant Stress Physiology	Mühling	1					
		Ü	Molecular Plant Nutrition	Mühling mit C.-M. Geilfus	1					
EM4	SS	V	Genetically modified plants	Jung/Kempken/Cai	2	24	11	13	keiner evaluiert	
		P	Genetically modified plants	Jung mit Dr. C. Molina	2				1	1,6
EM6	SS	V	Biotechnology in Phytomedicine	Cai	2				keiner evaluiert	
		P	Basic Gene Techniques for Phytomedicine	Cai mit Ye	2				keiner evaluiert	
EM11	WS/SS	P	Molecular genetics of plants and fungi	Kempken/N.N.						
		S	Molecular genetics of plants and fungi	Kempken/N.N.						
EM12	WS/SS	P	Cell and development biology	Kempken/N.N.						
		S	Cell and development biology	Kempken/N.N.						
EM14	SS	V/S	Recent progress in plant breeding and genome research	Jung	4	24	14	10	3	1,8