

WINTERSEMESTER				LEGENDE	SOMMERSEMESTER		
BLOCK I	BLOCK II	BLOCK III	FLEXIBLES MODUL Zeitraum frei wählbar		BLOCK I	BLOCK II	BLOCK III
4425 Bildgebende Fluoreszenzspektroskopie MLS MBM MSBT	4405 Mikrobiologie MLS MSBT	4422 Entwicklungsgenetik MLS MBM	4451 Ausarbeitung eines Forschungsprojektes MEE MLS	Molecular Life Sciences MLS	4426 Photosynthese: Von der Lichtabsorption bis zur Biomasseproduktion MLS	4412 Evolutive Biotechnologie MLS MSBT	4413 Molekulare Enzymtechnologie MSBT MLS
4411 Biochemie der Pflanzen MLS	4401 Molekulare Mikrobiologie MLS MBM	4403 Molekulare Entwicklungs- physiologie der Pflanzen MLS	4439 Integrative Topics in Plant Science MLS		Molecular Ecology and Evolution MEE	4427 Pflanze-Umwelt-Inter-aktionen: Gene, Proteine, Sekundärmetabolite MLS MEE	4450 Hormone und Stress MLS MEE
4452 Integrative Topics in Microbiology MLS MSBT	4417 Flechtsymbiose - Evolution und Entwicklung MEE	4434 Angewandte Mikrobiologie MLS MSBT		Molecular BioMedicine MBM	4449 Genomanalyse MEE	4444 Molekulare Mykologie MLS	
4430 Von der DNA zur Formvielfalt MEE	4437 Zelluläre und molekulare Analyse der Gehirnentwicklung MBM	4435 Zytologie, Regeneration & Pathomechanismen des Nervensystems MLS MBM		Molecular Sytems Biotechnology MSBT	4415 Molekulare Biomedizin der inneren Organe MBM	4443 Umweltinduzierte Signalprozesse MLS MBM	
4416 Bioinformatik: Von der Sequenz zur Struktur MEE		4406 Evolution und Biochemie der Organellen MEE			4409 Strukturbiologie MBM	4404 Tiermodelle menschlicher Erkrankungen MBM	
4415 Molekulare Biomedizin der inneren Organe MBM	4447 Mathematische Modellierung MSBT	4408 Konformation und Fehlfaltung biol. Makromoleküle MBM			4410 Immunologie MBM	4418 Sinnesökologie MEE	
4414 Molekulare Virologie & Strukturbiologie MBM					4438 Molekulare Medizinische Immunologie MBM	4447 Biologische Netzwerke MSBT	
4436 Molekulare Onkologie MBM							
4453 Einführung in die molekulare Systembiotechnologie MSBT				Stand vom 15.07.2015			