Klausuren Master "Molekularbiologie & Physiologie" Sommersemester 2015

(Meldezeitraum: 4. - 18. Mai 2015: Nachfrist bis 8. Juni 2015)

Vertiefungsmodule:

Modul	Vorlesung(en)	Prüfer	Klausurtermin				
	• /		Madditerrini				
VAM1 (Biochemie und mikrobielle Proteomik)							
keine Klausur im Sommersemester 2014							
VBM1, VBM2 (Genetik 1, 2)							
VBM	Mechanismen der prokaryotischen	U. Völker	Mi, 15.07.2015				
1,2	Genregulation (wahlobl.; K60)		(Wh.: Fr, 16.10.2015)				
VCM1 (Mikrobiologie)							
VCM1	Mikrobieller Abbau von Natur- und	A. Mikolasch	Di. 14.07.2015				
	Fremdstoffen (K60)		(Wh.: Di, 13.10.2015)				
VCM1	Antibiotika und andere sekundäre	J. Pané-Farré	Do, 16.07.2015				
	Metabolite (wahlobl.; K60)		(Wh.: Mi, 21.10.2015)				
VDM1 (Mikrobielle Ökologie)							
keine Klausur im Sommersemester 2014							
VEM1 Physiologie 1 (Mikrobenphysiologie)							
VEM1	Antibiotika und andere sekundäre	J. Pané-Farré	Do, 16.07.2015				
	Metabolite (wahlobl.; K60)		(Wh.: Mi, 21.10.2015)				
VEM1	Mechanismen der prokaryotischen	U. Völker	Mi, 15.07.2015				
	Genregulation (wahlobl.; K60)		(Wh.: Fr, 16.10.2015)				
VEM2 Physiologie 2 (Pflanzenphysiologie)							
keine Klausur im Sommersemester 2015							
VEM3 Physiologie 3 (Tierphysiologie)							
VEM3	Tierische Gifte (K60)	JP. Hildebrandt	Do, 02.07.2015				
	, ,		(Wh.: Mo, 19.10.2015)				

Fortgeschrittenenmodule:

Modul	Vorlesung(en)	Prüfer	Klausurtermin				
FO1 (Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie)							
wird im Sommersemester 2015 nicht angeboten							
FO2 (Biotechnologie)							
FO2	Biotechnologie III + Biokatalyse (MP30)	U. Bornscheuer	nach Vereinbarung (Juli 2015)				
FO3 (Funktionelle Genomforschung)							
FO3	Modellorganismen in der funktionel- len Genomanalyse + Angewandte Bioinformatik (wahlobl.; K60)	F. Schmidt	Mo, 03.08.2015 (Wh.: Mo, 12.10.2015)				
FO3	Methoden der Funktionellen Genom- analyse (wahlobl.; K60)	F. Schmidt	Mo, 03.08.2015 (Wh.: Di, 13.10.2015)				
FO4 (Molekulare Infektionsgenetik)							
FO4	Molekulare Grundlagen der Patho- genität von MO + Molekulare Grund- lagen der zellulären Mikrobiologie und bakterieller Toxine (K90)	S. Hammer- schmidt	Mi, 12.08.2015 (Wh.: Do, 08.10.2015)				

FO5 (Molekulare Mikrobiologie & Physiologie)						
FO5	Molekulare Mikrobiologie & Genregulation (K60)	K. Riedel	Do, 23.07.2015 (Wh.: Di, 06.10.2015)			
FO6 (Molekulare Virologie)						
FO6	Molekulare Aspekte viraler Wechselwirkungen (K60)	S. Finke	nach Vereinbarung			
FO7 (Molekulare Umweltmikrobiologie)						
FO7	Molekulare Ökologie der Mikro- organismen + Mikroskalige Methoden (K90)	C. Gliesche	Do, 16.07.2015 (Wh.: Di, 03.11.2015)			
FO8 (Molekulargenetik der Eukaryoten)						
FO8	Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (K90/MP30)	HJ. Schüller	Mi, 05.08.2015 (Wh.: Di, 20.10.2015)			
FO9 (Nucleinsäuren)						
FO9	Nucleinsäurechemie + Funktionelle RNA (K90/MP30)	S. Müller	Mündliche Prüfung nach WiSe 2015/16 (Termin n. V.)			
FO10 (Populationsgenetik der Pflanzen)						
wird im Sommersemester 2015 nicht angeboten						
FO11 (Stressphysiologie der Pflanzen)						
FO11	Molekulare Interaktionen der Wurzel mit ihrer Umwelt + Stressphysiologie der Pflanzen (K90/MP30)	C. Stöhr	Mo, 20.07.2015 (Wh.: voraussichtlich im Februar 2016)			
FO12 (Zellphysiologie)						
FO12	Neuro- und Sinnesphysiologie (K60)	JP. Hildebrandt	Di, 21.07.2015 (Wh.: Do, 08.10.2015)			
FO13 (Mikrobielle Proteomik): keine Klausur im Sommersemester 2015						