

Klausuren Master „Molekularbiologie & Physiologie“

Sommersemester 2017

(Meldezeitraum: 2. - 15. Mai 2017; Nachfrist bis 6. Juni 2017)

Vertiefungsmodule:

Modul	Vorlesung(en)	Prüfer	Klausurtermin
VAM1 (Biochemie 1) keine Klausur im Sommersemester 2017			
VAM2 (Biochemie 2)			
VAM2	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (wahlobl.; K60)	A. Mikolasch	Do, 13.07.2017 (Wh.: Do, 19.10.2017)
VBM1, VBM2 (Genetik 1, 2)			
VBM 1,2	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (wahlobl.; K60)	U. Völker	Mi, 12.07.2017 (Wh.: Fr, 20.10.2017)
VCM1 (Mikrobiologie)			
VCM1	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Do, 13.07.2017 (Wh.: Do, 19.10.2017)
VDM1 (Mikrobielle Ökologie) keine Klausur im Sommersemester 2017			
VEM1 Physiologie 1 (Mikrobenphysiologie)			
VEM1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	J. Pané-Farré	Di, 18.07.2017 (Wh.: Do, 26.10.2017)
VEM1	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (wahlobl.; K60)	U. Völker	Mi, 12.07.2017 (Wh.: Fr, 20.10.2017)
VEM2 Physiologie 2 (Pflanzenphysiologie) keine Klausur im Sommersemester 2017			
VEM3 Physiologie 3 (Tierphysiologie)			
VEM3	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 13.07.2017 (Wh.: Mo, 23.10.2017)

Fortgeschrittenenmodule:

Modul	Vorlesung(en)	Prüfer	Klausurtermin
FO1 (Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie; neuer Modulname: Mikrobiomforschung und Umweltmikrobiologie) keine Klausur im Sommersemester 2017			
FO2 (Biotechnologie)			
FO2	Biotechnologie III + Biokatalyse (MP30)	U. Bornscheuer	nach individueller Vereinbarung (Juli 2017)

FO3 (Funktionelle Genomforschung)			
FO3	Modellorganismen in der funktionellen Genomanalyse + Angewandte Bioinformatik (wahlobl.; K60)	F. Schmidt	Mo, 10.07.2017 (Wh.: Mo, 23.10.2017)
FO3	Methoden der Funktionellen Genomanalyse (wahlobl.; K60)	F. Schmidt	Mo, 10.07.2017 (Wh.: Mo, 23.10.2017)
FO4 (Molekulare Infektionsgenetik)			
FO4	Molekulare Grundlagen der Pathogenität von MO + Molekulare Grundlagen der zellulären Mikrobiologie und bakterieller Toxine (K90)	S. Hamerschmidt	Mi, 09.08.2017 (Wh.: Do, 19.10.2017)
FO5 (Molekulare Mikrobiologie & Physiologie)			
FO5	Molekulare Mikrobiologie & Genregulation (K60)	K. Riedel	Do, 20.07.2017 (Wh.: Di, 17.10.2017)
FO6 (Molekulare Virologie)			
FO6	Molekulare Aspekte viraler Wechselwirkungen (K60)	S. Finke	nach individueller Vereinbarung
FO7 (Molekulare Umweltmikrobiologie)			
FO7	Molekulare Ökologie der Mikroorganismen + Mikroskalige Methoden (K90)	C. Gliesche	Do, 13.07.2017 (Wh.: Mi, 08.11.2017)
FO8 (Molekulargenetik der Eukaryoten)			
FO8	Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (K90/MP30)	H.-J. Schüller	Mi, 02.08.2017 (Wh.: Di, 17.10.2017)
FO9 (Nucleinsäuren)			
FO9	Nucleinsäurechemie + Funktionelle RNA (K90/MP30)	S. Müller	Mündliche Prüfung nach WiSe 2017/18 (Termin n. V.)
FO10 (Populationsgenetik der Pflanzen)			
FO10	Reproduktionssysteme bei Pflanzen + Populationsgenetik der Pflanzen (K60)	M. Schnittler	Modul wird im SoSe 2017 nicht angeboten
FO11 (Stressphysiologie der Pflanzen)			
FO11	Molekulare Interaktionen der Wurzel mit ihrer Umwelt + Stressphysiologie der Pflanzen (K90/MP30)	C. Stöhr	Mo, 17.07.2017 (Wh.: voraussichtlich im Februar 2018)
FO12 (Zellphysiologie)			
FO12	Neuro- und Sinnesphysiologie (K60)	J.-P. Hildebrandt	Mi, 19.07.2017 (Wh.: Do, 12.10.2017)
FO13 (Mikrobielle Proteomik): keine Klausur im Sommersemester 2017			