

Klausuren Master „Molekularbiologie & Physiologie“ Sommersemester 2020

(Vorlesungszeit: 6. April 2020 - 10. Juli 2020;
Meldezeitraum: 4. - 18. Mai 2020, Nachfrist bis 8. Juni 2020)

Vertiefungsmodule:

VAM1 (Biochemie 1)			
VAM1	Enzyme extremophiler Organismen (K45)	A. Trautwein-Schult	Mi, 15.07.2020 (Wh.: Mi, 14.10.2020)
VAM2 (Biochemie 2)			
VAM2	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (wahlobl.; K60)	A. Mikolasch	Di, 04.08.2020 (Wh.: Do, 22.10.2020)
VAM2	Ökologische Biochemie (wahlobl.; K45)	M. Lalk	Di, 21.07.2020
VBM1, VBM2 (Genetik 1, 2)			
VBM 1,2	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (wahlobl.; K60)	U. Völker	Fr, 17.07.2020 (Wh.: Fr, 16.10.2020)
VCM1 (Mikrobiologie)			
VCM1	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Di, 04.08.2020 (Wh.: Do, 22.10.2020)
VDM1 (Mikrobielle Ökologie) keine Klausur im Sommersemester 2020			
VEM1 Physiologie 1 (Mikrobenphysiologie)			
VEM1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	D. Zühlke	Fr, 03.07.2020 (Wh.: Do, 15.10.2020)
VEM1	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (wahlobl.; K60)	U. Völker	Fr, 17.07.2020 (Wh.: Fr, 16.10.2020)
VEM2 Physiologie 2 (Pflanzenphysiologie) keine Klausur im Sommersemester 2020			
VEM3 Physiologie 3 (Tierphysiologie)			
VEM3	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 09.07.2020 (Wh.: Mo, 19.10.2020)

Fortgeschrittenenmodule:

Modul	Vorlesung(en)	Prüfer	Klausurtermin
FO1 (Mikrobiomforschung und Umweltmikrobiologie) keine Klausur im Sommersemester 2020			
FO2 (Biotechnologie)			
FO2	Biotechnologie III + Biokatalyse (K90)	U. Bornscheuer	Fr, 14.08.2020 (Wh.: Fr. 16.10.2020)
FO3 (Funktionelle Genomforschung)			
FO3	Modellorganismen in der funktionellen Genomanalyse + Angewandte Bioinformatik (wahlobl.; K60)	E. Hammer	Mo, 13.07.2020 (Wh.: Mo, 26.10.2020)
FO3	Methoden der Funktionellen Genomanalyse (wahlobl.; K60)	E. Hammer	Mo, 13.07.2020 (Wh.: Mo, 26.10.2020)

FO4 (Molekulare Infektionsgenetik)			
FO4	Molekulare Grundlagen der Pathogenität von MO + Molekulare Grundlagen der zellulären Mikrobiologie und bakterieller Toxine (K90)	S. Hamerschmidt	Mi, 22.07.2020 (Wh.: Do, 22.10.2020)
FO5 (Molekulare Mikrobiologie & Physiologie)			
FO5	Molekulare Mikrobiologie & Genregulation (K60)	K. Riedel	Do, 16.07.2020 (Wh.: Di, 20.10.2020)
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, 09.07.2020 (Wh.: Mi, 11.11.2020)
FO8 (Molekulargenetik der Eukaryoten)			
FO8	Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (K90/MP30)	H.-J. Schüller	Mi, 29.07.2020 (Wh.: Mi, 14.10.2020)
FO9 (Nucleinsäuren)			
FO9	Nucleinsäurechemie + Funktionelle RNA (K90/MP30)	S. Müller	Mündliche Prüfung nach WiSe 2020/21 (Termin n. V.)
FO10 (Populationsgenetik der Pflanzen)			
FO10	Reproduktionssysteme bei Pflanzen + Populationsgenetik der Pflanzen (K60)	M. Schnittler	Keine Angaben
FO11 (Stressphysiologie der Pflanzen)			
FO11	Molekulare Interaktionen der Wurzel mit ihrer Umwelt + Stressphysiologie der Pflanzen (K90/MP30)	C. Stöhr	Mo, 13.07.2020 (Wh.: voraussichtlich im Februar 2021)
FO12 (Zellphysiologie)			
FO12	Neuro- und Sinnesphysiologie (K60)	J.-P. Hildebrandt	Mi, 15.07.2020 (Wh.: Do, 08.10.2020)
FO13 (Mikrobielle Proteomik): keine Klausur im Sommersemester 2020			