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

Fortgeschrittenenmodule:

1 0 1 1 3 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
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 funktionel- len Genomanalyse + Angewandte Bioinformatik (wahlobl.; K60)	E. Hammer	Mo, 13.07.2020 (Wh.: Mo, 26.10.2020)			
FO3	Methoden der Funktionellen Genom- analyse (wahlobl.; K60)	E. Hammer	Mo, 13.07.2020 (Wh.: Mo, 26.10.2020)			

FO4 (M	olekulare Infektionsgenetik)					
FO4	Molekulare Grundlagen der Pathogenität von MO + Molekulare Grundlagen der zellulären Mikrobiologie und bakterieller Toxine (K90)	S. Hammer- schmidt	Mi, 22.07.2020 (Wh.: Do, 22.10.2020)			
FO5 (Molekulare Mikrobiologie & Physiologie)						
FO5	Molekulare Mikrobiologie & Gen- regulation (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			
F07 (M	olekulare Umweltmikrobiologie)					
FO7	Molekulare Ökologie der Mikro- organismen + Mikroskalige Methoden (K90)	C. Gliesche	Do, 09.07.2020 (Wh.: Mi, 11.11.2020)			
FO8 (M	olekulargenetik der Eukaryoten)					
FO8	Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (K90/MP30)	HJ. Schüller	Mi, 29.07.2020 (Wh.: Mi, 14.10.2020)			
FO9 (N	ucleinsäuren)					
FO9	Nucleinsäurechemie + Funktionelle RNA (K90/MP30)	S. Müller	Mündliche Prüfung nach WiSe 2020/21 (Termin n. V.)			
FO10 (I	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 (2	Zellphysiologie)					
FO12	Neuro- und Sinnesphysiologie (K60)	JP. Hildebrandt	Mi, 15.07.2020 (Wh.: Do, 08.10.2020)			
FO13 (Mikrobielle Proteomik):						
keine Klausur im Sommersemester 2020						