

## Klausuren Master „Molekularbiologie & Physiologie“ Sommersemester 2019

(Vorlesungszeit: 1. April 2019 - 12. Juli 2019;  
Meldezeitraum: 6. - 20. Mai 2019, Nachfrist bis 11. Juni 2019)

### Vertiefungsmodule:

Modul	Vorlesung(en)	Prüfer	Klausurtermin
<b>VAM1 (Biochemie 1)</b> keine Klausur im Sommersemester 2019			
<b>VAM2 (Biochemie 2)</b>			
VAM2	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (wahlobl.; K60)	A. Mikolasch	Do, 11.07.2019 (Wh.: Do, 24.10.2019)
<b>VBM1, VBM2 (Genetik 1, 2)</b>			
VBM 1,2	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (wahlobl.; K60)	U. Völker	Mi, 17.07.2019 (Wh.: Fr, 18.10.2019)
<b>VCM1 (Mikrobiologie)</b>			
VCM1	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Do, 11.07.2019 (Wh.: Do, 24.10.2019)
<b>VDM1 (Mikrobielle Ökologie)</b> keine Klausur im Sommersemester 2019			
<b>VEM1 Physiologie 1 (Mikrobenphysiologie)</b>			
VEM1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	J. Pané-Farré	Fr, 07.06.2019 (Wh.: Do, 17.10.2019)
VEM1	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (wahlobl.; K60)	U. Völker	Mi, 17.07.2019 (Wh.: Fr, 18.10.2019)
<b>VEM2 Physiologie 2 (Pflanzenphysiologie)</b> keine Klausur im Sommersemester 2019			
<b>VEM3 Physiologie 3 (Tierphysiologie)</b>			
VEM3	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 11.07.2019 (Wh.: Mo, 21.10.2019)

### Fortgeschrittenenmodule:

Modul	Vorlesung(en)	Prüfer	Klausurtermin
<b>FO1 (Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie; neuer Modulname: Mikrobiomforschung und Umweltmikrobiologie)</b> keine Klausur im Sommersemester 2019			
<b>FO2 (Biotechnologie)</b>			
FO2	Biotechnologie III + Biokatalyse (K90)	U. Bornscheuer	Fr, 27. 09. 2019
<b>FO3 (Funktionelle Genomforschung)</b>			
FO3	Modellorganismen in der funktionellen Genomanalyse + Angewandte Bioinformatik (wahlobl.; K60)	E. Hammer	Fr, 12.07.2019 (Wh.: Mo, 28.10.2019)
FO3	Methoden der Funktionellen Genomanalyse (wahlobl.; K60)	E. Hammer	Fr, 12.07.2019 (Wh.: Mo, 28.10.2019)

<b>FO4 (Molekulare Infektionsgenetik)</b>			
FO4	Molekulare Grundlagen der Pathogenität von MO + Molekulare Grundlagen der zellulären Mikrobiologie und bakterieller Toxine (K90)	S. Hamerschmidt	Mo, 05.08.2019 (Wh.: Do, 24.10.2019)
<b>FO5 (Molekulare Mikrobiologie &amp; Physiologie)</b>			
FO5	Molekulare Mikrobiologie & Genregulation (K60)	K. Riedel	Do, 18.07.2019 (Wh.: Di, 22.10.2019)
<b>FO6 (Molekulare Virologie)</b>			
FO6	Molekulare Aspekte viraler Wechselwirkungen (K60)	S. Finke	nach individueller Vereinbarung
<b>FO7 (Molekulare Umweltmikrobiologie)</b>			
FO7	Molekulare Ökologie der Mikroorganismen + Mikroskalige Methoden (K90)	C. Gliesche	Do, 11.07.2019 (Wh.: Mi, 13.11.2019)
<b>FO8 (Molekulargenetik der Eukaryoten)</b>			
FO8	Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (K90/MP30)	H.-J. Schüller	Mi, 31.07.2019 (nur für Wiederholer)
<b>FO9 (Nucleinsäuren)</b>			
FO9	Nucleinsäurechemie + Funktionelle RNA (K90/MP30)	S. Müller	Mündliche Prüfung nach WiSe 2019/20 (Termin n. V.)
<b>FO10 (Populationsgenetik der Pflanzen)</b>			
FO10	Reproduktionssysteme bei Pflanzen + Populationsgenetik der Pflanzen (K60)	M. Schnittler	Modul wird im SoSe 2019 nicht angeboten
<b>FO11 (Stressphysiologie der Pflanzen)</b>			
FO11	Molekulare Interaktionen der Wurzel mit ihrer Umwelt + Stressphysiologie der Pflanzen (K90/MP30)	C. Stöhr	Mo, 15.07.2019 (Wh.: voraussichtlich im Februar 2020)
<b>FO12 (Zellphysiologie)</b>			
FO12	Neuro- und Sinnesphysiologie (K60)	J.-P. Hildebrandt	Mi, 17.07.2019 (Wh.: Do, 10.10.2019)
<b>FO13 (Mikrobielle Proteomik):</b> keine Klausur im Sommersemester 2019			