

Klausuren Master „Molekularbiologie & Physiologie“ Wintersemester 2018/19

**Wintersemester 2018/19 (Vorlesungszeit: 15.10.2018 – 01.02.2019)
(Meldezeitraum: 03.12.2018 - 17.12.2018; Nachfrist: bis zum 07.01.2019)**

Klausurtermine Vertiefungsmodule:

Modul	Vorlesung	Prüfer/in	Klausurtermin
VAM1 (Biochemie 1)			
VAM1	Bioanalytik K60	D. Becher	Di, 12.02.2019 (Wh: Mi., 17.04.2019)
VAM1	Enzyme extremophiler Organismen K45	A. Trautwein-Schult	Mi, 06.02.2019 (Wh: Mo., 08.04.2019)
VAM1	Biotechnologie K60	U. Bornscheuer	Mo, 28.01.2019 (Wh: Mo, 25.03.2019)
VAM2 (Biochemie 2)			
VAM2	Sekundärstoff-Biochemie K90	M. Lalk	Mi, 27.02.2019
VAM2	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 24.04.2019)
VAM2	Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten K60 (w/o)	T. Schweder	Do, 07.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)
VBM1, VBM2 (Genetik 1, 2)			
VBM 1,2	Methoden der molekularen Genetik (mündl. Prüfung)	G. Burchhardt	Do, 24.01.2019 und Do, 31.01.2019
VBM 1,2	Molekulargenetik der Prokaryoten K60 (w/o)	S. Hamerschmidt	Fr, 15.02.2019 (Wh: Mi, 10.04.2019)
VBM 1,2	Molekulargenetik der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 08.02.2019 (Wh: Mi, 03.04.2019)
VBM 1,2	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 24.04.2019)
VBM 1,2	Einführung in die funktionelle Genomforschung K60 (w/o)	U. Völker	Mi, 27.02.2019 (Wh: Mi, 17.04.2019)
VBM 1,2	Molekulare Physiologie der Mikroorganismen K60 (w/o)	K. Riedel	Mo, 04.02.2019 (Wh: Mo, 08.04.2019)
VBM 1,2	Molekulare Virologie K60 (w/o)	S. Finke	Mo, 18.02.2019 (Wh: Mo, 29.04.2019)
VCM1 (Mikrobiologie)			
VCM1	Molekulare Methoden der Mikrobiologie K60	J. Pané-Farré	Mo, 11.02.2019 (Wh: Mo, 01.04.2019)
VDM1 (Mikrobielle Ökologie)			
VDM1	Ökologie der Mikroorganismen I K90	C. Gliesche	Do, 21.02.2019 (Wh: Mi, 08.05.2019)
VDM1	Mikrobiologie mariner Lebensräume + Methoden der aquatischen Umweltmikrobiologie K60	M. Köster	Di, 29.01.2019 (Wh: Fr, 03.05.2019)

VEM1 (Physiologie 1; Mikrobienphysiologie)			
VEM1	Molekulare Physiologie der Mikroorganismen K60 (w/o)	K. Riedel	Mo, 04.02.2019 (Wh: Mo, 08.04.2019)
VEM1	Einführung in die funktionelle Genomforschung K60 (w/o)	U. Völker	Mi, 27.02.2019 (Wh: Mi, 17.04.2019)
VEM1	Molekulargenetik der Prokaryoten K60 (w/o)	S. Hamerschmidt	Fr, 15.02.2019 (Wh: Mi, 10.04.2019)
VEM1	Molekulargenetik der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 08.02.2019 (Wh: Mi, 03.04.2019)
VEM1	Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten K60 (w/o)	T. Schweder	Do, 07.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)
VEM1	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 24.04.2019)
VEM1	Medizinische Mikrobiologie K60 (w/o)	U. Seifert	Mo, 04.03.2019 (Wh: Fr, 26.04.2019)
VEM1	Molekulare Virologie K60 (w/o)	S. Finke	Mo, 18.02.2019 (Wh: Mo, 29.04.2019)
VEM2 (Physiologie 2; Pflanzenphysiologie)			
VEM2	Entwicklungsphysiologie der Pflanzen K60	C. Stöhr	Mo, 11.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)
VEM2	Biotische Interaktionen der Pflanze K60	C. Stöhr	Do, 15.02.2019 (Wh: Fr, 26.04.2019)
VEM3 (Physiologie 3; Tierphysiologie)			
VEM3	Vegetative Physiologie K60	J.-P. Hildebrandt	Do, 07.02.2019 (Wh: Do, 11.04.2019)

Klausurtermine Fortgeschrittenenmodule:

FO1 (Mikrobiomforschung und Umweltmikrobiologie; früher: Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie)			
FO1	Ausgewählte Aspekte der Mikrobiomforschung (oblig.) + Abwasser-mikrobiologie + Taxonomie der Mikroorganismen (wahloblig.)	T. Urich	Do, 07.02.2019 (Wh: Mi, 17.04.2019)
FO3 (Funktionelle Genomforschung)			
FO3	Anwendung von Techniken der funktionellen Genomforschung K60	U. Völker	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 03.04.2019)
FO5 (Molekulare Mikrobiologie & Physiologie)			
FO5	Spezielle Kapitel der Molekularen Mikrobiologie K30	S. Maaß	Fr, 14.12.2018 (Wh: Fr, 12.04.2019)
FO6 (Molekulare Virologie)			
FO6	Molekulare Virologie K60	S. Finke	Mo, 18.02.2019 (Wh: Mo, 29.04.2019)
FO11 (Stressphysiologie der Pflanzen)			
FO11	Molekulare Interaktionen der Wurzel mit ihrer Umwelt + Stressphysiologie der Pflanzen K90/MP30	C. Stöhr	Di, 05.02.2019 (Wh: Mo, 08.04.2019)

FO13 (Mikrobielle Proteomik)			
FO13	Grundlagen der Massenspektrometrie-basierten Proteomanalyse K60	D. Becher	Mo, 11.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)
FO13	Physiologische Proteomik/Pathoproteomik K60	K. Riedel	Fr, 15.02.2019 (Wh: Do, 25.04.2019)

Praktikumstermine:

Modul	Lehrveranstaltung	Prüfer	Zeitpunkt
VAM1	Großpraktikum Biochemie I	Prof. D. Becher	15.10. - 23.11.2018 Di ganztätig, Mi/Do nachmittags
VAM2	Großpraktikum Biochemie II	Prof. M. Lalk	26.11.2018 - 31.01.2019 Di ganztätig, Mi/Do nachmittags
VBM1	Großpraktikum Genetik I	Prof. S. Hammerschmidt	04.03. - 15.03.2019 (Blockpraktikum, ganztätig)
VBM2	Großpraktikum Genetik II	Prof. H.-J. Schüller	18.03. - 29.03.2019 (Blockpraktikum, ganztätig)
VCM1	Großpraktikum Mikrobiologie I	Prof. K. Riedel	16.10.-08.11.2018 Di ganztätig, Mi/Do nachmittags
VDM1	Großpraktikum Mikrobielle Ökologie	Prof. C. Gliesche	12.11.-07.12.2018 Mo-Fr 14-18 Uhr
VEM1	Großpraktikum Mikrobiologie II (Physiologie der Mikroorganismen)	Dr. U. Gerth, Dr. J. Pané-Farré,	11.12.2018-17.01.2019 Di ganztätig, Mi/Do nachmittags
VEM2	Großpraktikum „Pflanzenphysiologie“	Prof. C. Stöhr	22.10.-21.11.2018 Di ganztätig, Mo/Mi nachmittags
FO2	Praktikum „Proteinreinigungen“	Prof. U. Bornscheuer	04.02.-15.02.2019; 18.02.-01.03.2019
FO6	Übungen „Arbeitsmethoden in der Molekularen und Klinischen Virologie“	PD S. Finke u. a.	n. V. (Block im Zwischensemester)
FO10	Praktikum „Populationsgenetik der Pflanzen“	Prof. M. Schnittler	n. V.
FO11	Pflanzenphysiologisches Praktikum II	Prof. C. Stöhr	März 2018 (Blockpraktikum)
FO12	Praktikum „Zellphysiologie“	Prof. J.-P. Hildebrandt	04.-14.03.2019
FO13	Praktikum „Mikrobielle Proteomics und Analytik“	Prof. D. Becher	11.-20.02.2019
FO13	Übung „Bioinformatik in der Proteomics“	Dr. J. Bernhardt	20.-22.02.2019

Vorlesungsende Wintersemester 2018/19: Fr, 01.02.2019
Vorlesungsbeginn Sommersemester 2019: Mo, 01.04.2019