

## Klausuren Master „Molekularbiologie & Physiologie“ Wintersemester 2017/18

(Meldezeitraum: 04.12.2017 - 18.12.2017; Nachfrist: bis zum 09.01.2018)

### Klausurtermine Vertiefungsmodule:

Modul	Vorlesung	Prüfer/in	Klausurtermin
<b>VAM1 (Biochemie 1)</b>			
VAM1	Bioanalytik K60	D. Becher	Di, 13.02.2018 (Wh: Mi., 18.04.2018)
VAM1	Enzyme extremophiler Organismen K45	A. Otto	Mi, 07.02.2018 (Wh: Mo., 16.04.2018)
VAM1	Biotechnologie K60	U. Bornscheuer	Mo, 29.01.2018 (Wh: Mo, 26.03.2018)
<b>VAM2 (Biochemie 2)</b>			
VAM2	Sekundärstoff-Biochemie K90	M. Lalk	Mi, 28.02.2018
VAM2	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 23.02.2018 (Wh: Mi, 25.04.2018)
VAM2	Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten K60 (w/o)	T. Schweder	Do, 08.02.2018 (Wh: Mo, 23.04.2018)
<b>VBM1, VBM2 (Genetik 1, 2)</b>			
VBM 1,2	Methoden der molekularen Genetik (mündl. Prüfung)	G. Burchhardt	Do, 25.01.2018 und Do, 01.02.2018
VBM 1,2	Molekulargenetik der Prokaryoten K60 (w/o)	S. Hamerschmidt	Fr, 16.02.2018 (Wh: Mi, 18.04.2018)
VBM 1,2	Molekulargenetik der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 09.02.2018 (Wh: Mi, 11.04.2018)
VBM 1,2	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 23.02.2018 (Wh: Mi, 25.04.2018)
VBM 1,2	Einführung in die funktionelle Genomforschung K60 (w/o)	U. Völker	Mi, 28.02.2018 (Wh: Mi, 02.05.2018)
VBM 1,2	Molekulare Physiologie der Mikroorganismen K60 (w/o)	K. Riedel	Mo, 05.02.2018 (Wh: Mo, 16.04.2018)
VBM 1,2	Molekulare Virologie K60 (w/o)	T. Mettenleiter, S. Finke u. a.	Mo, 19.02.2018 (Wh: Mo, 16.04.2018)
<b>VCM1 (Mikrobiologie)</b>			
VCM1	Molekulare Methoden der Mikrobiologie K60	J. Pané-Farré	Mo, 12.02.2018 (Wh: Mo, 09.04.2018)
<b>VDM1 (Mikrobielle Ökologie)</b>			
VDM1	Ökologie der Mikroorganismen I K90	C. Gliesche	Do, 22.02.2018 (Wh: Di, 08.05.2018)
VDM1	Mikrobiologie mariner Lebensräume + Methoden der aquatischen Umweltmikrobiologie K60	M. Köster	Di, 30.01.2018 (Wh: Fr, 04.05.2018)

<b>VEM1 (Physiologie 1; Mikrobiophysik)</b>			
VEM1	Molekulare Physiologie der Mikroorganismen K60 (w/o)	K. Riedel	Mo, 05.02.2018 (Wh: Mo, 16.04.2018)
VEM1	Einführung in die funktionelle Genomforschung K60 (wo)	U. Völker	Mi, 28.02.2018 (Wh: Mi, 02.05.2018)
VEM1	Molekulargenetik der Prokaryoten K60 (wo)	S. Hammer-schmidt	Fr, 16.02.2018 (Wh: Mi, 18.04.2018)
VEM1	Molekulargenetik der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 09.02.2018 (Wh: Mi, 11.04.2018)
VEM1	Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten K60 (w/o)	T. Schweder	Do, 08.02.2018 (Wh: Mo, 23.04.2018)
VEM1	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60 (w/o)	H.-J. Schüller	Fr, 23.02.2018 (Wh: Mi, 25.04.2018)
VEM1	Medizinische Mikrobiologie K60 (wo)	U. Seifert, A. Bast u. a.	Mo, 05.03.2018 (Wh: Fr, 20.04.2018)
VEM1	Molekulare Virologie K60 (w/o)	T. Mettenleiter, S. Finke u. a.	Mo, 19.02.2018 (Wh: Mo, 16.04.2018)
<b>VEM2 (Physiologie 2; Pflanzenphysiologie)</b>			
VEM2	Entwicklungsphysiologie der Pflanzen K60	C. Stöhr	Mo, 12.02.2018 (Wh: Mo, 23.04.2018)
VEM2	Biotische Interaktionen der Pflanze K60	C. Stöhr	Do, 16.02.2018 (Wh: Fr, 27.04.2018)
<b>VEM3 (Physiologie 3; Tierphysiologie)</b>			
VEM3	Vegetative Physiologie K60	J.-P. Hildebrandt	Do, 08.02.2018 (Wh: Do, 12.04.2018)

### Klausurtermine Fortgeschrittenenmodule:

<b>FO1 (Mikrobiomforschung und Umweltmikrobiologie; früher: Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie)</b>			
FO1	Ausgewählte Aspekte der Mikrobiomforschung (oblig.) + Abwasser-mikrobiologie + Taxonomie der Mikroorganismen (wahloblig.)	T. Urich	Do, 08.02.2018 (Wh: Mi, 18.04.2018)
<b>FO3 (Funktionelle Genomforschung)</b>			
FO3	Anwendung von Techniken der funktionellen Genomforschung K60	U. Völker	Fr, 23.02.2018 (Wh: Mi, 11.04.2018)
<b>FO5 (Molekulare Mikrobiologie &amp; Physiologie)</b>			
FO5	Spezielle Kapitel der Molekularen Mikrobiologie K30	S. Maaß	Mo, 29.01.2018 oder Mo, 12.02.2018 (Wh: Fr, 13.04.2018)

<b>FO6 (Molekulare Virologie)</b>			
FO6	Molekulare Virologie K60	T. Mettenleiter, S. Finke u. a.	Mo, 19.02.2018 (Wh: Mo, 16.04.2018)
<b>FO11 (Stressphysiologie der Pflanzen)</b>			
FO11	Molekulare Interaktionen der Wurzel mit ihrer Umwelt + Stressphysiologie der Pflanzen K90/MP30	C. Stöhr	Di, 06.02.2018 (Wh: Mo, 23.04.2018)
<b>FO13 (Mikrobielle Proteomik)</b>			
FO13	Grundlagen der Massenspektrometrie-basierten Proteomanalyse K60	D. Becher	Di, 06.02.2018 (Wh: Mo, 23.04.2018)
FO13	Physiologische Proteomik/Pathoproteomik K60	K. Riedel	Fr, 09.02.2018 (Wh: Do, 26.04.2018)

### Praktikumstermine:

Modul	Lehrveranstaltung	Prüfer	Zeitpunkt
VAM1	Großpraktikum Biochemie I	Prof. D. Becher	16.10. - 17.11.2017
VAM2	Großpraktikum Biochemie II	Prof. M. Lalk	27.11. - 08.01.2018
VBM1	Großpraktikum Genetik I	Prof. S. Hammerschmidt	05.03. - 16.03.2018
VBM2	Großpraktikum Genetik II	Prof. H.-J. Schüller	19.03. - 30.03.2018
VCM1	Großpraktikum Mikrobiologie I	Prof. K. Riedel	17.10.-09.11.2017 Di ganztätig, Mi/Do nachmittags
VDM1	Großpraktikum Mikrobielle Ökologie	Prof. C. Gliesche	13.11.-08.12.2017 Mo-Fr 14-18 Uhr
VEM1	Großpraktikum Mikrobiologie II (Physiologie der Mikroorganismen)	Dr. U. Gerth, Dr. J. Pané-Farré,	12.12.2017- 18.01.2018 Di ganztätig, Mi/Do nachmittags
VEM2	Großpraktikum „Pflanzenphysiologie“	Prof. C. Stöhr	16.10.-15.11.2017 Di ganztätig, Mo/Mi nachmittags
FO2	Praktikum „Proteinreinigungen“	Prof. U. Bornscheuer	05.02.-16.02.2018; 19.02.-02.03.2018
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 (Block)
FO12	Praktikum „Zellphysiologie“	Prof. J.-P. Hildebrandt	19.-29.03.2018
FO13	Praktikum „Mikrobielle Proteomics und Analytik“	Prof. D. Becher	12.-21.02.2018
FO13	Übung „Bioinformatik in der Proteomics“	Dr. J. Bernhardt	21.-23.02.2018

Vorlesungsende Wintersemester 2017/18: Fr, 02.02.2018;  
Vorlesungsbeginn Sommersemester 2018: Mo, 09.04.2018