

Klausuren Vertiefungsrichtungen 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)**

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

Modul	Vorlesung	Prüfer(in)	Klausurtermin
VR Biochemie			
VA1	Enzyme extremophiler Organismen K45	A. Trautwein-Schult	Mi, 06.02.2019 (Wh: Mo., 08.04.2019)
VA1	Bioanalytik K60	D. Becher	Di, 12.02.2019 (Wh: Mi., 17.04.2019)
VA1	Biotechnologie K60	U. Bornscheuer	Mo, 28.01.2019 (Wh: Mo, 25.03.2019)
VA2	Sekundärstoff-Biochemie K90	M. Lalk	Mi, 27.02.2019
VA2	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60	H.-J. Schüller	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 24.04.2019)
VR Botanik			
VB1	Pflanzengeographie K60 (ersetzt durch Stadtökologie K60)	P. König	Mo, 28.01.2019 (Wh: Mo, 01.04.2019)
VB1	Biodiversität K60	M. Schnittler	Do, 07.02.2019 (Wh: Do, 06.04.2019)
VB2	Entwicklungsphysiologie der Pflanzen K60	C. Stöhr	Mo, 11.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)
VB2	Biotische Interaktionen der Pflanze K60	C. Stöhr	Do, 15.02.2019 (Wh: Fr, 26.04.2019)
VB4	Vegetation der Erde/Europas K90	P. König	Fr, 01.02.2019 (Wh: Fr, 12.04.2019)
VR Genetik			
VC1	Molekulargenetik der Prokaryoten K60	S. Hammerschmidt	Fr, 15.02.2019 (Wh: Mi, 10.04.2019)
VC1	Methoden der molekularen Genetik MP	G. Burchhardt	Do, 24.01.2019 und Do, 31.01.2019
VC2	Molekulargenetik der Eukaryoten K60	H.-J. Schüller	Fr, 08.02.2019 (Wh: Mi, 03.04.2019)
VC2	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60	H.-J. Schüller	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 24.04.2019)
VC3	Einführung in die funktionelle Genomforschung K60	U. Völker	Mi, 27.02.2019 (Wh: Mi, 17.04.2019)
VR Landschaftsökologie			
VD1	Vegetation der Erde/Europas K90	P. König	Fr, 01.02.2019 (Wh: Fr, 12.04.2019)
VD2	Einführung in den Naturschutz K60	G. Kerth	Do, 24.01.2019
VD2	International conservation K60	G. Kerth	Mo, 21.01.2019
VR Mikrobiologie			
VE1	Molekulare Methoden der Mikrobiologie K60	J. Pané-Farré	Mo, 11.02.2019 (Wh: Mo, 01.04.2019)
VE1	Molekulare Biotechnologie der Prokaryoten K60 (wo)	T. Schweder	Do, 07.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)

VE1	Grundlagen der Mikroskopie (wo) K60	R. Schlüter	Fr, 01.03.2019 (Wh: Fr, 12.04.2019)
VE2	Molekulare Physiologie der Mikroorganismen K60	K. Riedel	Mo, 04.02.2019 (Wh: Mo, 08.04.2019)
VE2	Einführung in die funktionelle Genomforschung K60 (wo)	U. Völker	Mi, 27.02.2019 (Wh: Mi, 17.04.2019)
VE2	Medizinische Mikrobiologie K60 (wo)	U. Seifert, C. Cammann u. a.	Mo, 04.03.2019 (Wh: Fr, 26.04.2019)
VE3	Ökologie der Mikroorganismen I K90	C. Gliesche	Do, 21.02.2019 (Wh: Mi, 08.05.2019)
VE3	Mikrobiologie mariner Lebensräume + Meth. Aquat. Umweltmikrob. K60	M. Köster	Di, 29.01.2019 (Wh: Fr, 03.05.2019)
VE4	Molekulargenetik der Prokaryoten K60 (wo)	S. Hammer- schmidt	Fr, 15.02.2019 (Wh: Mi, 10.04.2019)
VE4	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten K60 (wo)	H.-J. Schüller	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 24.04.2019)
VE4	Ökologie der Mikroorganismen I K90 (wo, nicht in Verbindung mit VE3)	C. Gliesche	Do, 21.02.2019 (Wh: Mi, 08.05.2019)
VR Ökologie			
VF1	Ökologie der Mikroorganismen I K90	C. Gliesche	Do, 21.02.2019 (Wh: Mi, 08.05.2019)
VF1	Mikrobiologie mariner Lebensräume + Methoden der aquatischen Umweltmikrobiologie K60	M. Köster	Di, 29.01.2019 (Wh: Fr, 03.05.2019)
VF3	Populationsökologie der Tiere K60	N. N.	Nicht angeboten
VF4	Einführung in den Naturschutz K60 (wo)	G. Kerth	Do, 24.01.2019
VF4	Grundlagen der aquatischen Ökologie K60 (wo)	S. Dahlke	Di, 05.02.2019 (Wh: Di, 30.04.3019)
VR Physiologie			
VG1	Molekulare Physiologie der Mikroorganismen K60	K. Riedel	Mo, 04.02.2019 (Wh: Mo, 08.04.2019)
VG1	Einführung in die funktionelle Genomforschung K60 (wo)	U. Völker	Mi, 27.02.2019 (Wh: Mi, 17.04.2019)
VG2	Entwicklungsphysiologie der Pflanzen K60	C. Stöhr	Mo, 11.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)
VG2	Biotische Interaktionen der Pflanze K60	C. Stöhr	Do, 15.02.2019 (Wh: Fr, 26.04.2019)
VG3	Vegetative Physiologie K60	J.-P. Hildebrandt	Do, 07.02.2019 (Wh: Do, 11.04.2019)
VG4	Molekulare Biotechnologie der Eukaryoten	H.-J. Schüller	Fr, 22.02.2019 (Wh: Mi, 24.04.2019)
VR Zoologie			
VH1	Entwicklungsbiologie K60	S. Harzsch	Mo, 04.02.2019 (Wh: Mo, 15.04.2019)
VH1	Parasitologie/Humanparasitologie K60	C. Müller	Do, 31.01.2019 (Wh: Do, 25.04.2019)
VH2	Vegetative Physiologie K60	J.-P. Hildebrandt	Do, 07.02.2019 (Wh: Do, 11.04.2019)
VH3	Populationsökologie der Tiere K60	N. N.	Nicht angeboten
VH3	Einführung in den Naturschutz K60	G. Kerth	Do, 24.01.2019