

Klausuren Vertiefungsrichtungen Sommersemester 2020

(Vorlesungszeit: 6. April 2020 - 10. Juli 2020;
Meldezeitraum: 4. - 18. Mai 2020, Nachfrist bis 8. Juni 2020)

Modul	Vorlesung	Prüfer	Klausurtermin
VR Biochemie			
VA1	Enzyme extremophiler Organismen (K45)	A. Trautwein-Schult	Mi, 15.07.2020 (Wh.: Mi, 14.10.2020)
VA2	Ökologische Biochemie (K45)	M. Lalk	Di, 21.07.2020
VA3	Biochemie des Menschen (K90)	U. Lendeckel E. Krüger	Mi, 08.07.2020 (Wh.: Mi, 30.09.2020)
VR Botanik			
VB1	Nutzpflanzen der Erde (K60)	P. König	Mo, 06.07.2020 (Wh.: Mo, 19.10.2020)
VR Genetik			
VC3	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (K60)	U. Völker	Fr, 17.07.2020 (Wh.: Fr, 16.10.2020)
VR Mikrobiologie			
VE1	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Di, 04.08.2020 (Wh.: Do, 22.10.2020)
VE1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	D. Zühlke	Fr, 03.07.2020 (Wh.: Do, 15.10.2020)
VR Ökologie			
VF4	Ökologie der Mikroorganismen II (wahlobl.; K60)	C. Gliesche	Di, 07.07.2020 (Wh.: Mi, 11.11.2020)
VR Physiologie			
VG1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	D. Zühlke	Fr, 19.06.2020 (Wh.: Do, 15.10.2020)
VG3	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 09.07.2020 (Wh.: Mo, 19.10.2020)
VG4	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Di, 04.08.2020 (Wh.: Do, 22.10.2020)
VR Zoologie			
VH1	Theorie der zoologischen Systematik (K60)	P. Michalik	Fr, 03.07.2020 (Wh.: Mi, 14.10.2020)
VH2	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 09.07.2020 (Wh.: Mo, 19.10.2020)

Hinweis:

Damit die Studierenden möglichst viele Module abschließen und sich fristgerecht für Masterstudiengänge bewerben können, liegen die vorgeschlagenen Termine der 1. Klausur häufig in der letzten Vorlesungswoche. Klausurtermine in der späteren vorlesungsfreien Zeit hätten ev. zur Folge, dass Studierende keine 150 LP erwerben können, die zur Masterbewerbung benötigt werden.