

Klausuren Vertiefungsrichtungen Sommersemester 2017

(Meldezeitraum: 2. - 15. Mai 2017: Nachfrist bis 6. Juni 2017)

Modul	Vorlesung	Prüfer	Klausurtermin
VR Biochemie			
VA3	Biochemie des Menschen (K90)	U. Lendeckel	Mi, 12.07.2017
VR Botanik			
VB3	Aquatische & Terrestrische Pflanzenökologie (K90)	J. Kreyling	Do, 13.07.2017 (Wh.: Do, 19.10.2017)
VR Genetik			
VC3	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (K60)	U. Völker	Mi, 12.07.2017 (Wh.: Fr, 20.10.2017)
VR Mikrobiologie			
VE1	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Do, 13.07.2017 (Wh.: Do, 19.10.2017)
VE1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	J. Pané-Farré	Di, 18.07.2017 (Wh.: Do, 26.10.2017)
VR Ökologie			
VF2	Aquatische & Terrestrische Pflanzenökologie (K90)	J. Kreyling	Do, 13.07.2017 (Wh.: Do, 19.10.2017)
VF4	Ökologie der Mikroorganismen II (wahlobl.; K60)	C. Gliesche	Di, 11.07.2017 (Wh.: Di, 07.11.2017)
VR Physiologie			
VG1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	J. Pané-Farré	Di, 18.07.2017 (Wh.: Do, 26.10.2017)
VG3	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 13.07.2017 (Wh.: Mo, 23.10.2017)
VG4	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Do, 13.07.2017 (Wh.: Do, 19.10.2017)
VR Zoologie			
VH1	Theorie der zoologischen Systematik (K60)	P. Michalik	Mo, 17.07.2017 (Wh.: Mi, 18.10.2017)
VH2	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 13.07.2017 (Wh.: Mo, 23.10.2017)

Klausurtermine zur Vertiefungsrichtung „Landschaftsökologie“ bitte im Institut für Botanik und Landschaftsökologie (Dr. M. Manthey) erfragen.

Wichtiger Hinweis:

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