

## Klausuren Vertiefungsrichtungen Sommersemester 2018

(Vorlesungszeit: 9. April 2018 - 20. Juli 2018;  
Meldezeitraum: 30. April - 14. Mai 2018, Nachfrist bis 4. Juni 2018)

Modul	Vorlesung	Prüfer	Klausurtermin
<b>VR Biochemie</b>			
VA3	Biochemie des Menschen (K90)	U. Lendeckel	Mi, 11.07.2018, 10 ct, HS Nord
<b>VR Botanik</b>			
VB1	Nutzpflanzen der Erde (K60)	P. König	Mo, 16.07.2018 (Wh.: Mo, 22.10.2018)
VB3	Aquatische & Terrestrische Pflanzenökologie (K90)	J. Kreyling	Do, 19.07.2018 (Wh.: Do, 18.10.2018)
<b>VR Genetik</b>			
VC3	Mechanismen der prokaryotischen Genregulation (K60)	U. Völker	Mi, 18.07.2018 (Wh.: Fr, 19.10.2018)
<b>VR Mikrobiologie</b>			
VE1	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Do, 02.08.2018 (Wh.: Do, 08.11.2018)
VE1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	J. Pané-Farré	Di, 24.07.2018 (Wh.: Do, 25.10.2018)
<b>VR Ökologie</b>			
VF2	Aquatische & Terrestrische Pflanzenökologie (K90)	J. Kreyling	Do, 19.07.2018 (Wh.: Do, 18.10.2018)
VF4	Ökologie der Mikroorganismen II (wahlobl.; K60)	C. Gliesche	Di, 17.07.2018 (Wh.: Mi, 07.11.2018)
<b>VR Physiologie</b>			
VG1	Antibiotika und andere sekundäre Metabolite (wahlobl.; K60)	J. Pané-Farré	Di, 24.07.2018 (Wh.: Do, 25.10.2018)
VG3	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 19.07.2018 (Wh.: Mo, 22.10.2018)
VG4	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (K60)	A. Mikolasch	Do, 02.08.2018 (Wh.: Do, 08.11.2018)
<b>VR Zoologie</b>			
VH1	Theorie der zoologischen Systematik (K60)	P. Michalik	Fr, 06.07.2018 (Wh.: Mi, 17.10.2018)
VH2	Tierische Gifte (K60)	J.-P. Hildebrandt	Do, 19.07.2018 (Wh.: Mo, 22.10.2018)

### **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, die zur Masterbewerbung benötigt werden.