

Klausuren im Wintersemester 2016/2017 im Fachbereich Biologie

für die Studiengänge Diplom/Bachelor Mathematik und Informatik, Bachelor Geowissenschaften, Diplom/
Bachelor Landschaftsökologie, Bachelor Psychologie

Planungsstand: 12.12.2016

**Welche Klausuren für Sie relevant sind, entnehmen Sie bitte den
fachspezifischen Anhängen Ihrer jeweiligen Prüfungsordnung!**

Von Dozenten festgelegte Termine für Protokolle und unterrichtsbegleitenden Leistungen sind verbindlich!

| Grundlagen-Modul-Biologie | | Modulverantwortlicher Prof. Bähler | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|-------|-----------------|
| Termin | Klausuren | Raum | Uhrzeit | Dauer | Ansprechpartner |
| Do 16.02.2017 | Grundlagen der Biologie 1/ Laborbiologie | Anatomiesaal, Vesaliusweg 2-4 | Gruppe II: 10:45 Uhr | 2 h | Bähler |
| Fr 03.03.2017 | Nachschreibtermin Grundlagen Biologie 1/ Laborbiologie | CIP Pool WIWI 2/3 | 10 | 2 h | Bähler |

| Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität/Organismische Biologie/ Biologie für Geowissenschaftler | | | | | |
|---|--|------|---------|-------|-------------------------------|
| Modulverantwortlicher Prof. Müller | | | | | |
| Termin | Klausuren | Raum | Uhrzeit | Dauer | Ansprechpartner |
| Do 22.12.2016 | Evolution und Biodiversität der Pflanzen | H1 | 16:15 | 2 h | Tenberge/Müller/ Tudzynski |

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|
| Mi 15.02.2017 | Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität der Pflanzen (mündliche Prüfung, ggf. Klausur) | Dienst- zimmer Tenberge | 14 | 2 h | Tenberge/Müller/ Tudzynski |
| Do 02.02.2017 | Evolution und Biodiversität der Tiere | H1 | 16:15 | 1 h | Kurtz |
| Mo 20.02.2017 | Nachschreibtermin Evolution und Biodiversität der Tiere | HHü | 16 | 1 h | Kurtz |
| Mo 13.02.2017 | Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen (Mikrobiologie I) | C1 | 16:15 | 2 h | Steinbüchel |
| Mo 06.03.2017 | Nachschreibtermin Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen (Mikrobiologie I) | Seminar- raum MB039 | 15 | 2 h | Steinbüchel |
| Mo 06.02.2017 | Evolutions- und Populationsgenetik u. Verhaltensbiologie | Audimax | 8 | 2h | Kurtz/Sachser |
| Mi 01.03.2017 | Nachschreibtermin Evolutions- und Populationsgenetik u. Verhaltensbiologie | HHü | 16:15 | 2 h | Kurtz/Sachser |
| Mi 22.02.2017 | Bioinformatik I: Klausur Teil 1 und Teil 2 | SP7 | 16 | 90 min | Acquisti/Makalowski/ Kudla |
| Do 09.03.2017 | Nachschreibtermin Bioinformatik I: Klausur Teil 1 und Teil 2 | HHü | 16 | 90 min | Acquisti/Makalowski/ Kudla |
| Do 09.02.2017 | Grundzüge der Ökologie I | SP7, S10 | 14:15 | 1 h | Meyer |
| Do 23.02.2017 | Nachschreibtermin Grundzüge der Ökologie I | HHü | 16 | 1 h | Meyer |
| Mo 10.04.2017 | Modulabschlussklausur | H1 | 8:30 | 4 h | Müller |
| Juni 2017 | Nachschreibtermin Modulabschlussklausur | | | 4 h | Müller |