

# Klausuren im Wintersemester 2019/2020 im Fachbereich Biologie

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

Planungsstand: **17.12.2019**

**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 06.02.2020	Grundlagen der Biologie 1 / Laborbiologie	Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	1. Durchgang: 8 Uhr 2. Durchgang: 9:30 Uhr	2 h	Bähler
Mo 17.02.2020	Nachsreibtermin Grundlagen Biologie 1/ Laborbiologie	Wiwi-Pool	9	2 h	Bähler

**Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität/Organismische Biologie/  
Biologie für Geowissenschaftler**

**Modulverantwortlicher Prof. Müller**

Termin	Klausuren	Raum	Uhrzeit	Dauer	Ansprechpartner
Mi 11.12.2019	Evolution und Biodiversität der Pflanzen	Audimax	14:15	2 h	Tenberge/Müller

Mi 05.02.2020	Nachschrifftermin: Evolution und Biodiversität der Pflanzen (mündliche Prüfung, ggf. Klausur)	Dienstzimmer Tenberge	14	2 h	Tenberge/Müller
Mi 05.02.2020	Evolution und Biodiversität der Tiere	SP7	8:30	1 h	Kurtz
Mi 19.02.2020	Nachschrifftermin Evolution und Biodiversität der Tiere	ZH	16	1 h	Kurtz
n. A.	Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen (Mikrobiologie I)			2 h	Steinbüchel
n. A.	Nachschrifftermin Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen (Mikrobiologie I)			2 h	Steinbüchel
Mi 18.12.2019	Evolutions- und Populationsgenetik u. Bioinformatik I	SP7	16:15	150 Min.	Makalowski/ Kudla/Kurtz
Mi 19.02.2020	Nachschrifftermin Evolutions- und Populationsgenetik u. Bioinformatik I	ZH	16	150 Min.	Makalowski/ Kudla/Kurtz
Di 11.02.2020	Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie I, Genomik	H1	16:30	90 Min.	Acquisti/Makalowski/ Kudla
Do 27.02.2020	Nachschrifftermin Verhaltensbiologie, Grundzüge der Ökologie I, Genomik	SP4 201	16:30	90 Min.	Acquisti/Makalowski/ Kudla
Sa 21.03.2020	Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )	H1	9		Müller
Juni 2020	Nachschrifftermin Modulabschlussprüfung ( <b>nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!</b> )				Müller