## Klausuren im Wintersemester 2023/24 im Fachbereich Biologie im Studiengang Bachelor HRSGe

Planungsstand: 19.03.2024

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

<b>Modul Grundlage</b>	en der Naturwissenschaften			Modulverantwortli	che: Dr. Anna Bröker	
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Di. 06.02.2024	Einführung in die Biologie	х		Wiwi II/III	10	Gadau
	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologie	х				Gadau
Mi. 31.01.2024	Einführung in die Physik	х		Hörsaal Physik	12	Michaelis de Vasconcellos/Amirjalayer
	Nachschreibtermin Einführung in die Physik	х				Michaelis de Vasconcellos/Amirjalayer
Mi. 07.02.2024	Einführung in die Chemie	х		Wiwi II/III	10	Bröker
	Nachschreibtermin Einführung in die Chemie	х				Bröker
	P: Einführung in das naturwiss. Arbeiten	х				B. Müller
	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)	х				Bröker/B. Müller

Modul Biologiedidaktik I a			Modulverantwortliche Dr. Lumer				
Termin	Klausuren	1. Sem.	3. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson	
Di. 30.01.2024	Einführung in die Biologiedidaktik		Х	SP 7	11:15	Hammann	
Fr. 05.04.2024	Nachschreibtermin: Einführung in die Biologiedidaktik		х	Raum 243, Schlossplatz 34	12:00	Hammann	
n. A.	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)					Lumer	

<b>Modul Basiskonz</b>	epte I	Modulverantwortlicher Prof. Bähler						
Termin	Klausuren	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson		
Mo. 19.02.2024	Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie	x		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS- Anmeldephase. Durchgang 1: 16:00 bis 16:40 Durchgang 2: 16:50 bis 17:30	Kaiser/Bartelheimer		
Mi 10.04.2024	Nachschreibtermin: Grundzüge der Ökologie und Verhaltensbiologie	Х		SP 4	18:00	Kaiser/Bartelheimer		
Mo. 05.02.2024	Grundlagen der Biologie I	х		Histologiesaal, Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4	Die Klausur wird in 2 Durchgängen geschrieben; die Einteilung erfolgt nach dem Ende der QISPOS- Anmeldephase. Durchgang 1: 14:00 Uhr Durchgang 2: 14:45 Uhr	Moerschbacher		
Fr. 12.04.2024	Nachschreibtermin: Grundlagen der Biologie I	Х		SP4 106	12:15	Moerschbacher		
Fr. 12.04.2024	Modulabschlussprüfung (nur für Studierende, die das Modul noch nicht bestanden haben!)		х	SP4 106	12:15	Moerschbacher		

<b>Modul Basiskonz</b>	epte II	Modulverantwortlicher: Prof. Müller				
Termin	Klausuren	3. Sem.	5. Sem.	Raum	Uhrzeit	Ansprechperson
Mi 13.12.2023	V.: Evolution und Biodiversität der Pflanzen	Х		SP 7	16:00	Tenberge/Müller
	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität	Х			14:00	Tenberge/Müller
Mi 07.02.2024	(botanischer Teil) (mündliche Prüfung, ggf.					
	Klausur)					

Mo 29.01.2024	V.: Evolution und Biodiversität der Tiere	х	fü V	istologiesaal, Institut ir Anatomie, esaliusweg 2-4	14:00	Kurtz
Mi 03.04.2024	Nachschreibtermin: Evolution und Biodiversität (zoologischer Teil)	х	fü Ve	istologiesaal, Institut ir Anatomie, esaliusweg 2-4	9	Kurtz
Mi 03.04.2024	Modulabschlussklausur (nur für Studierende, die das Modul nicht bestanden haben!)	Х	fü	istologiesaal, Institut ir Anatomie, esaliusweg	9	K. Müller