

Die Klausuren des WS 2022/2023 finden wie folgt statt:

Raum

<u>1. Semester</u>	-	<u>Zellbiologie (BIO-10110)</u> Koordinator: Hauck	
<i>Hauptklausur</i>		Montag, 13.02.2023, 14:00 – 15:30 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Donnerstag, 06.04.2023, 11:00 – 12:30 Uhr	R 711, R 712
<u>1. Semester</u>	-	<u>Genetik (BIO-10180)</u> Koordinator: Mayer	
<i>Hauptklausur</i>		Mittwoch, 15.02.2023 11:00 – 12:30 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Mittwoch, 05.04.2023, 08:00 – 09:30 Uhr	R 711, R 712
<u>1. Semester</u>	-	<u>Organisationsformen des Tierreichs (BIO-10355)</u> Koordinator: Kleineidam, Meyer	
<i>Hauptklausur</i>		Dienstag, 21.02.2023, 14:00 – 17:00 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Donnerstag, 30.03.2023, 08:00 – 11:00 Uhr	Audimax
<u>1. Semester</u>	-	<u>Allgemeine Chemie (BIO-10905)</u> Koordinator: Kovermann	
<i>Hauptklausur</i>		Mittwoch, 01.03.2023, 08:00 – 10:00 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Dienstag, 04.04.2023 14:00 – 16:00 Uhr	R 711, R 712
<u>1. Semester</u>	-	<u>Mathematik (MAT-10240)</u> Koordinator: Bürkel	
<i>Hauptklausur</i>		Montag, 27.02.2023 08:00 – 10:00 Uhr	Audimax, A 701
<i>Nachklausur</i>		Freitag, 31.03.2023, 08:00 – 10:00 Uhr	Audimax
<u>1. Semester</u>	-	<u>Experimentalphysik I (PHY-EXP1BIOSPO)</u> Koordinator: Runge	
<i>Hauptklausur</i>		Freitag, 24.02.2023, 08:00 – 11:00 Uhr	A 701/702/703/704
<i>Nachklausur</i>		Montag, 03.04.2023, 17:00 – 20:00 Uhr	R 711, R 712
<u>3. Semester</u>	-	<u>Biostatistik (BIO-10475)</u> Koordinator: Diederichs	
<i>Hauptklausur</i>		Dienstag, 14.02.2023, 11:00 – 12:30 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Montag, 27.03.2023, 11:00 – 12:30 Uhr	R 711, R 712
<u>3. Semester</u>	-	<u>Ökologie (BIO-10335)</u> Koordinator: Becks	
<i>Hauptklausur</i>		Freitag, 17.02.2023, 14:00 – 16:00 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Dienstag, 04.04.2023, 11:00 – 13:00 Uhr	R 513, M 629
<u>3. Semester</u>	-	<u>Biochemie (BIO-10050)</u> Koordinator: Scheffner	
<i>Hauptklausur</i>		Donnerstag, 23.02.2023, 15:00 – 17:00 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Mittwoch, 29.03.2023, 08:00 – 10:00 Uhr	R 711, R 712
<u>3. Semester</u>	-	<u>Evolution, Verhalten (BIO-10150)</u> Koordinator: Meyer	
<i>Hauptklausur</i>		Dienstag, 28.02.2023, 08:00 – 10:00 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Donnerstag, 06.04.2023, 14:00 – 16:00 Uhr	R 711, R 712
<u>1./3. Semester</u>	-	<u>Einführung in die Medizin (BIO-14210)</u> Koordinator: Leist	
<i>Hauptklausur</i>		Donnerstag, 02.03.2023, 11:00 – 12:00 Uhr	online
<i>Nachklausur</i>		Montag, 03.04.2023, 09:00 – 10:00 Uhr	online

<u>5. Semester</u>	-	<u>Physiologie der Pflanzen (BIO-10245)</u>		
		Koordinator: Isono		
<i>Hauptklausur</i>		Samstag, 26.11.2022,	10:00 - 12:00 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Dienstag, 28.03.2023,	11:00 - 13:00 Uhr	Audimax
<u>5. Semester</u>	-	<u>Mikrobiologie II (BIO-10696)</u>		
		Koordinatorin: Deuerling		
<i>Hauptklausur</i>		Samstag, 07.01.2023,	10:00 - 12:00 Uhr	online
<i>Nachklausur</i>		Donnerstag, 30.03.2023,	08:00 – 10:00 Uhr	online
<u>5. Semester</u>	-	<u>Physiologie der Tiere (BIO-10255)</u>		
		Koordinator: Müller		
<i>Hauptklausur</i>		Samstag, 11.02.2023,	12:00 - 14:00 Uhr	Audimax
<i>Nachklausur</i>		Donnerstag, 06.04.2023,	17:00 – 19:00 Uhr	R 711, R 712

Für Masterstudenten:

<u>1./3. Semester</u>	-	<u>Disease Biology I (BIO-11250)</u>		
		Koordinator: Bürkle		
<i>Hauptklausur</i>		Montag, 13.02.2023,	17:00 - 19:00 Uhr	R 711, R 712
<i>Nachklausur</i>		Montag, 27.03.2023,	14:00 - 16:00 Uhr	R 711, R 712
<u>1.3./ Semester</u>	-	<u>Concepts in Ecology (BIO-10845)</u>		
		Koordinator: Becks		
<i>Hauptklausur</i>		Mittwoch, 15.02.2023,	17:00 - 19:00 Uhr	R 711, R 712
<i>Nachklausur</i>		Dienstag, 28.03.2023,	08:00 - 10:00 Uhr	R 712
<u>1./3. Semester</u>	-	<u>Pharmacology and Toxicology II (BIO-10365)</u>		
		Koordinator: Mangerich		
<i>Hauptklausur</i>		Donnerstag, 23.02.2023,	17:00 - 19:00 Uhr	R 711, R 712
<i>Nachklausur</i>		Donnerstag, 30.03.2022,	11:00 - 13:00 Uhr	R 711, R 712
<u>1./3. Semester</u>	-	<u>Methods in Biology (BIO-11255)</u>		
		Koordinator: Sayin		
<i>Hauptklausur</i>		Montag, 27.02.2023,	17:00 – 19:00 Uhr	R 711, R 712
<i>Nachklausur</i>		Montag, 03.04.2023,	08:00 – 10:00 Uhr	R 712