

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,	10:00 – 11:00 Uhr	R 711, R 712
<i>Nachklausur</i>		Montag, 03.04.2023,	09:00 – 10:00 Uhr	C 230, L 602

<u>5. Semester</u>	-	<u>Physiologie der Pflanzen (BIO-10245)</u>		
		Koordinator: Isono		
<i>Hauptklausur</i>		Samstag, 26.11.2022,	11:00 - 13:00 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	R 711, R 712
<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: Amelio		
<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: Bürkle		
<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