

## Prüfungen im SS 2023

Die Klausuren des SS 2023 finden wie folgt statt:

<b>2. Semester</b>	<b><u>Einführung in Bau und Funktion der Pflanzen (BIO-10505)</u></b>		
	Koordinator: Kroth		
Hauptklausur	Montag, 24.07.2023,	14:00 – 17:00 Uhr	M629/R513/R611/R711
Nachklausur	Freitag, 22.09.2023,	14:00 – 17:00 Uhr	R513
<b>2. Semester</b>	<b><u>Naturw. Propädeutikum (BIO-12320)</u></b>		
	Koordinator: Peeters		
Hauptklausur	Donnerstag, 27.07.2023,	11:00 – 13:00 Uhr	G300
Nachklausur	Montag, 02.10.2023,	11:00 – 13:00 Uhr	M628
<b>2. Semester</b>	<b><u>Experimentalphysik I und II (PHY-EXP2BIOSPO)</u></b>		
	Koordinator: Runge		
Hauptklausur	Donnerstag, 27.07.2023,	11:45 – 14:45 Uhr	Konzil 1
Nachklausur	Montag, 02.10.2023,	11:00 – 14:00 Uhr	Konzil 1
<b>2. Semester</b>	<b><u>Organische Chemie (BIO-10765)</u></b>		
	Koordinator: Hartig/Kovermann		
Hauptklausur	Dienstag, 01.08.2023,	14:00 – 16:00 Uhr	M629/R511/R712/
Nachklausur	Freitag, 29.09.2023,	11:00 – 13:00 Uhr	R712
<b>2. Semester</b>	<b><u>Biophysik I (BIO-10545)</u></b>		
	Koordinator: Mayans		
Hauptklausur	Freitag, 04.08.2023,	14:00 – 16:00 Uhr	R711/R712
Nachklausur	Montag, 25.09.2023,	14:00 – 16:00 Uhr	R512/R711
<b>4. Semester</b>	<b><u>Pharmakologie und Toxikologie I (BIO-10780)</u></b>		
	Koordinator: Leist		
Hauptklausur	Samstag, 27.05.2023,	10:00 – 11:00 Uhr	R711/R712
Nachklausur	Dienstag, 26.09.2023,	09:00 – 10:00 Uhr	M629
<b>4. Semester</b>	<b><u>Biochemie II (BIO-10440)</u></b>		
	Koordinator: Scheffner		
Hauptklausur	Samstag, 03.06.2023	10:00 – 11:00 Uhr	R711/R712
Nachklausur	Donnerstag, 28.09.2023,	14:00 – 15:00 Uhr	R513
<b>4. Semester</b>	<b><u>Zellbiologie II (BIO-10720)</u></b>		
	Koordinator: Hauck		
Hauptklausur	Mittwoch, 13.07.2023,	19:00 – 20:00 Uhr	R611/R711/R712
Nachklausur	Mittwoch, 04.10.2023,	13:30 – 14:30 Uhr	R711
<b>4. Semester</b>	<b><u>Genetik II (BIO-10605)</u></b>		
	Koordinator: T. Mayer		
Hauptklausur	Dienstag, 25.07.2023,	16:00 – 19:00 Uhr	<b>Präsenz/online</b> R711+R712
Nachklausur	Freitag, 06.10.2023,	14:00 – 17:00 Uhr	<b>Präsenz/online</b> R711
<b>4. Semester</b>	<b><u>Entwicklungsbiologie (BIO-10575)</u></b>		
	Koordinator: Müller		
Hauptklausur	Freitag, 28.07.2023,	12:00 – 13:00 Uhr	R712
Nachklausur	Donnerstag, 05.10.2023,	11:00 – 12:00 Uhr	Konzil 1
<b>4. Semester</b>	<b><u>Bioinformatik (BIO-10460)</u></b>		
	Koordinator: Diederichs		
Hauptklausur	Montag, 31.07.2023,	14:00 – 15:00 Uhr	M629
Nachklausur	Montag, 09.10.2023,	09:00 – 10:00 Uhr	C230

<b>4. Semester</b>	<b><u>Immunologie (BIO-10620)</u></b>		
	Koordinator: Basler		
Hauptklausur	Mittwoch, 02.08.2023,	14:00 – 15:00 Uhr	R512/R712
Nachklausur	Mittwoch, 27.09.2023,	09:00 – 10:00 Uhr	M629
<b>4. Semester</b>	<b><u>Ökotoxikologie (BIO-10615)</u></b>		
	Koordinator: Dietrich		
Hauptklausur	Montag, 07.08.2023	11:00 – 12:00 Uhr	R511/R611
Nachklausur	Dienstag, 10.10.2023,	09:00 – 10:00 Uhr	Konzil 1
<b>4. Semester</b>	<b><u>Mikrobiologie I (BIO-10535)</u></b>		
	Koordinator: Schleheck		
Hauptklausur	Dienstag, 08.08.2023,	12:00 – 15:00 Uhr	R711/R712
Nachklausur	Freitag, 13.10.2023,	13:30 – 16:30 Uhr	Konzil 1
<b>4. Semester</b>	<b><u>Verhaltensbiologie -Animal Behaviour (BIO-14250)</u></b>		
	Koordinator: Couzin		
Hauptklausur	Mittwoch, 09.08.2023,	11:00 – 12:00 Uhr	R512/R513
Nachklausur	Mittwoch, 11.10.2023,	13:00 – 14:00 Uhr	Konzil 1
<b>ab 4. Semester</b>	<b><u>Kompaktkurs Prinzipien &amp; Methoden der Gentechnik (BIO-13500)</u></b>		
	<b>(für LA Hauptfach Biologie: 4. oder 6 oder 8. Sem.)</b>		
	Koordinator: Meergans		
Hauptklausur	Freitag, 21.07.2023,	16:00 – 17:00 Uhr	M628
Nachklausur	Freitag, 29.09.2023,	09:00 – 10:00 Uhr	M630
<b>ab 4. Semester</b>	<b><u>Kompaktkurs Mensch, Tier und Umwelt (BIO-15150)</u></b>		
	<b>(für LA Hauptfach Biologie: 4. oder 6 oder 8. Sem.)</b>		
	Koordinator: Beneke/Becks		
Hauptklausur	Donnerstag, 27.07.2023,	16:00 – 17:00 Uhr	M628
Nachklausur	Montag, 25.09.2023,	11:00 – 12:00 Uhr	M630
<b>4. Semester</b>	<b><u>Aquatische Ökologie (LA 4./6. Sem. o. Wahlpflicht) (BIO-10515)</u></b>		
	Koordinator: Becks		
Hauptklausur	Montag, 31.07.2023,	11:00 – 12:00 Uhr	M629
Nachklausur	Donnerstag, 21.09.2023,	09:00 – 10:00 Uhr	E404
<b>4. Semester</b>	<b><u>Einführung in die Limnologie (LA 4./6. Sem. o. Wahlpflicht) (BIO-10525)</u></b>		
	Koordinator: Becks		
Hauptklausur	Mittwoch, 02.08.2023,	11:00 – 12:00 Uhr	R611
Nachklausur	Montag, 02.10.2022,	09:00 – 10:00 Uhr	C230
<b>4. Semester</b>	<b><u>Humanbiologie (LA Biologie und Life Science) (BIO-10190)</u></b>		
	Koordinator: Brunner		
Hauptklausur	Donnerstag, 03.08.2023	13:00 – 15:00 Uhr	R712
Nachklausur	Donnerstag, 12.10.2023,	11:00 – 13:00 Uhr	C230
<b><u>Für Masterstudenten:</u></b>			
<b>1.-3. Semester</b>	<b><u>Evolutionary Organismal Biology (BIO-11290)</u></b>		
	Koordinator: Voolstra		
Hauptklausur	Montag, 24.07.2023,	11:00 – 13:00 Uhr	M628/M629
Nachklausur	Montag, 02.10.2023,	16:00 – 18:00 Uhr	M629
<b>1.-3. Semester</b>	<b><u>Biochemie III (BIO-10230)</u></b>		
	Koordinator: Bürkle		
Hauptklausur	Donnerstag, 27.07.2023,	17:00 – 19:00 Uhr	R513
Nachklausur	Donnerstag, 05.10.2023,	16:00 – 18:00 Uhr	R513
<b>1.-3. Semester</b>	<b><u>Disease Biology II (BIO-11280)</u></b>		
	Koordinator: Amelio		
Hauptklausur	Dienstag, 01.08.2023,	16:00 – 18:00 Uhr	R512/R711
Nachklausur	Montag, 09.10.2023,	16:00 – 18:00 Uhr	Konzil 1