

Februar 2023				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		1	2	3
6	7	8	9	10
12:15 ZF2 Grundlagen der Tier- und Neurophysiologie	10.00 Bio 11H+V /MB 16 Pflanzenphysiologie und Entwicklungsbiologie *	12:00 BioXY 36 Molekulare Mikrobiologie		
13	14	15	16	17
08:15 BioXY 11 Vertiefung Molekularbiologie	14:00 MB 12 Biophysik und Biochemie	08:15 Bio7-H/V// MB 13 Tier- und Neurophysiologie	09:00 MBPH 13 / Bioph 14 (Vertiefung) Theoretische Biophysik (2)	
12:15 BioXY 08 Grundlagen der bakteriellen Genetik und Zellphysiologie	14:00 Bio6-V/-H Physikalische Chemie	09:00 MBPH 13 / Bioph 14 (Vertiefung) Theoretische Biophysik (2)	10:00 BioXY22 Parasitologie 1 *	
14:00 Bioph10 Physikalische Methoden	16:00 Bioph10 / Bio6 V/H Grundlagen der Biophysik		13:00 Bioph1 / MBPH1 Mathematik 1	
	16:00 MBPH8 Grundlagen der Biophysik			
	16:00 Bio6 Biophysik			
	14:15 ZF1 Naturwissenschaftliche Grundlagen			
20	21	22	23	24
08:00 Bio1 Einführung in die Biologie	12:00 MBPH 6/Bioph 5 Physikalische Chemie	12:15 MB11 Biochemie und Mikrobiologie	09:00 BioXY 50 / MBPH 10 Programmierung und Bioinformatik	15.00 Uhr Bio4 Morphologie u. Evol. der Tiere nur SPO2015
10:00 MBPH 14 / Bioph15 (Vertiefung) Experimentelle Biophysik	14:00 BioXY 23 Parasitologie II		10:30 Bio10 / MB 18 Ökologie *	10:00 BioXY 49 Verhalten und seine neuronalen Grundlagen
10:00 BioXY24/25 Signaltransduktion und Expressionskontrolle in Pflanzen	14:00 MB10 Evolution und Biosystematik			
15:00 MBPH 7 / Bioph 8 Physik 3	16:00 Bio5-V/H/ Bioph11/ Bio 18 Grundlagen der Biochemie			
14:00 BioXY 21 Paläobiologie				
27	28			
08:00 MBPH 2 / Bioph 6 Physik 1	08:00 MB 1 Molekulare Zellbiologie			
10:00 MB 2 Von der Zelle zum Organismus	12:00 Bio9-V/H / Bioph 13/ MB15 Mikrobiologie u. Parasitologie *			
10:00 BioXY 23 Parasitologie II	11:00 MB ÜWP1			

Hinweis: Abgekürzte Modultitel!

* = 3. Prüfungstermin aus SoSe

Prüfungsformen Farbcode:

Klausur

mündliche Prüfung

Präsentation/Referat Seminar-/Projektarbeit

Hausarbeiten müssen im WiSe spätestens am 31.03. abgegeben werden

März 2023

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		1 10:00 BioMA 1 / MB 3 Mathematische Grundlagen der Biologie 1	2 10:00 BioXY 07 Vertiefung Mikrobiologie	3 15:00 MB 4 /BioAC Allgemeine und Anorganische Chemie
6 08:15 BioXY 11 Vertiefung Molekularbiologie 15:00 Bio8-H/ V/ MB 17 Genetik *	7 12:15 ZF2 Grundlagen der Tier- und Neurophysiologie	8 Feiertag	9	10
13	14 14:00 BioXY22 Parasitologie 1	15 10:00 Bio 20 / KF2/ Basismodul Didaktik der Biologie * 14:00 BioXY 40 Molekulare Zellbiologie	16	17 13:00 Uhr MB11 Biochemie und Mikrobiologie 15:30 ZF1 Naturwissenschaftliche Grundlagen
20 10:00 BioXY 23 Parasitologie II	21	22	23 10:00 BioPH 2 / MB 14 Physik 2	24 10:00 Bio7V/H/ MB13 Tier- und Neurophysiologie
27 08:00 Bio1 Einführung in die Biologie 14:00 BioXY 21 Paläobiologie	28	29 13:00 BioAC / MB4 Allgemeine Anorganische Chemie	30 10:15 BioXY 08 Grundlagen der bakteriellen Genetik und Zellphysiologie	31 11:00 MB1 Molekulare Zellbiologie 16:00 MB ÜWP1

Hinweis: Abgekürzte Modultitel!

* = 3. Prüfungstermin aus SoSe

Prüfungsformen Farbcode:

Klausur

mündliche Prüfung

Präsentation/Referat Seminar-/Projektarbeit

Hausarbeiten müssen im WiSe spätestens am 31.03. abgegeben werden

April 2023				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
3	4	5	6	7 Feriertag
10:00 MB 2 Von der Zelle zum Organismus 10:00 MB12 Biophysik und Biochemie 10:00 Bio6 V/H / Bioph10 Biophysik 14:00 Uhr MBPH 8 Grundlagen der Biophysik 14:00 Bio6 V/H Physikalische Chemie	10:00 BioXY 49 Verhalten und seine neuronalen Grundlagen 12:00 MBPH 7 / Bioph 8 Physik 3	09:00 MBPH 6/Bioph 5 Physikalische Chemie 10:00 BioMA 1 / MB 3 Mathematische Grundlagen der Biologie 1	09:00 BioXY 50 / MBPH 10 Programmierung und Bioinformatik	
10 Feriertag	11	12	13	14
	09:00 MBPH 2 / Bioph 6 Physik 1 10:00 MBPH 14 / Bioph15 (Vertiefung) Experimentelle Biophysik 12:00 Bioph1 / MBPH1 Mathematik 1	09:00 MBPH 13 / Bioph 14 (Vertiefung) Theoretische Biophysik (2) 10:00 MB10 Evolution und Biosystematik 14:00 Physikalische Methoden Bioph10	09:00 MBPH 13 / Bioph 14 (Vertiefung) Theoretische Biophysik (2) 10:00 BioXY24/25 Signaltransduktion und Expressionskontrolle in Pflanzen 11:00 BioPH2 / MB 14 Physik 2 13:30 BioPH1 / MB 9 Physik 1	
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

Hinweis: Abgekürzte Modultitel!

* = 3. Prüfungstermin aus SoSe

Prüfungsformen Farbcodes:

Klausur

mündliche Prüfung

Präsentation/Referat Seminar-/Projektarbeit

Hausarbeiten müssen im WiSe spätestens am 31.03. abgegeben werden

Studiengang	Modul / -nummer	Prüfungsdatum/-uhrzeit	Prüfungsform	Anmerkung
B.Sc. Biologie B.Sc. Biophysik	BioOC / Bioph4/ MB7 Organische Chemie*	27.01.2023 - 11 Uhr	Klausur	