

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)	13:00 Bioph1 / MBPH1 Mathematik 1	
14:00 Bioph10 Physikalische Methoden	16:00 Bioph10 / Bio6 V/H Grundlagen der Biophysik			
	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 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			
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 / MB15 Mikrobiologie und Parasitologie			
10:00 BioXY 23 Parasitologie II	11:00 MB ÜWP1			

Prüfungsformen Farbcode:

Klausur

mündliche Prüfung

März 2023				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		1	2	3
		10:00 BioMA 1 / MB 3 Mathematische Grundlagen der Biologie 1	10:00 BioXY 07 Vertiefung Mikrobiologie	15:00 MB 4 /BioAC Allgemeine und Anorganische Chemie
6	7	8 Feiertag	9	10
08:15 BioXY 11 Vertiefung Molekularbiologie 15:00 Bio8-H/ V	12:15 ZF2 Grundlagen der Tier- und Neurophysiologie			
13	14	15	16	17
		10:00 Bio 20 / KF2/ Basismodul Didaktik der Biologie 14:00 BioXY 40 Molekulare Zellbiologie		13:00 Uhr Uhr MB11 Biochemie und Mikrobiologie 15:30 ZF1 Naturwissenschaftliche Grundlagen
20	21	22	23	24
10:00 BioXY 23 Parasitologie II			10:00 BioPH 2 / MB 14 Physik 2	10:00 Bio7V/H/ MB13 Tier- und Neurophysiologie
27	28	29	30	31
08:00 Bio1 Einführung in die Biologie		13:00 BioAC / MB4 Allgemeine Anorganische Chemie	10:15 BioXY 08 Grundlagen der bakteriellen Genetik und Zellphysiologie	11:00 MB1 Molekulare Zellbiologie 16:00 MB ÜWP1

Prüfungsformen Farbcode:

Klausur

mündliche Prüfung

April 2023				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7 Feiertag</b>
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	
<b>10 Feiertag</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
	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	
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>

**Prüfungsformen Farbcode:**

Klausur

mündliche Prüfung

<b>Studiengang</b>	<b>Modul / -nummer</b>	<b>Prüfungsdatum/-uhrzeit</b>	<b>Prüfungsform</b>
B.Sc. Biologie B.Sc. Biophysik	BioOC / Bioph4 Organische Chemie	27.01.2023 - 11 Uhr	Klausur

|