

	Montag 15. 04.	Dienstag 16. 04.	Mittwoch 17. 04.	Donnerstag 18. 04.	Freitag 19. 04.
8-9	Vorbesprechung (EBV) Biologie/Anatomie I				Vorl. Bio: (EBV) Zellorganellen IV-VI
9-10	Vorl. Bio: (EBV) Mikroskopische Technik				IV + V: 7:30-9:00 VI: 9:15-10:00
10-11	Vorl. Bio: (Galuska) Zelle, Biomoleküle, Membran I Histosaal		Biologie-Kurs B1 (Galuska) Zelle, Biomoleküle, Membran (Gruppe 2)		Biologie-Kurs B2 (EBV) Zellorganellen I (Gruppe 2)
11-12	Vorl. Bio: (Galuska) Zelle, Biomoleküle, Membran II Histosaal	Vorl. Bio: (EBV) Zellorganellen I-III			
12-13	Vorl. Bio: (Galuska) Zelle, Biomoleküle, Membran III Histosaal	I + II: 11:15-12:45 12:45-13:15 Pause III: 13:15-14:00			
13-14					
14-15		Biologie-Kurs B1 (Galuska) Zelle, Biomoleküle, Membran (Gruppe 1)			
15-16					
16-17					

	Montag 22. 04.	Dienstag 23. 04.	Mittwoch 24. 04.	Donnerstag 25. 04.	Freitag 26. 04.
8-9	Vorl. Bio: (Stieger) Zelladh., Zytoskelett I		Vorl. Bio: (Euler) Zellzyklus, Zelltod II		Vorl. Bio: (Schlüter) Ionenkanäle I
9-10	Vorl. Bio: (Stieger) Zelladh., Zytoskelett II		Vorl. Bio: (Euler) Zellzyklus, Zelltod III		Vorl. Bio: (Schlüter) Ionenkanäle II
10-11	Biologie-Kurs B2 (EBV) Zellorganellen I (Gruppe 1)		Biologie-Kurs B3 (EBV) Zellorganellen II (Gruppe 1)		Biologie-Kurs B4 (Stieger) Zelladhäsion, Zytoskelett (Gruppe 1)
11-12		Vorl. Bio: (Stieger) Zelladh., Zytoskelett III			
12-13		Vorl. Bio: (Euler) Zellzyklus, Zelltod I			
13-14					
14-15		Biologie-Kurs B3 (EBV) Zellorganellen II (Gruppe 2)	Biologie-Kurs B4 (Stieger) Zelladhäsion, Zytoskelett (Gruppe 2)		
15-16					
16-17					

	Montag 29. 04.	Dienstag 30. 04.	Mittwoch 01. 05.	Donnerstag 02. 05.	Freitag 03. 05.		
8-9	Vorl. Anat/Bio: (KPV) Allg. Embryologie und Wirbeltierbauplan I				Bio-Probeklausur		
9-10	Vorl. Anat/Bio: (KPV) Allg. Embryologie und Wirbeltierbauplan II		<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block;"> M A I F E I E R T A G </div>		Biologie-Kurs B6 (Härtel) Ionenkanäle Gruppe 1: 09:15-11:00 Gruppe 2: 11:15-13:00		
10-11	Biologie-Kurs B5 (Euler) Zellzyklus, Zelltod (Gruppe 1)	Vorl. Anat/Bio: (KPV) Allg. Embryologie und Wirbeltierbauplan III					
11-12		Vorl. Anat/Bio: (KPV) Allg. Embryologie und Wirbeltierbauplan IV					
12-13							
13-14							
14-15		Biologie-Kurs B5 (Euler) Zellzyklus, Zelltod (Gruppe 2)					
15-16							
16-17							

	Montag 06. 05.	Dienstag 07. 05.	Mittwoch 08. 05.	Donnerstag 09. 05.	Freitag 10. 05.
8-9	Bioklausur 1. Teilabschnitt		Vorl. Anat: (BA) Bindegewebe I		Vorl. Anat: (BA) Knorpel, Knochen
9-10	Vorl. Anat/Bio: (KPV) Allg. Embryologie und Wirbeltierbauplan V + VI 9:30-11:15 im Histosaal		Vorl. Anat: (BA) Bindegewebe II, Fett	H I M M E L F A H R T	Vorl. Anat: (BA) Ossifikation I,
10-11			Anatomie-Kurs H1/P1 10:00-10:40 Vorbesprechung mit Tischdozent im Präpsaal		Anatomie-Kurs H2 Histo: Epithel II/Drüsen I (merokrin:serös/mukös) 10:00-11:30 (Gruppe 1) 11:45-13:15 (Gruppe 2) (Präp: Saal für freiwilliges Osteologiestudium bzw. Feuchtpräparate geöffnet)
11-12		Vorl. Anat: (BA) Epithel I	Histo: Epithel I 11:00-12:00 (Gr. 1 H, 2 P) 12:00-13:00 (Gr. 2 H, 1 P)		
12-13		Vorl. Anat: (BA) Epithel II			
13-14					
14-15		Biologie-Kurs B7 (KPV) Wirbeltierbauplan Gruppe 1 + 2 zusammen im Gr. Hörsaal			
15-16					
16-17					

	Montag 13. 05.	Dienstag 14. 05.	Mittwoch 15. 05.	Donnerstag 16. 05.	Freitag 17. 05.
8-9	Vorl. Bio: (Fröbius) Genetik I		Vorl. Anat: (BA) Ossifikation II		Vorl. Bio: (Reis) Genetik V
9-10	Vorl. Bio: (Fröbius) Genetik II		Vorl. Anat: (BA) Knochen als Organ		Vorl. Bio: (Nolte) Genetik VI
10-11	Anatomie-Kurs H3 Histo: Bindegewebe		Anatomie-Kurs H4/P2 Histo: Fett, Knorpel		Biologie-Kurs B8 (Fröbius)
11-12	10:00-11:30 (Gruppe 1) 11:45-13:15 (Gruppe 2)	Vorl. Bio: (Fröbius) Genetik III	10:00-11:15 (Gruppe 1) 12:00-13:15 (Gruppe 2)		Genetik I (Gruppe 2)
12-13	(Präp: Saal für freiwilliges Osteologiestudium bzw. Feuchtpräparate geöffnet)	Vorl. Bio: (Reis) Genetik IV	Präp: Demo Feuchtprä- parate, Osteologiestudium		
13-14					
14-15		Biologie-Kurs B8 (Fröbius)			
15-16		Genetik I (Gruppe 1)			
16-17					

	Montag 20. 05.	Dienstag 21. 05.	Mittwoch 22. 05.	Donnerstag 23. 05.	Freitag 24. 05.
8-9			Vorl. Anat: (BA) Muskulatur II		
9-10	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block;"> P F I N G S T M O N T A G </div>		Vorl. Anat: (BA) Allg. Anat. des Lymph- und Kreislaufsystems		Vorl. Bio: (Schüttler) Virologie I
10-11			Anatomie-Kurs H5 Histo: Knochen, Ossifikation, Gelenke 10:00-11:30 (Gruppe 1) 11:45-13:15 (Gruppe 2)	Biologie-Kurs B9 (Nolte/Reis) Genetik II (Gruppe 2)	
11-12		Vorl. Anat: (BA) Gelenke			
12-13		Vorl. Anat: (BA) Muskulatur			
13-14					
14-15			Biologie-Kurs B9 (Nolte/Reis) Genetik II (Gruppe 1)		
15-16					
16-17					

	Montag 27. 05.	Dienstag 28. 05.	Mittwoch 29. 05.	Donnerstag 30. 05.	Freitag 31. 05.	
8-9	Vorl. Anat: (BA) Nervengewebe I		Vorl. Anat: (BA) Allg. Aufbau des Nervensystems	F R O N L E I C H N A M		
9-10	Vorl. Anat: (BA) Nervengewebe II		Vorl. Anat: (BA) Spinales Segment, Plexus- bildung, Dermatome		Vorl. Bio: (Abu Mraheil, Hain) Bakteriologie I	
10-11	Anatomie-Kurs H6 Histo: Muskulatur 10:00-11:30 (Gruppe 1) 11:45-13:15 (Gruppe 2)		Anatomie-Kurs H7/P3 Histo: Nervengewebe I 10:00-11:30 (Gr. 1H, 2P) 11:45-13:15 (Gr. 2H, 1P)		Biologie-Kurs B10 (Pleschka, Müller) Virologie (Gruppe 2)	
11-12		Vorl. Bio: (Schüttler) Virologie II				
12-13		Vorl. Bio: (Schüttler) Virologie III	Präp: Demo Feuchtprä- parate, Osteologiestudium			
13-14						
14-15		Biologie-Kurs B10 (Pleschka, Müller) Virologie (Gruppe 1)				
15-16						
16-17						

	Montag 03. 06.	Dienstag 04. 06.	Mittwoch 05. 06.	Donnerstag 06. 06.	Freitag 07. 06.
8-9	Vorl. Anat: (BA) Haut I		Sicherheitsbelehrung (CN) Donationswesen		Vorl. Bio: (CC) Parasitologie I
9-10	Vorl. Anat: (BA) Haut II		Vorbesprechung zum Präparierkurs (EBV)		Vorl. Anat: (BA) Haut III
10-11	Anatomie-Kurs H8 Histo: Nervengewebe II		Anatomie-Kurs P4 Nur Präpsaal		Biologie-Kurs B11 (Abu Mraheil, Hain)
11-12	10:00-11:30 (Gruppe 1) 11:45-13:15 (Gruppe 2)	Vorl. Bio:(Abu Mraheil, Hain) Bakteriologie II	ALLE GEMEINSAM: Leicheninspektion		Bakteriologie (Gruppe 2)
12-13	(Präp: Saal für freiw. Osteologiestudium bzw. Feuchtpräparate geöffnet)	Vorl. Bio: (Abu Mraheil, Hain) Bakteriologie III	Beginn der Hautpräparation von dorsal		
13-14					
14-15		Biologie-Kurs B11 (Abu Mraheil, Hain)			
15-16		Bakteriologie (Gruppe 1)			
16-17					

	Montag 10. 06.	Dienstag 11. 06.	Mittwoch 12. 06.	Donnerstag 13. 06.	Freitag 14. 06.
8-9	Vorl. Anat: (EBV) Epifas. Kompartiment I		Vorl. Anat: (CP) Stamm I		Vorl. Anat.: (CP) Stamm III
9-10	Vorl. Anat: (EBV) Epifas. Kompartiment II		Vorl. Anat: (CP) Stamm II		Vorl. Anat.: (CP) Stamm IV
10-11	Anatomie-Kurs H9/P5 Histo: Haut, Hautdrüsen		Anatomie-Kurs H10/P6 Histo: Übungsstunde		Biologie-Kurs B12 (CC)
11-12	10:00-11:15 (Gr. 1H, 2P) 12:00-13:15 (Gr. 2H, 1P)	Vorl. Bio: (CC) Parasitologie II	10:00-11:15 (Gr. 1H, 2P) 12:00-13:15 (Gr. 2H, 1P)		Parasitologie (Gruppe 2)
12-13	Dorsalpräparation (90') Übergabe 11:30-11:45	Vorl. Bio: (CC) Parasitologie III	Dorsalpräparation (90') Übergabe 11:30-11:45		
13-14					
14-15		Biologie-Kurs B12 (CC)			
15-16		Parasitologie (Gruppe 1)			
16-17					

	Montag 17. 06.	Dienstag 18. 06.	Mittwoch 19. 06.	Donnerstag 20. 06.	Freitag 21. 06.
8-9	Klausur 1 Gr. Hörsaal + Histosaal		Vorl. Anat: (EBV) Hals II		Vorl. Anat: (CC) Untere Extr. I
9-10			Vorl. Anat: (EBV) Hals III		Vorl. Anat: (CC) Untere Extr. II
10-11	Anatomie-Kurs P7		Anatomie-Kurs P8		Anatomie-Kurs P9
11-12	Dorsalpräparation (90') Gruppe 2: 10:15-11:45 Gruppe 1: 11:30-13:00	Vorl. Anat: (CP) Stamm V	Dorsalpräparation (90') Gruppe 2: 10:15-11:45 Gruppe 1: 11:30-13:00		Dorsalpräparation (90') Gruppe 2: 10:15-11:45 Gruppe 1: 11:30-13:00
12-13	Übergabe 11:30-11:45	Vorl. Anat.: (EBV) Hals I	Übergabe 11:30-11:45		Übergabe 11:30-11:45
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

	Montag 24. 06.	Dienstag 25. 06.	Mittwoch 26. 06.	Donnerstag 27. 06.	Freitag 28. 06.
8-9	Bioklausur 2. Teilabschnitt		Vorl. Anat.: (CC) Untere Extremität VI		Vorl. Anat: (CC) Untere Extr. VIII
9-10	Vorl. Anat: (CC) Untere Extr. III		Vorl. Anat.: (CC) Untere Extremität VII		Vorl. Anat: (CC) Untere Extr. IX
10-11	Anatomie-Kurs P10		Anatomie-Kurs P11		Anatomie-Kurs P12
11-12	Dorsalpräparation (90') Gruppe 2: 10:15-11:45 Gruppe 1: 11:30-13:00	Vorl. Anat.: (CC) Untere Extremität IV	Gruppenwechsel Ventralpräparation (90') Gruppe 1: 10:15-11:45 Gruppe 2: 11:30-13:00		Ventralpräparation (90') Gruppe 1: 10:15-11:45 Gruppe 2: 11:30-13:00
12-13	Übergabe 11:30-11:45	Vorl. Anat: (CC) Untere Extremität V	Gruppe 1: 10:15-11:45 Gruppe 2: 11:30-13:00 Übergabe 11:30-11:45		Übergabe 11:30-11:45
13-14					
14-15					
15-16					
16- 17					

HuMed 1. Semester – SS 2024

12. Woche: 01.07. – 05.07.24

	Montag 01. 07.	Dienstag 02. 07.	Mittwoch 03. 07.	Donnerstag 04. 07.	Freitag 05. 07.
8-9	Vorl. Anat: (NN) Untere Extr. VIII		Vorl. Anat. (UG) Obere Extr. IV		Vorl. Anat: (UG) Obere Extr. VI
9-10	Vorl. Anat: (UG) Obere Extr. I		Vorl. Anat. (UG) Obere Extr. V		Vorl. Anat: (UG) Obere Extr. VII
10-11	Anatomie-Kurs P13		Anatomie-Kurs P15		Anatomie-Kurs P16
11-12	Ventralpräparation (90') Gruppe 1: 10:15-11:45	Vorl. Anat: (UG) Obere Extr.II	Ventralpräparation (90') Gruppe 1: 10:15-11:45		Ventralpräparation (90') Gruppe 1: 10:15-11:45
12-13	Gruppe 2: 11:30-13:00 Übergabe 11:30-11:45	Vorl. Anat: (UG) Obere Extr.III	Gruppe 2: 11:30-13:00 Übergabe 11:30-11:45		Gruppe 2: 11:30-13:00 Übergabe 11:30-11:45
13-14					
14-15		Anatomie-Kurs P14			
15-16		Ventralpräparation (90') Gruppe 1: 14:15-15:30			
16-17		Gruppe 2: 15:30-17:15 Übergabe 15:30-15:45			

	Montag 08. 07.	Dienstag 09. 07.	Mittwoch 10. 07.	Donnerstag 11. 07.	Freitag 12. 07.
8-9	Vorl. Anat: (UG) Obere Extr. VIII		Anatomie-Kurs P18: Mündlich- praktische Prüfung 1 am Präparat Bewegungsapparat im Präpariersaal		Anatomie-Kurs P19: Mündlich- praktische Prüfung 1 am Präparat Bewegungsapparat im Präpariersaal
9-10	Vorl. Anat: (UG) Obere Extr. IX				
10-11	Anatomie-Kurs P17				
11-12	Ventralpräparation (90') Gruppe 1: 10:15-11:45 Gruppe 2: 11:30-13:00	Vorl. Anat. (NN) Obere Extr. X			
12-13	Übergabe 11:30-11:45	Abschlußbesprechung Anatomie I (EBV)			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

	Montag 15. 07.	Dienstag 16. 07.	Mittwoch 17. 07.	Donnerstag 18. 07.	Freitag 19. 07.
8-9			<p>Nachprüfungen</p> <p>Klausur 1</p> <p>Mündlich-praktische Prüfung</p> <p>im Histosaal</p>	<p>Nachprüfungen</p> <p>Bioklausur 1. und 2. Teilabschnitt</p>	<p>Nachprüfungen</p> <p>Mündlich-praktische Prüfung 1</p> <p>Bewegungsapparat</p> <p>im Präpariersaal</p>
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					