

Wo 1 HS :	Mo 16.09.24	Di 17.09.24	Mi 18.09.24	Do 19.09.24	Fr 20.09.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 38					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19	Y35-F-51	Y35-F-51	Y15-G-19
	BEW-Einführung 1 V, Anatomie, Kowalewski M	Physik 1, Chang J	ZELLB 3, Zellbiologie, Altmeyer M	ZELLB-5, Zellbiologie, Altmeyer M	BEW-Osteologie VGLM 1 V, Anatomie, Kowalewski M
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19	Y35-F-51	Y35-F-51	Y15-G-19
	BEW-Einführung 2 V, Anatomie, Kowalewski M	Physik 2, Chang J	ZELLB 4, Zellbiologie, Altmeyer M	ZELLB-6, Zellbiologie, Altmeyer M	BEW-Osteologie VGLM 2 V, Anatomie, Kowalewski M
10.15-11.0	Y15-G-19	Y15-G-19	Y14-F-41	DK	PS
	ZELLB 1, Zellbiologie, Altmeyer M	Anorg. Chemie 1, Patzke G	HIS-1, Mikroskop. Einführung Ü, Bauersachs S Gr 1	HIS-3, Histolog. Methoden Ü, Bauersachs S Gr 1	BEW-Osteologie VGLM 3 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
11.15-12.0	Y15-G-19	Y15-G-19	Y14-F-41	DK	PS
	ZELLB 2, Zellbiologie, Altmeyer M	Anorg. Chemie 2, Patzke G	HIS-2, Mikroskop. Einführung Ü, Bauersachs S, Gr 1	HIS-4, Histolog. Methoden Ü, Bauersachs S Gr 1	BEW-Osteologie VGLM 4 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
12.15-13.0					
13.15-14.0	Y15-G-19		Y14-F-41	DK	
	BEW-Einführung 3 V, Anatomie, Kowalewski M		HIS-1, Mikroskop. Einführung Ü, Bauersachs S Gr 2	HIS-3, Histolog. Methoden Ü, Bauersachs S Gr 2	
14.15-15.0	Y15-G-19		Y14-F-41	DK	
	BEW-Einführung 4 V, Anatomie, Kowalewski M		HIS-2, Mikroskop. Einführung Ü, Bauersachs S, Gr 2	HIS-4, Histolog. Methoden Ü, Bauersachs S Gr 2	
15.15-16.0					
16.15-17.0					
17.15-18.0			KDHS		
			FVV Fachverein Veterinärmedizin Generalversammlung		

Wo 1 HS : 16.9.-20.9.2024

Wo 1 HS : 16.9.-20.9.2024

Wo 2 HS:	Mo 23.09.24	Di 24.09.24	Mi 25.09.24	Do 26.09.24	Fr 27.09.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 39					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19			DK
	Physik 3, Chang J	Physik 5, Chang J			PHY-3, Neurophysiologie P, Lutz T, Gr.1
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	DK
	Physik 4, Chang J	Physik 6, Chang J		PHY-1, Neurophysiologie, Lutz T	PHY-4, Neurophysiologie P, Lutz T, Gr. 1
10.15-11.00	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19	PS
	ZELLB-7, Zellbiologie, Altmeyer M		BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 5 V, Anatomie, Kowalewski M	PHY-2, Neurophysiologie, Lutz T	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 10 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
11.15-12.00	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19	PS
	ZELLB-8, Zellbiologie, Altmeyer M		BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 6 V, Anatomie, Kowalewski M	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 7 V, Anatomie, Kowalewski M	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 11 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
12.15-13.00					
13.15-14.00	Y15-G-19	Y14-F-41	Klinik	PS	DK
	RAD-1 Radiologie Einführung Zoom, Kircher P, Richter H mit Bern	HIS-7, Nervengewebe Ü, H Corte G	RAD -2, Gr 1: Radiologie Rundgang, Kircher P, Bischofberger A	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 8 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	PHY-3, Neurophysiologie P, Lutz T, Gr.2
14.15-15.00	Y15-G-19	Y14-F-41	Klinik	PS	DK
	HIS-5, Nervengewebe V, Corte G	HIS-8, Nervengewebe Ü, Corte G	RAD-2 Gr 2: Radiologie Rundgang, Kircher P, Bischofberger A	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 9 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	PHY-4, Neurophysiologie P, Lutz T, Gr.2
15.15-16.00	Y15-G-19	Y15-G-19	Klinik	Y35-F-51	
	HIS-6, Nervengewebe V, Corte G	Lernstrategie, Eugster B	RAD-2, Gr 3: Radiologie Rundgang, Kircher P, Bischofberger A	Veterinärmedizin und Militär, Stephan R	
16.15-17.00		Y15-G-19			
		ZELLB-9, Zellbiologie, Altmeyer M			
17.15-18.00		Y15-G-19			
		ZELLB-10, Zellbiologie, Altmeyer M			

Wo 2 HS: 23.9.-27.9.2024

Wo 2 HS: 23.9.-27.9.2024

Wo 3 HS:	Mo 30.09.24	Di 01.10.24	Mi 02.10.24	Do 03.10.24	Fr 04.10.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 40					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19	Y35-F-51	Y14-F-41	Y15-G-19
	Physik 7, Chang J	Physik 9, Chang J	ZELLB-15, Zellbiologie, Altmeyer M	HIS-12, Epithelgewebe Ü, Bauersachs S	Anorg. Chemie 7, Patzke G
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19	Y35-F-51	Y14-F-41	Y15-G-19
	Physik 8, Chang J	Physik 10, Chang J	ZELLB-16, Zellbiologie, Altmeyer M	HIS-13, Epithelgewebe Ü, Bauersachs S	Anorg. Chemie 8, Patzke G
10.15-11.0	PS	Y15-G-19	PS	Y15-G-19	Y35-F-51
	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 12 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 3, Patzke G	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 14 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 5, Patzke G	ZELLB-17, Zellbiologie, Altmeyer M
11.15-12.0	PS	Y15-G-19	PS	Y15-G-19	Y35-F-51
	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 13 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 4, Patzke G	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 15 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 6, Patzke G	ZELLB-18, Zellbiologie, Altmeyer M
12.15-13.0	GHS				
	Information Prüfungen, externe Kliniktage, Lutz T				
13.15-14.0	Y15-G-19	Y35-F-51	Y14-F-41	PS	PS
	Tierschutz 1, Zoom, Würbel H mit Bern	ZELLB-13, Zellbiologie, Altmeyer M	HIS-9, Muskelgewebe Ü, Bauersachs S	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 16 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 18 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
14.15-15.0	Y15-G-19	Y35-F-51	Y14-F-41	PS	PS
	Tierschutz 2, Zoom, Würbel H mit Bern	ZELLB-14, Zellbiologie, Altmeyer M	HIS-10, Muskelgewebe, Bauersachs S	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 17 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 19 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
15.15-16.0	GHS	KSR	Y14-F-41		Selbststudium
	ZELLB-11, Zellbiologie, Altmeyer M	Hauptgebäude VSF, TFA 00.50 obligatorischer Fototermin	HIS-11, Muskelgewebe Ü, Bauersachs S		RAD-5-6, Strahlenphysik, Selbststudium
16.15-17.0	GHS		Selbststudium		
	ZELLB-12, Zellbiologie, Altmeyer M		RAD-3-4, Strahlenphysik, Selbststudium		
17.15-18.0					

Wo 3 HS: 30.9.-4.10.2024

Wo 3 HS: 30.9.-4.10.2024

Wo 4 HS:	Mo 07.10.24	Di 08.10.24	Mi 09.10.24	Do 10.10.24	Fr 11.10.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 41					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 11, Chang J	Physik 13, Chang J	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	PHY-5, Physiologie Bewegungsapparat, Ogunshola L	Anorg. Chemie 13, Patzke G
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 12, Chang J	Physik 14, Chang J	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	PHY-6, Physiologie Bewegungsapparat, Ogunshola L	Anorg. Chemie 14, Patzke G
10.15-11.0	PS	Y15-G-19		Y15-G-19	
	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 20 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 9, Patzke G	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	Anorg. Chemie 11 Patzke G	
11.15-12.0	PS	Y15-G-19		Y15-G-19	
	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 21 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 10 Patzke G	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	Anorg. Chemie 12, Patzke G	
12.15-13.0					
			Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.		
13.15-14.0	Y15-G-19	Y35-F-51		Y15-G-19	Y35-F-51
	Tierschutz 3, Zoom, Würbel H mit Bern	MoB I-1, Molekularbiologie, Altmeyer M	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	RAD-7, Strahlenphysik, Kolloquium, Kircher P	MoB I-3, Molekularbiologie, Altmeyer M
14.15-15.0	Y15-G-19	Y35-F-51			Y35-F-51
	Tierschutz 4, Zoom, Würbel H mit Bern	MoB I-2, Molekularbiologie, Altmeyer M	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.		MoB I-4, Molekularbiologie, Altmeyer M
15.15-16.0	Y15-G-19	PS			
	BEW-Osteologie HGLM 1 V, Anatomie, Kowalewski M	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 22 Testat, Anatomie, Kowalewski M et al.	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.		
16.15-17.0	Y15-G-19	PS			
	BEW-Osteologie HGLM 2 V, Anatomie, Kowalewski M	BEW-Muskeln/Gelenke VGLM 22 Testat, Anatomie, Kowalewski M et al.	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.		
17.15-18.0					

Wo 4 HS: 7.10.-11.10.2024

Wo 4 HS: 7.10.-11.10.2024

Wo 5 HS:	Mo 14.10.24	Di 15.10.24	Mi 16.10.24	Do 17.10.24	Fr 18.10.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 42					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19	Y15-G-19	Y35-F-51	Y15-G-19
	Physik 15, Chang J	Physik 17, Chang J	PHY-7, Physiologie Bewegungsapparat , Ogunshola L	MoB I-5, Molekularbiologie, Altmeyer M	Anorg. Chemie 19, Patzke G
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19	Y15-G-19	Y35-F-51	Y15-G-19
	Physik 16, Chang J	Physik 18, Chang J	PHY-8, Physiologie Bewegungsapparat, Ogunshola L	MoB I-6, Molekularbiologie, Altmeyer M	Anorg. Chemie 20, Patzke G
10.15-11.0	PS	Y15-G-19	PS	Y15-G-19	Y35-F-51
	BEW-Osteologie HGLM 3 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 15, Patzke G	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 9 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Anorg. Chemie 17, Patzke G	MoB I-7, Molekularbiologie, Altmeyer M
11.15-12.0	PS	Y15-G-19	PS	Y15-G-19	Y35-F-51
	BEW-Osteologie HGLM 4 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 16, Patzke G	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 10 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Anorg. Chemie 18 Patzke G	MoB I-8, Molekularbiologie, Altmeyer M
12.15-13.0					
13.15-14.0	Y15-G-19	Y15-G-19		PS	Y15-G-19
	Tierschutz 5, Zoom, Würbel H mit Bern	Klin. Fallvorstellung (Kleintiermedizin, Unterer S et al.)	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 11 Ü, Anatomie, Corte G et al.	PHY-9, Physiologie Bewegungsapparat, Ogunshola L
14.15-15.0	Y15-G-19	Y15-G-19		PS	Y15-G-19
	Tierschutz 6, Zoom, Würbel H mit Bern	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 7 V, Anatomie, Corte G	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 12 Ü, Anatomie, Corte G et al.	PHY-10, Physiologie Bewegungsapparat, Ogunshola L
15.15-16.0	Y15-G-19	Y15-G-19		Y14-F-41	
	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 5 V, Anatomie, Corte G	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 8 V, Anatomie, Corte G	Physik Prakt.1 Gr.,Physik Koll.1 Gr.	HIS-14, Epithelgewebe Ü, Bauersachs S	
16.15-17.0	Y15-G-19	Selbststudium		Y14-F-41	Selbststudium
	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 6 V, Anatomie, Corte G	RAD-8-9, Röntgentechnik, Selbststudium (Doppelstunde)		HIS-15, Epithelgewebe Ü, Bauersachs S	RAD-10-11, Röntgentechnik, Selbststudium (Doppelstunde)
17.15-18.0					

Wo 5 HS: 14.10.-18.10.2024

Wo 5 HS: 14.10.-18.10.2024

Wo 6 HS:	Mo 21.10.24	Di 22.10.24	Mi 23.10.24	Do 24.10.24	Fr 25.10.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 43					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y35-F-51	Y15-G-19
	Physik 19, Chang J	Physik 21, Chang J	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	MoB I-9, Molekularbiologie, Altmeyer M	Anorg. Chemie 25, Patzke G
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y35-F-51	Y15-G-19
	Physik 20, Chang J	Physik 22, Chang J	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	MoB I-10, Molekularbiologie, Altmeyer M	Anorg. Chemie 26, Patzke G
10.15-11.0	PS	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 13 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Anorg. Chemie 21, Patzke G	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	Anorg. Chemie 23, Patzke G	Org. Chemie 1, Zerbe O
11.15-12.0	PS	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 14 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Anorg. Chemie 22, Patzke G	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	Anorg. Chemie 24, Patzke G	Org. Chemie 2, Zerbe O
12.15-13.0					
			Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.		
13.15-14.0	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	Y35-F-51
	Tierschutz 7, Zoom, Würbel H mit Bern	Klin. Fallvorstellung (Kleintierchirurgie, Nolff M, Natsios P)	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.		MoB I-11, Molekularbiologie, Altmeyer M
14.15-15.0	Y15-G-19	PS		Y15-G-19	Y35-F-51
	Tierschutz 8, Zoom, Würbel H mit Bern	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 15 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	RAD-15, Röntgentechnik, Kolloquium, Richter H	MoB I-12, Molekularbiologie, Altmeyer M
15.15-16.0	Selbststudium	PS		PS	Y15-G-19
	RAD-12-13, Röntgentechnik, Selbststudium (Doppelstunde)	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 16 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 17 Ü, Anatomie, Corte G et al.	PHY-11, Physiologie Bewegungsapparat, Ogunshola L
16.15-17.0					
			Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 18 Ü, Anatomie, Corte G et al.	PHY-12, Physiologie Bewegungsapparat, Ogunshola L
17.15-18.0					

Wo 6 HS: 21.10.-25.10.2024

Wo 6 HS: 21.10.-25.10.2024

Wo 7 HS:	Mo 28.10.24	Di 29.10.24	Mi 30.10.24	Do 31.10.24	Fr 01.11.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 44					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19	PS	Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 23, Chang J	Physik 25, Chang J	BEW-Osteologie Stamm STAM 3 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	BEW-Muskeln Stamm STAM 5 V, Anatomie, Kowalewski M	Org. Chemie 3, Zerbe O
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19	PS	Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 24, Chang J	Physik 26, Chang J	BEW-Osteologie Stamm STAM 4 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	BEW-Muskeln Stamm STAM 6 V, Anatomie, Kowalewski M	Org. Chemie 4, Zerbe O
10.15-11.0	PS	Y15-G-19	Y35-F-51	PS	Y15-G-19
	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 19 Testat, Anatomie, Corte G et al.	Anorg. Chemie 27, Patzke G	MoB I-15, Molekularbiologie, Selbststudium, Altmeyer M	BEW-Muskeln Stamm STAM 7 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 29, Patzke G
11.15-12.0	PS	Y15-G-19	Y35-F-51	PS	Y15-G-19
	BEW-Muskeln/Gelenke HGLM 19 Testat, Anatomie, Corte G et al.	Anorg. Chemie 28, Patzke G	MoB I-16, Molekularbiologie, Selbststudium, Altmeyer M	BEW-Muskeln Stamm STAM 8 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Anorg. Chemie 30, Patzke G
12.15-13.0					
13.15-14.0	Y15-G-19	Y15-G-19		DK	
	Tierschutz 9, Zoom, Würbel H mit Bern	Klin. Fallvorstellung (Pferdemedizin, Piotrowski I)	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	PHY-13, Physiologie Bewegungsapparat P, Ogunshola L Gr 2	
14.15-15.0	Y15-G-19	Y15-G-19		DK	
	Tierschutz 10, Zoom, Würbel H mit Bern	BEW-Osteologie Stamm STAM 1 V, Anatomie, Kowalewski M	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	PHY-14, Physiologie Bewegungsapparat P, Ogunshola L Gr 2	
15.15-16.0	KDHS	Y15-G-19		DK	
	MoB I-13, Molekularbiologie, Altmeyer M	BEW-Osteologie Stamm STAM 2 V, Anatomie, Kowalewski M	Physik Prakt.2 Gr.,Physik Koll.2 Gr.	PHY-13, Physiologie Bewegungsapparat P, Ogunshola L Gr 1	
16.15-17.0	KDHS			DK	
	MoB I-14, Molekularbiologie, Altmeyer M			PHY-14, Physiologie Bewegungsapparat P, Ogunshola L Gr 1	
17.15-18.0					

Wo 7 HS: 28.10.-1.11.2024

Wo 7 HS: 28.10.-1.11.2024

Wo 8 HS:	Mo 04.11.24	Di 05.11.24	Mi 06.11.24	Do 07.11.24	Fr 08.11.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 45					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19		PS	Y15-G-19
	Physik 27, Chang J	Physik 29, Chang J	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	BEW-Muskeln Stamm STAM 13 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Org. Chemie 9, Zerbe O
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19		PS	Y15-G-19
	Physik 28, Chang J	Physik 30, Chang J	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	BEW-Muskeln Stamm STAM 14 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Org. Chemie 10, Zerbe O
10.15-11.00	Y35-F-51	Y15-G-19		Y15-G-19	Y35-F-51
	MoB I-17, Lipide, Altmeyer M	Org. Chemie 5, Zerbe O	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	Org. Chemie 7, Zerbe O	MoB I-19, Membrane, Altmeyer M
11.15-12.00	Y35-F-51	Y15-G-19		Y15-G-19	Y35-F-51
	MoB I-18, Lipide, Altmeyer M	Org. Chemie 6, Zerbe O	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	Org. Chemie 8, Zerbe O	MoB I-20, Membrane, Altmeyer M
12.15-13.00			Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.		
13.15-14.00	Y15-G-19	Y15-G-19		PS	PS
	Tierschutz 11, Zoom, Würbel H mit Bern	Klin. Fallvorstellung (Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	BEW-Muskeln Stamm STAM 11 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	BEW-Muskeln Stamm STAM 15 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
14.15-15.00	Y15-G-19	PS		PS	PS
	Tierschutz 12, Zoom, Würbel H mit Bern	BEW-Muskeln Stamm STAM 9 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	BEW-Muskeln Stamm STAM 12 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	BEW-Muskeln Stamm STAM 16 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.
15.15-16.00	Selbststudium	PS		KDHS	Selbststudium
	RAD-16-17, Strahlenschutz, Selbststudium (Doppelstunde)	BEW-Muskeln Stamm STAM 10 Ü, Anatomie, Kowalewski M et al.	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	Klassische Genetik (Leeb T)	RAD-18-19, Strahlenschutz, Selbststudium (Doppelstunde)
16.15-17.00				KDHS	
			Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	Klassische Genetik (Leeb T)	
17.15-18.00					

Wo 8 HS: 4.11.-8.11.2024

Wo 8 HS: 4.11.-8.11.2024

Wo 9 HS:	Mo 11.11.24	Di 12.11.24	Mi 13.11.24	Do 14.11.24	Fr 15.11.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 46					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 31, Chang J	Physik 33, Chang J	Chemie Prakt. AC 1, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.	Klassische Genetik 1	Org. Chemie 15, Zerbe O
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 32, Chang J	Physik 34, Chang J	Chemie Prakt. AC 1, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.	Klassische Genetik 2	Org. Chemie 16, Zerbe O
10.15-11.0	PS	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	BEW-Muskeln Stamm STAM 17 Testat, Anatomie, Kowalewski M et al.	Org. Chemie 11, Zerbe O	Chemie Prakt. AC 1, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.	Org. Chemie 13, Zerbe O	HIS-16, Binde-/Stützgewebe Ü, Bauersachs S
11.15-12.0	PS	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	BEW-Muskeln Stamm STAM 17 Testat, Anatomie, Kowalewski M et al.	Org. Chemie 12, Zerbe O	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.	Org. Chemie 14, Zerbe O	HIS-17, Binde-/Stützgewebe Ü, HIS 17, Histologie, Anatomie, Bauersachs S
12.15-13.0					
			Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.		
13.15-14.0	Y15-G-19	Y35-F-51			
	Tierschutz 13, Zoom, Würbel H mit Bern	RAD-22, Radiobiologie, Kolloquium, Zoom, Schneider U, Rohrer Bley C et al. mit Bern	Physik Prakt.3 Gr.,Physik Koll.3 Gr.		
14.15-15.0	Y15-G-19	Y35-F-51			
	Tierschutz 14, Zoom, Würbel H mit Bern	RAD-23, Strahlentherapie, Kolloquium, Zoom, Schneider U, Rohrer Bley C et al. mit Bern	Chemie Prakt. AC 1, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.		
15.15-16.0		Y35-F-51			
	RAD-20-21, Radiobiologie, Selbststudium (Doppelstunde)	MoB I-21, Polysaccharide, Altmeyer M	Chemie Prakt. AC 1, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.		
16.15-17.0		Y35-F-51			
		MoB I-22, Polysaccharide, Altmeyer M	Chemie Prakt. AC 1, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.		
17.15-18.0					

Wo 9 HS: 11.11.-15.11.2024

Wo 9 HS: 11.11.-15.11.2024

Wo 10 HS	Mo 18.11.24	Di 19.11.24	Mi 20.11.24	Do 21.11.24	Fr 22.11.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 47					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y14-F-21	Y15-G-19
	Physik 35, Chang J	Physik 37, Chang J	Chemie Prakt. OC 1, Gr.,Physik Koll.4 Gr.	HIS-22, Knochengewebe/Ossifikation, Bauersachs S	Org. Chemie 21, Zerbe O
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y14-F-21	Y15-G-19
	Physik 36, Chang J	Physik 38, Chang J	Chemie Prakt. OC 1, Gr.,Physik Koll.4 Gr.	HIS-23, Knochengewebe/Ossifikation, Bauersachs S	Org. Chemie 22, Zerbe O
10.15-11.0	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	Klassische Genetik 3	Org. Chemie 17, Zerbe O	Chemie Prakt. OC 1, Gr.,Physik Koll.4 Gr.	Org. Chemie 19, Zerbe O	Klassische Genetik 5
11.15-12.0	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
	Klassische Genetik 4	Org. Chemie 18, Zerbe O	Physik Prakt.4 Gr.,Physik Koll.4 Gr.	Org. Chemie 20, Zerbe O	Klassische Genetik 6
12.15-13.0					
			Physik Prakt.4 Gr.,Physik Koll.4 Gr.		
13.15-14.0	Y15-G-19	Y14-F-41		DK	Y14-F-41
	Tierschutz 15, Zoom, Würbel H mit Bern	HIS-20, Knorpelgewebe, Bauersachs S	Physik Prakt.4 Gr.,Physik Koll.4 Gr.	HIS-26, Blut Ü, Scarlet D	HIS-24, Knochengewebe/Ossifikation Ü, Bauersachs S
14.15-15.0	Y15-G-19	Y14-F-41		DK	Y14-F-41
	Tierschutz 16, Zoom, Würbel H mit Bern	HIS-21, Knorpelgewebe Ü, Bauersachs S	Chemie Prakt. OC 1, Gr.,Physik Koll.4 Gr.	HIS-27, Blut Ü, Scarlet D	HIS-25, Knochengewebe/Ossifikation Ü, Bauersachs S
15.15-16.0	Y14-F-21			Selbststudium	
	HIS-18, Binde-/Stützgewebe Ü, Bauersachs S		Chemie Prakt. OC 1, Gr.,Physik Koll.4 Gr.	RAD-24-25, Ultraschall, Selbststudium (Doppelstunde)	
16.15-17.0	Y14-F-21				Selbststudium
	HIS-19, Binde-/Stützgewebe Ü, Bauersachs S		Chemie Prakt. OC 1, Gr.,Physik Koll.4 Gr.		
17.15-18.0					

Wo 10 HS: 18.11.-22.11.2024

Wo 10 HS: 18.11.-22.11.2024

Wo 11 HS	Mo 25.11.24	Di 26.11.24	Mi 27.11.24	Do 28.11.24	Fr 29.11.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 48					
8.15-9.00	Y15-G-19			Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 39, Chang J		Chemie Prakt. OC 2, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.	Klassische Genetik 9	Org. Chemie 27, Zerbe O
9.15-10.00	Y15-G-19			Y15-G-19	Y15-G-19
	Physik 40, Chang J		Chemie Prakt. OC 2, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.	Klassische Genetik 10	Org. Chemie 28, Zerbe O
10.15-11.0	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	DK
	Epithelphysiologie, PHY 15, Physiologie, Lutz T	Org. Chemie 23 Zerbe O	Chemie Prakt. OC 2, Gr.,Physik Prakt.4 Gr.	Org. Chemie 25, Zerbe O	HIS-30, Gefässe Ü, Scarlet D, Gram A
11.15-12.0	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	DK
	Epithelphysiologie, PHY 16, Physiologie, Lutz T	Org. Chemie 24, Zerbe O		Org. Chemie 26, Zerbe O	HIS-31, Gefässe Ü, Scarlet D
12.15-13.0					
13.15-14.0	Y15-G-19	Y15-G-19	Y15-G-19	AHS	DK
	Tierschutz 17, Zoom, Würbel H mit Bern	Klassische Genetik 7	RAD-28, Ultraschall, Kolloquium, Kircher P, Schmid D	Einführung Bibliothek (Informationskompetenz 1, Schneider B)	HIS-28, Gefässe Ü, Scarlet D
14.15-15.0	Y15-G-19	Y15-G-19		AHS	DK
	Tierschutz 18, Zoom, Würbel H mit Bern	Klassische Genetik 8	Chemie Prakt. OC 2, Gr.,Physik Koll.4 Gr.	Suchstrategien (Informationskompetenz 1, Schneider B)	HIS-29, Gefässe Ü, Scarlet D
15.15-16.0	Selbststudium	Y15-G-19			
	RAD-26-27, Ultraschall, Selbststudium (Doppelstunde)	Klin. Fallvorstellung (Nutztierchirurgie, Nuss K)	Chemie Prakt. OC 2, Gr.,Physik Koll.4 Gr.		
16.15-17.0					
			Chemie Prakt. OC 2, Gr.,Physik Koll.4 Gr.		
17.15-18.0					

Wo 11 HS: 25.11.-29.11.2024

Wo 11 HS: 25.11.-29.11.2024

Wo 12 HS	Mo 02.12.24	Di 03.12.24	Mi 04.12.24	Do 05.12.24	Fr 06.12.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 49					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	
	BEW-Kopf/Schädelknochen STAM 18 V, Anatomie, Corte G	Klassische Genetik 11	Chemie Prakt. OC 3, Gr.,Physik Prakt.5 Gr.	Klassische Genetik 13	
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	
	BEW-Kopf/Schädelknochen STAM 19 V, Anatomie, Corte G	Klassische Genetik 12	Chemie Prakt. OC 3, Gr.,Physik Prakt.5 Gr.	Klassische Genetik 14	
10.15-11.00	Y15-G-19	Y15-G-19		Y15-G-19	
	Tierschutz 19, Zoom, Würbel H mit Bern	BEW-Kopf/Schädelknochen STAM 20 V, Anatomie, Corte G	Chemie Prakt. OC 3, Gr.,Physik Prakt.5 Gr.	RAD-31, CT, Kolloquium, Richter H	
11.15-12.00	Y15-G-19	GHS		Y15-G-19	
	Tierschutz 20, Zoom, Würbel H mit Bern	generative KI (Informationskompetenz 1, Schneider B)	Physik Prakt.5 Gr.,Physik Koll.5 Gr.	Klin. Fallvorstellung (Pferdechirurgie, Fürst A)	
12.15-13.00					
			Physik Prakt.5 Gr.,Physik Koll.5 Gr.		
13.15-14.00					
			Physik Prakt.5 Gr.,Physik Koll.5 Gr.		
14.15-15.00					
			Chemie Prakt. OC 3, Gr.,Physik Prakt.5 Gr.		
15.15-16.00	Selbststudium				
	RAD-29-30, CT, Selbststudium (Doppelstunde)		Chemie Prakt. OC 3, Gr.,Physik Prakt.5 Gr.		Chlausfest ☐
16.15-17.00					
			Chemie Prakt. OC 3, Gr.,Physik Prakt.5 Gr.		Chlausfest
17.15-18.00					

Wo 12 HS: 2.12.-6.12.2024

Wo 12 HS: 2.12.-6.12.2024

Wo 13 HS:	Mo 09.12.24	Di 10.12.24	Mi 11.12.24	Do 12.12.24	Fr 13.12.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 50					
8.15-9.00		Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
		BEW-Stammskelett (STAM 25, Pferdesportmedizin, Weishaupt M)	Chemie Prakt. OC 4, Gr.,Physik Koll.5 Gr.	Klassische Genetik 15	Klassische Genetik 17
9.15-10.00		Y15-G-19		Y15-G-19	Y15-G-19
		BEW-Stammskelett (STAM 26, Pferdesportmedizin, Weishaupt M)	Chemie Prakt. OC 4, Gr.,Physik Koll.5 Gr.	Klassische Genetik 16	Klassische Genetik 18
10.15-11.00	Y15-G-19	Selbststudium		PS	PS
	Tierschutz 21, Zoom, Würbel H mit Bern	RAD-32, MRT, Selbststudium	Chemie Prakt. OC 4, Gr.,Physik Koll.5 Gr.	BEW-lebendes Tier Topo 1 Ü, Anatomie, Corte G et al. Gr.1	BEW-lebendes Tier Topo 1 Ü, Anatomie, Corte G et al. Gr.2
11.15-12.00	Y15-G-19	Selbststudium		PS	PS
	Tierschutz 22, Zoom, Würbel H mit Bern	RAD-33, Nuklearmedizin	Physik Prakt.4 Gr.,Physik Koll.5 Gr.	BEW-lebendes Tier Topo 2 Ü, Anatomie, Corte G et al. Gr.1	BEW-lebendes Tier Topo 2 Ü, Anatomie, Corte G et al. Gr.2
12.15-13.00					
			Physik Prakt.5 Gr.,Physik Koll.5 Gr.		
13.15-14.00	PS	PS		Y15-G-19	Selbststudium
	BEW-Kopf/Schädelknochen STAM 21 Ü, Anatomie, Corte G et al.	BEW-Kopf/Schädelknochen STAM 23 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Physik Prakt.5 Gr.,Physik Koll.5 Gr.	RAD-34, MRT, Nuklearmedizin, Kolloquium, Kircher P	RAD-35-36, Radiologie, Selbststudium (Doppelstunde)
14.15-15.00	PS	PS			
	BEW-Kopf/Schädelknochen STAM 22 Ü, Anatomie, Corte G et al.	BEW-Kopf/Schädelknochen STAM 24 Ü, Anatomie, Corte G et al.	Chemie Prakt. OC 4, Gr.,Physik Koll.5 Gr.		
15.15-16.00					
			Chemie Prakt. OC 4, Gr.,Physik Koll.5 Gr.		
16.15-17.00					
			Chemie Prakt. OC 4, Gr.,Physik Koll.5 Gr.		
17.15-18.00					

Wo 13 HS: 9.12.-13.12.2024

Wo 13 HS: 9.12.-13.12.2024

Wo 14 HS:	Mo 16.12.24	Di 17.12.24	Mi 18.12.24	Do 19.12.24	Fr 20.12.24
Jahreskurs	JK I	JK I	JK I	JK I	JK I
KW 51					
8.15-9.00	Y15-G-19	Y15-G-19			
	Klassische Genetik 19	RAD-37, Radiologie, Kolloquium Abschluss, Kircher P			
9.15-10.00	Y15-G-19	Y15-G-19			
	Klassische Genetik 20	RAD-38, Radiologie, Kolloquium Abschluss, Kircher P			
10.15-11.00	Y35-F-51	Y35-F-51			
	Tierschutz 23, Zoom, Würbel H mit Bern	Klin. Fallvorstellung (Bestandesmedizin, Gerspach C?)			
11.15-12.00	Y35-F-51				
	Tierschutz 24, Zoom, Würbel H mit Bern				
12.15-13.00					
13.15-14.00					
14.15-15.00					
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Wo 14 HS: 16.12.-20.12.2024

Wo 14 HS: 16.12.-20.12.2024