

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 1: 19.2.	MO 19.02.2024	DI 20.02.2024	MI 21.02.2024	DO 22.02.2024	FR 23.02.2024
Jahreskurs					
8.15-9.00					35-F-51
					GP-Endo 3, Physiologie, Lutz T
9.15-10.00					35-F-51
					GP-Endo 4, Physiologie, Lutz T
10.15-11.00	15-G-19		15-G-19	15-G-19	
	Makromoleküle 1, Biochemie, Santoro R		GA-Nervensystem 3, Anatomie, Corte G	Makromoleküle 3, Biochemie, Santoro R	
11.15-12.00	15-G-19		15-G-19	15-G-19	
	Makromoleküle 2, Biochemie, Santoro R		GA-Nervensystem 4, Anatomie, Corte G	Makromoleküle 4, Biochemie, Santoro R	
12.15-13.00					
13.15-14.00		15-G-19	15-G-19		
		GA-Nervensystem 1, Anatomie, Corte G	Tierzucht u. Genetik (ATZG 1, Schelling C)		
14.15-15.00		15-G-19	15-G-19	35-F-51	
		GA-Nervensystem 2, Anatomie, Corte G	Tierzucht u. Genetik (ATZG 2, Schelling C)	GP-Endo 1, Physiologie, Lutz T	
15.15-16.00			15-G-19	35-F-51	
			Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Endo 2, Physiologie, Lutz T	
16.15-17.00			15-G-19		
			Tierschutz, Würbel H mit Bern		
17.15-18.00					

Woche 1 : 19.2.-23.2.2024

Woche 1 : 19.2.-23.2.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 2: 26.2.	MO 26.02.2024	DI 27.02.2024	MI 28.02.2024	DO 29.02.2024	FR 01.03.2024
Jahreskurs					
8.15-9.00			15-G-19		
			GP-veg. NS 3, Physiologie, Lutz T		
9.15-10.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19		
	GA-Nervensystem 5, Anatomie, Corte G	Klin. Fallvorstellung (Kleintierchirurgie, Natsios P, Pozzi A)	GP-veg. NS 4, Physiologie, Lutz T		
10.15-11.00	15-G-19	15-G-19		15-G-19	
	Makromoleküle 5, Biochemie, Santoro R	GP-Endo 5, Physiologie, Lutz T		Makromoleküle 7, Biochemie, Santoro R	
11.15-12.00	15-G-19	15-G-19		15-G-19	
	Makromoleküle 6, Biochemie, Santoro R	GP-Endo 6, Physiologie, Lutz T		Makromoleküle 8, Biochemie, Santoro R	
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19	PS	15-G-19	DK	
	GP-som. NS 1, Physiologie, Lutz T	GA-Nervensystem 6 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	Tierzucht u. Genetik (ATZG 3, Schelling C)	GP-Endo 7 P Blutzucker, Physiologie, Vogel J, Gr 1	
14.15-15.00	15-G-19	PS	15-G-19	DK	
	GP-som. NS 2, Physiologie, Lutz T	GA-Nervensystem 7 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	Tierzucht u. Genetik (ATZG 4, Schelling C)	GP-Endo 8 P Blutzucker, Physiologie, Vogel J, Gr 1	
15.15-16.00		15-G-19		DK	
		Tierschutz, Würbel H mit Bern		GP-Endo 7 P Blutzucker, Physiologie, Vogel J, Gr 2	
16.15-17.00		15-G-19		DK	
		Tierschutz, Würbel H mit Bern		GP-Endo 8 P Blutzucker, Physiologie, Vogel J, Gr 2	
17.15-18.00					

Woche 2: 26.2.-1.3.2024

Woche 2: 26.2.-1.3.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 3: 4.3.-8.3.2024	MO 04.03.2024	DI 05.03.2024	MI 06.03.2024	DO 07.03.2024	FR 08.03.2024
Jahreskurs	I	I	I	I	I
8.15-9.00	15-G-19		35-F-51		
	Makromoleküle 9, Biochemie, Santoro R		GA-Herz/Kreislauf 1, Anatomie, Kowalewski M		
9.15-10.00	15-G-19		35-F-51		
	Makromoleküle 10, Biochemie, Santoro R		GA-Herz/Kreislauf 2, Anatomie, Kowalewski M		
10.15-11.00	15-G-19		35-F-51	35-F-51	
	GA-Auge/Ohr 1, Anatomie, Corte G		Tierzucht u. Genetik (ATZG 5, Schelling C)	Makromoleküle 11, Biochemie, Santoro R	
11.15-12.00	15-G-19		35-F-51	35-F-51	
	GA-Auge/Ohr 2, Anatomie, Corte G		Tierzucht u. Genetik (ATZG 6, Schelling C)	Makromoleküle 12, Biochemie, Santoro R	
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19			PS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern			GA-Auge/Ohr 3 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	
14.15-15.00	15-G-19			PS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern			GA-Auge/Ohr 4 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 3: 4.3.-8.3.2024

Woche 3: 4.3.-8.3.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 4: 11.3.	MO 11.03.2024	DI 12.03.2024	MI 13.03.2024	DO 14.03.2024	FR 15.03.2024
Jahreskurs					
8:15-9:00	15-G-19			PS	
	Makromoleküle 13, Biochemie, Santoro R			GA-Herz/Kreislauf 4 P, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende	
9:15-10:00	15-G-19	15-G-19		PS	
	Makromoleküle 14, Biochemie, Santoro R	Klin. Fallvorstellung (Pferdemedizin, Piotrowski I)		GA-Herz/Kreislauf 5 P, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende	
10:15-11:00	15-G-19	15-G-19		15-G-19	
	GA-Herz/Kreislauf 3, Anatomie, Kowalewski M	Tierzucht u. Genetik (ATZG 7, Schelling C)		Tierzucht u. Genetik (ATZG 9, Schelling C)	
11:15-12:00		15-G-19		15-G-19	
		Tierzucht u. Genetik (ATZG 8, Schelling C)		Tierzucht u. Genetik (ATZG 10, Schelling C)	
12:15-13:00					
13:15-14:00	15-G-19	15-G-19		AHS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Enzyme 1, Biochemie, Santoro R		GA-Lymph. Organe 1, Anatomie, Scarlet D	
14:15-15:00	15-G-19	15-G-19		AHS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Enzyme 2 Biochemie, Santoro R		GA-Lymph. Organe 2, Anatomie, Scarlet D	
15:15-16:00					Fakultätsfest
16:15-17:00					Fakultätsfest
17:15-18:00					

Woche 4: 11.3.-15.3.2024

Woche 4: 11.3.-15.3.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 5: 18.3.-22.3.2024	MO 18.03.2024	DI 19.03.2024	MI 20.03.2024	DO 21.03.2024	FR 22.03.2024
	Jahreskurs				
	8.15-9.00				
	9.15-10.00	15-G-19			
	Enzyme 3 Biochemie, Santoro R				
	10.15-11.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	
	Enzyme 4, Biochemie, Santoro R		GA-Verdauung 1, Anatomie, Tavares Pereira M	Enzyme 5, Biochemie, Santoro R	
	11.15-12.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	
	GA-Lymph. Organe 3, Anatomie, Scarlet D		GA-Verdauung 2, Anatomie, Tavares Pereira M	Enzyme 6, Biochemie, Santoro R	
	12.15-13.00				
	13.15-14.00	15-G-19	15-G-19		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 11, Schelling C)		
	14.15-15.00	15-G-19	15-G-19		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 12, Schelling C)		
	15.15-16.00	PS			
	GA-Lymph. Organe 4 P, Anatomie, Scarlet D und Assistierende				
	16.15-17.00				
	17.15-18.00				

Woche 5: 18.3.-22.3.2024

Woche 5: 18.3.-22.3.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 6: 25.3. - 29.3.2024	MO 25.03.2024	DI 26.03.2024	MI 27.03.2024	DO 28.03.2024	FR 29.03.2024
	Jahreskurs				Karfreitag
8.15-9.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	15-G-19	
	Enzyme 7 Biochemie, Santoro R	GP-Blut 3, Physiologie, Thiersch M	GA-Verdauung 3, Anatomie, Tavares Pereira M	GA-Verdauung 5, Anatomie, Tavares Pereira M	Karfreitag
9.15-10.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	15-G-19	
	Enzyme 8 Biochemie, Santoro R	GP-Blut 4, Physiologie, Thiersch M	GA-Verdauung 4, Anatomie, Tavares Pereira M	GA-Verdauung 6, Anatomie, Tavares Pereira M	
10.15-11.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	15-G-19	
	GP-Blut 1, Physiologie, Thiersch M	Berufskunde, Prasse S (GST)	GP-Blut 5, Physiologie, Thiersch M	Fettl. Vitamine 1, Biochemie, Santoro R	
11.15-12.00	15-G-19			15-G-19	
	GP-Blut 2, Physiologie, Thiersch M			Fettl. Vitamine 2, Biochemie, Santoro R	
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19	15-G-19		15-G-19	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Klin. Fallvorstellung (Pferdechirurgie, Fürst A)		Tierzucht u. Genetik (ATZG 13, Schelling C)	
14.15-15.00	15-G-19			15-G-19	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern			Tierzucht u. Genetik (ATZG 14, Schelling C)	
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 6: 25.3.-29.3.2024

Woche 6: 25.3.-29.3.2024

Woche 7: 8.4.-12.4.2024	MO 08.04.2024	DI 09.04.2024	MI 10.04.2024	DO 11.04.2024	FR 12.04.2024
	Jahreskurs				
8.15-9.00	15-G-19			PS	
	Fettl. Vitamine 3, Biochemie, Santoro R			GA-Verdauung 14 P, Anatomie, Tavares Pereira M und Assistierende	
9.15-10.00	15-G-19			PS	
	Fettl. Vitamine 4, Biochemie, Santoro R			GA-Verdauung 14 P, Anatomie, Tavares Pereira M und Assistierende	
10.15-11.00	15-G-19	15-G-19	PS	15-G-19	
	GA-Verdauung 7, Anatomie, Tavares Pereira M	GA-Verdauung 9, Anatomie, Tavares Pereira M	GA-Verdauung 11 P, Anatomie, Tavares Pereira M und Assis.	Fettl. Vitamine 5, Biochemie, Santoro R	
11.15-12.00	15-G-19	15-G-19	PS	15-G-19	
	GA-Verdauung 8, Anatomie, Tavares Pereira M	GA-Verdauung 10, Anatomie, Tavares Pereira M	GA-Verdauung 12 P, Anatomie, Tavares Pereira M und Assis	Fettl. Vitamine 6, Biochemie, Santoro R	
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19	DK	15-G-19	15-G-19	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Verdauung 9 P, Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	Tierzucht u. Genetik (ATZG 15, Schelling C)	GP-Verdauung 3, Physiologie, Lutz T	
14.15-15.00	15-G-19	DK	15-G-19	15-G-19	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Verdauung 9 P, Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	Tierzucht u. Genetik (ATZG 16, Schelling C)	GP-Verdauung 4, Physiologie, Lutz T	
15.15-16.00	15-G-19	DK			
	GP-Verdauung 1, Physiologie, Lutz T	GP-Verdauung 8 P, Gr 2, Physiologie, Bogdanova A			
16.15-17.00	15-G-19	DK			
	GP-Verdauung 2, Physiologie, Lutz T	GP-Verdauung 8 P, Gr 2, Physiologie, Bogdanova A			
17.15-18.00					

Woche 7: 8.4.-12.4.2024

Woche 7: 8.4.-12.4.2024

Woche 8: 15.4.-19.4.2024	MO 15.04.2024	DI 16.04.2024	MI 17.04.2024	DO 18.04.2024	FR 19.04.2024
	Jahreskurs I				
8.15-9.00	15-G-19		15-G-19		
	Molekularbiologie II 1, Biochemie, Hottiger M		GP-Verdauung 5, Physiologie, Lutz T		
9.15-10.00	15-G-19		15-G-19		
	Molekularbiologie II 2, Biochemie, Hottiger M		GP-Verdauung 6, Physiologie, Lutz T		
10.15-11.00	15-G-19		15-G-19	15-G-19	PS
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		GP-Verdauung 7, Physiologie, Lutz T	Molekularbiologie II 3, Biochemie, Hottiger M	GA-Testat I, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende (ZNS/Auge/Ohr/Herz Kreislauf/Lymph/Verd
11.15-12.00	15-G-19		15-G-19	15-G-19	PS
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Klin. Fallvorstellung (Reproduktion, Bleul U)	Molekularbiologie II 4, Biochemie, Hottiger M	GA-Testat I, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende
12.15-13.00					
13.15-14.00		DK	15-G-19	15-G-19	
	Sechseläuten	GP-Blut 6 P Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	Tierzucht u. Genetik (ATZG 17, Schelling C)	GP-Kreislauf 2, Physiologie, Gassmann M	Säulifest
14.15-15.00		DK	15-G-19	15-G-19	
	Sechseläuten	GP-Blut 7 P Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	Tierzucht u. Genetik (ATZG 18 Schelling C)	GP-Kreislauf 3, Physiologie, Gassmann M	Säulifest
15.15-16.00		DK		15-G-19	
	Sechseläuten	GP-Blut 6 P Gr 2, Physiologie, Bogdanova A		GP-Kreislauf 1, Physiologie, Gassmann M	
16.15-17.00		DK			
	Sechseläuten	GP-Blut 7 P Gr 2, Physiologie, Bogdanova A			
17.15-18.00					

Woche 8: 15.4.-19.4.2024

Woche 8: 15.4.-19.4.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 9: 22.4.-26.4.2024	MO 22.04.2024	DI 23.04.2024	MI 24.04.2024	DO 25.04.2024	FR 26.04.2024
Jahreskurs	I	I	I	I	I
8.15-9.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	DK	kein AHS 15-G-19
	Molekularbiologie II 5, Biochemie, Hottiger M	GA-Atmung 1, Anatomie, Corte G	GA-Atmung 3, Anatomie, Corte G	GP-Atmung 5 P, Spirometrie Gr 2, Physiologie, Lutz T et al.	Entwicklungsbiologie (ENTW 5, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
9.15-10.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	DK	15-G-19
	Molekularbiologie II 6, Biochemie, Hottiger M	GA-Atmung 2, Anatomie, Corte G	GA-Atmung 4, Anatomie, Corte G	GP-Atmung 6 P, Spirometrie Gr 2, Physiologie, Lutz T et al.	Entwicklungsbiologie (ENTW 6, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
10.15-11.00		15-G-19	15-G-19	DK	
		GP-Atmung 1, Physiologie, Thiersch M	GP-Atmung 3, Physiologie, Thiersch M	GP-Atmung 5 P, Spirometrie Gr 1, Physiologie, Lutz T et al.	
11.15-12.00		15-G-19	15-G-19	DK	
		GP-Atmung 2, Physiologie, Thiersch M	GP-Atmung 4, Physiologie, Thiersch M	GP-Atmung 6 P, Spirometrie Gr 1, Physiologie, Lutz T et al.	
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19		15-G-19	15-G-19	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 19, Schelling C)	Entwicklungsbiologie (ENTW 1, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	
14.15-15.00	15-G-19		15-G-19	15-G-19	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 20, Schelling C)	Entwicklungsbiologie (ENTW 2, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	
15.15-16.00			15-G-19		
			Entwicklungsbiologie (ENTW 3, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)		
16.15-17.00			15-G-19		
			Entwicklungsbiologie (ENTW 4, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)		
17.15-18.00					

Woche 9: 22.4.-26.4.2024

Woche 9: 22.4.-26.4.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 10: 29.4.-3.5.2024	MO 29.04.2024	DI 30.04.2024	MI 01.05.2024	DO 02.05.2024	FR 03.05.2024
Jahreskurs	I	I	I	I	I
8.15-9.00	15-G-19	15-G-19		15-G-19	15-G-19
	Molekularbiologie II 9, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 7, Biochemie, Hottiger M		Molekularbiologie II 11, Biochemie, Hottiger M	GP-Harnapparat 1, Niere, Physiologie, Weiskopf M
9.15-10.00	15-G-19	15-G-19		15-G-19	15-G-19
	Molekularbiologie II 10, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 8, Biochemie, Hottiger M		Molekularbiologie II 12, Biochemie, Hottiger M	GP-Harnapparat 2, Niere, Physiologie, Weiskopf M
10.15-11.00	15-G-19	PS			15-G-19
	GA-Atmung 5, Anatomie, Corte G	GA-Atmung 6 P, Anatomie, Corte G und Assistierende			Entwicklungsbiologie (ENTW 7, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
11.15-12.00	15-G-19	PS		15-G-19	15-G-19
	Klin. Fallvorstellung (Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	GA-Atmung 7 P, Anatomie, Corte G und Assistierende		GA-Harnapparat 3, Anatomie, Corte G	Entwicklungsbiologie (ENTW 8, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19	15-G-19		PS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Harnapparat 1, Anatomie, Corte G		GA-Harnapparat 4 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	
14.15-15.00	15-G-19	15-G-19		PS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Harnapparat 2, Anatomie, Corte G		GA-Harnapparat 5 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 10: 29.4.-3.5.2024

Woche 10: 29.4.-3.5.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 11: 6.5.-10.5.2024	MO 06.05.2024	DI 07.05.2024	MI 08.05.2024	DO 09.05.2024	FR 10.05.2024
				Auffahrt	
8.15-9.00			15-G-19		
			GP-GA 2, Physiologie, Lutz T	Auffahrt	
9.15-10.00	15-G-19		15-G-19		
	Entwicklungsbiologie (ENTW 9, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)		GP-weibl. GA 3, Physiologie, Lutz T		
10.15-11.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19		
	GA-weibl. GA 1, Anatomie, Kowalewski M	GA-weibl. GA 3, Anatomie, Kowalewski M	Entwicklungsbiologie (ENTW 10, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)		
11.15-12.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19		
	GA-weibl. GA 2, Anatomie, Kowalewski M	GA-weibl. GA 4, Anatomie, Kowalewski M	Entwicklungsbiologie (ENTW 11, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)		
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Harnapparat 3, Niere, Physiologie, Weisskopf M	Tierzucht u. Genetik (ATZG 21, Schelling C)		
14.15-15.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Harnapparat 4, Niere, Physiologie, Weisskopf M	Tierzucht u. Genetik (ATZG 22, Schelling C)		
15.15-16.00		15-G-19			
		GP-weibl. GA 1, Physiologie, Lutz T			
16.15-17.00					
			Auffahrt		
17.15-18.00					

Woche 11: 6.5.-10.5.2024

Woche 11: 6.5.-10.5.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

Woche 12: 13.5.-17.5.2024	MO 13.05.2024	DI 14.05.2024	MI 15.05.2024	DO 16.05.2024	FR 17.05.2024
Jahreskurs	I	I	I	I	I
8.15-9.00	15-G-19		15-G-19	15-G-19	15-G-19
	Molekularbiologie II 15, Biochemie, Hottiger M		GP-Harnapparat 5, Niere, Physiologie, Weisskopf M	Molekularbiologie II 17, Biochemie, Hottiger M	GA-Haut 1, Anatomie, Corte G
9.15-10.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	15-G-19	15-G-19
	Molekularbiologie II 16, Biochemie, Hottiger M	GA-männl. GA 3, Anatomie, Kowalewski M, Galli J	GP-Harnapparat 6, Niere, Physiologie, Weisskopf M	Molekularbiologie II 18, Biochemie, Hottiger M	GA-Haut 1, Anatomie, Corte G
10.15-11.00	PS	15-G-19	15-G-19	15-G-19	15-G-19
	GA-weibl. GA 5 P, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende	Klin. Falvorstellung Schweinemedizin, Kümmerlen D	Entwicklungsbiologie (ENTW 14, Physiologie, Physiologie, Gassmann M)	GA-männl. GA 1, Anatomie, Kowalewski M, Galli J	GP-Herz 1, Physiologie, Lutz T
11.15-12.00	PS			15-G-19	15-G-19
	GA-weibl. GA 6 P, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende			GA-männl. GA 2, Anatomie, Kowalewski M, Galli J	GP-Herz 2, Physiologie, Lutz T
12.15-13.00					
13.15-14.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	PS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Molekularbiologie II 13, Biochemie, Hottiger M	Tierzucht u. Genetik (ATZG 23, Schelling C)	GA-männl. GA 4, Anatomie, Kowalewski M, Galli J und Assistierende	
14.15-15.00	15-G-19	15-G-19	15-G-19	PS	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Molekularbiologie II 14, Biochemie, Hottiger M	Tierzucht u. Genetik (ATZG 24, Schelling C)	GA-männl. GA 5, Anatomie, Kowalewski M, Galli J und Assistierende	
15.15-16.00				15-G-19	
				GP-männl. GA 4, Physiologie, Lutz T	
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 12: 13.5.-17.5.2024

Woche 12: 13.5.-17.5.2024

Woche 13: 20.5	MO 20.05.2024	DI 21.05.2024	MI 22.05.2024	DO 23.05.2024	FR 24.05.2024
Jahreskurs	I	I	I	I	I
8.15-9.00	Pfingstmontag	15-G-19		DK	PS
		Molekularbiologie II 19, Biochemie, Hottiger M		GP-Harnapparat 9 P Harn-Clearance Gr 2, Physiologie, Vogel J	Entwicklungsbiologie U (ENTW 12, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende)
9.15-10.00		15-G-19		DK	PS
		Molekularbiologie II 20, Biochemie, Hottiger M		GP-Harnapparat 10 P Harn-Clearance Gr 2, Physiologie, Vogel J	Entwicklungsbiologie U (ENTW 13, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende)
10.15-11.00	Pfingsten	15-G-19	15-G-19	DK	15-G-19
		GA-Haut 3, Anatomie, Corte G	GA-Haut 5, Anatomie, Corte G	GP-Harnapparat 9 P Harn-Clearance Gr 1, Physiologie, Vogel J	GP-Energiehaushalt 1, Physiologie, Lutz T
11.15-12.00		15-G-19	15-G-19	DK	15-G-19
		GA-Haut 4, Anatomie, Corte G	GA-Haut 6, Anatomie, Corte G	GP-Harnapparat 10 P Harn-Clearance Gr 1, Physiologie, Vogel J	GP-Energiehaushalt 2, Physiologie, Lutz T
12.15-13.00					
13.15-14.00		15-G-19	15-G-19	PS	
		Tierschutz, Würbel H mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ATZG 25, Schelling C)	GA-Haut 7 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	
14.15-15.00		15-G-19	15-G-19	PS	
		Tierschutz, Würbel H mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ATZG 26, Schelling C)	GA-Haut 8 P, Anatomie, Corte G und Assistierende	
15.15-16.00		15-G-19			
		GP-Harnapparat 7, Niere, Physiologie, Weisskopf M			
16.15-17.00		15-G-19			
		GP-Harnapparat 8, Niere, Physiologie, Weisskopf M			
17.15-18.00					

Woche 13: 20.5.-24.5.2024

Woche 13: 20.5.-24.5.2024

Woche 14: 27.5.-31.5.2024	MO 27.05.2024	DI 28.05.2024	MI 29.05.2024	DO 30.05.2024	FR 31.05.2024
Jahreskurs	I	I	I	Alle Hörsäle	I
8.15-9.00	15-G-19		15-G-19		
	Molekularbiologie II 21, Biochemie, Hottiger M		Molekularbiologie II 23, Biochemie, Hottiger M		
9.15-10.00	15-G-19		15-G-19		
	Molekularbiologie II 22, Biochemie, Hottiger M		Molekularbiologie II 24, Biochemie, Hottiger M		
10.15-11.00	15-G-19		15-G-19		
	GP-Herz 3, Physiologie, Lutz T		GP-Herz 5, Physiologie, Lutz T		
11.15-12.00	15-G-19		15-G-19		
	GP-Herz 4, Physiologie, Lutz T		GP-Herz 6, Physiologie, Lutz T		
12.15-13.00			15-G-19		
			Qualitätsgespräch Lehre, Lutz T		
13.15-14.00	15-G-19		15-G-19		PS
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 27, Schelling C)		GA-Testat II, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende (Atmung/Repro/Niere Harn/Haut/Milchdrüse)
14.15-15.00	15-G-19		15-G-19		PS
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 28, Schelling C)		GA-Testat II, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Woche 14: 27.5.-31.5.2024

Woche 14: 27.5.-31.5.2024