

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 1	MO 21.02.2022	DI 22.02.2022	MI 23.02.2022	DO 24.02.2022	FR 25.02.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Makromoleküle 1, Biochemie, Santoro R	Makromoleküle 3, Biochemie, Santoro R	GP-Endo 5, Physiologie, Lutz T	Makromoleküle 5, Biochemie, Santoro R	
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Makromoleküle 2, Biochemie, Santoro R	Makromoleküle 4, Biochemie, Santoro R	GP-Endo 6, Physiologie, Lutz T	Makromoleküle 6, Biochemie, Santoro R	
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	GP-Endo 1, Physiologie, Lutz T	GP-Endo 3, Physiologie, Lutz T	GA-Nervensystem 1, Anatomie, Klisch K	GA-Nervensystem 3, Anatomie, Klisch K	
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	GP-Endo 2, Physiologie, Lutz T	GP-Endo 4, Physiologie, Lutz T	GA-Nervensystem 2, Anatomie, Klisch K	GA-Nervensystem 4, Anatomie, Klisch K	
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 1, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 3, Schelling C)	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		Tierzucht u. Genetik (ATZG 2, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 4, Schelling C)	
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 1 : 21.2.-25.2.2022

Woche 1 : 21.2.-25.2.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 2:	MO 28.02.2022	DI 01.03.2022	MI 02.03.2022	DO 03.03.2022	FR 04.03.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	
	Tierzucht u. Genetik (ATZG 5, Schelling C)	GP-som. NS 1, Physiologie, Lutz T		Makromoleküle 11, Biochemie, Santoro R	
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	
	Tierzucht u. Genetik (ATZG 6, Schelling C)	GP-som. NS 2, Physiologie, Lutz T		Makromoleküle 12, Biochemie, Santoro R	
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>	
	Makromoleküle 7, Biochemie, Santoro R	GA-Nervensystem 5, Anatomie, Klisch K	GA-Nervensystem 6 P, Anatomie, Klisch K	GP-veg. NS 3, Physiologie, Lutz T	
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>KDHS</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>	
	Makromoleküle 8, Biochemie, Santoro R	Klin. Fallvorstellung (Kleintierchirurgie, Smolders L)	GA-Nervensystem 7 P, Anatomie, Klisch K	GP-veg. NS 4, Physiologie, Lutz T	
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Makromoleküle 9, Biochemie, Santoro R	Tierzucht u. Genetik (ATZG 7, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 9, Schelling C)	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Makromoleküle 10, Biochemie, Santoro R	Tierzucht u. Genetik (ATZG 8, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 10, Schelling C)	
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 2: 28.2.-4.3.2022

Woche 2: 28.2.-4.3.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 3:	MO 07.03.2022	DI 08.03.2022	MI 09.03.2022	DO 10.03.2022	FR 11.03.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	
	Makromoleküle 13, Biochemie, Santoro R	Tierzucht u. Genetik (ATZG 11, Schelling C)		Enzyme 3, Biochemie, Santoro R	
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	
	Makromoleküle 14, Biochemie, Santoro R	Tierzucht u. Genetik (ATZG 12, Schelling C)		Enzyme 4, Biochemie, Santoro R	
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	GA-Auge/Ohr 1, Anatomie, Klisch K	Enzyme 1, Biochemie, Santoro R	GA-Herz/Kreislauf 1, Anatomie, Kowalewski M	Tierzucht u. Genetik (ATZG 15, Schelling C)	
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	GA-Auge/Ohr 2, Anatomie, Klisch K	Enzyme 2, Biochemie, Santoro R	GA-Herz/Kreislauf 2, Anatomie, Kowalewski M	Tierzucht u. Genetik (ATZG 16, Schelling C)	
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Auge/Ohr 3 P, Anatomie, Klisch K	Tierzucht u. Genetik (ATZG 13, Schelling C)		
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Auge/Ohr 4 P, Anatomie, Klisch K	Tierzucht u. Genetik (ATZG 14, Schelling C)		
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 3: 7.3.-11.3.2022

Woche 3: 7.3.-11.3.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 4:	MO 14.03.2022	DI 15.03.2022	MI 16.03.2022	DO 17.03.2022	FR 18.03.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>			<b>15-G-19</b>	
	Enzyme 5, Biochemie, Santoro R			GA-Lymph. Organe 1, Anatomie, Klisch K	
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>			<b>15-G-19</b>	
	Enzyme 6, Biochemie, Santoro R			GA-Lymph. Organe 2, Anatomie, Klisch K	
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>		<b>15-G-19</b>	
	GA-Herz/Kreislauf 3, Anatomie, Kowalewski M	GA-Herz/Kreislauf 4 P, Anatomie, Kowalewski M		Klin. Fallvorstellung (Pferdemedizin, Junge H)	
11.15-12.		<b>PS</b>			
		GA-Herz/Kreislauf 5 P, Anatomie, Kowalewski M			
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Enzyme 7, Biochemie, Santoro R		Tierzucht u. Genetik (ATZG 17, Schelling C)	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Enzyme 8, Biochemie, Santoro R		Tierzucht u. Genetik (ATZG 18, Schelling C)	
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 4: 14.3.-18.3.2022

Woche 4: 14.3.-18.3.2022

# Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 5:	MO 21.03.2022	DI 22.03.2022	MI 23.03.2022	DO 24.03.2022	FR 25.03.2022
Jahreskur					
8.15-9.00					
9.15-10.0					
10.15-11.	<b>15-G-19</b>				
	GA-Lymph. Organe 3, Anatomie, Klisch K				
11.15-12.	<b>PS</b>				
	GA-Lymph. Organe 4 P, Anatomie, Klisch K				
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>			<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>
	Tierschutz, Würbel H mit Bern			Tierzucht u. Genetik (ATZG 19, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 21, Schelling C)
14.15-15.	<b>15-G-19</b>			<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>
	Tierschutz, Würbel H mit Bern			Tierzucht u. Genetik (ATZG 20, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 22, Schelling C)
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 5: 21.3.-25.3.2022

Woche 5: 21.3.-25.3.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 6:	MO 28.03.2022	DI 29.03.2022	MI 30.03.2022	DO 31.03.2022	FR 01.04.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	GP-Blut 1, Physiologie, Gassmann M	GA-Verdauung 1, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 3, Anatomie, Papa P	Memb./ Lip/ Polys. 5, Biochemie, Altmeyer M	
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	GP-Blut 2, Physiologie, Gassmann M	GA-Verdauung 2, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 4, Anatomie, Papa P	Memb./ Lip/ Polys. 6, Biochemie, Altmeyer M	
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Memb./ Lip/ Polys. 1, Biochemie, Altmeyer M	Memb./ Lip/ Polys. 3, Biochemie, Altmeyer M	GP-Blut 3, Physiologie, Gassmann M	GA-Verdauung 5, Anatomie, Papa P	
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Memb./ Lip/ Polys. 2, Biochemie, Altmeyer M	Memb./ Lip/ Polys. 4, Biochemie, Altmeyer M	GP-Blut 4, Physiologie, Gassmann M	GA-Verdauung 6, Anatomie, Papa P	
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ATZG 23, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 25, Schelling C)	Klin. Fallvorstellung (Pferdechirurgie, Fürst A)	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ATZG 24, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ATZG 26, Schelling C)	GP-Blut 5, Physiologie, Gassmann M	
15.15-16.				<b>15-G-19</b>	
				GP-Kreislauf 1, Physiologie, Gassmann M	
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 6: 28.3.-1.4.2022

Woche 6: 28.3.-1.4.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 7:	MO 04.04.2022	DI 05.04.2022	MI 06.04.2022	DO 07.04.2022	FR 08.04.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>			
	Fettl. Vitamine 1, Biochemie, Santoro R	Fettl. Vitamine 3, Biochemie, Santoro R			
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>			
	Fettl. Vitamine 2, Biochemie, Santoro R	Fettl. Vitamine 4, Biochemie, Santoro R			
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>PS</b>	
	GA-Verdauung 7, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 9, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 11 P, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 13 P, Anatomie, Papa P	
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>PS</b>	
	GA-Verdauung 8, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 10, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 12 P, Anatomie, Papa P	GA-Verdauung 14 P, Anatomie, Papa P	
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ATZG 27, Schelling C)	GP-Verdauung 1, Physiologie, Lutz T	GP-Verdauung 3, Physiologie, Lutz T	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ATZG 28, Schelling C)	GP-Verdauung 2, Physiologie, Lutz T	GP-Verdauung 4, Physiologie, Lutz T	
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 7: 4.4.-8.4.2022

Woche 7: 4.4.-8.4.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 8:	MO 11.04.2022	DI 12.04.2022	MI 13.04.2022	DO 14.04.2022	FR 15.04.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>		
	Fettl. Vitamine 5, Biochemie, Santoro R		GP-Verdauung 5, Physiologie, Lutz T		Karfreitag
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>		
	Fettl. Vitamine 6, Biochemie, Santoro R		GP-Verdauung 6, Physiologie, Lutz T		Karfreitag
10.15-11.		<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
		Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Verdauung 7, Physiologie, Lutz T		Karfreitag
11.15-12.		<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
		Tierschutz, Würbel H mit Bern	Klin. Fallvorstellung (Reproduktion, Bleul U)		Karfreitag
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Blut 6 P Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	GP-Kreislauf 2, Physiologie, Gassmann M		Karfreitag
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>		
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Blut 7 P Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	GP-Kreislauf 3, Physiologie, Gassmann M		Karfreitag
15.15-16.		<b>DK</b>			
		GP-Blut 6 P Gr 2, Physiologie, Bogdanova A			Karfreitag
16.15-17.		<b>DK</b>			
		GP-Blut 7 P Gr 2, Physiologie, Bogdanova A			Karfreitag
17.15-18.					

Woche 8: 11.4.-15.4.2022

Woche 8: 11.4.-15.4.2022



## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 9: MO 25.04.2022		DI 26.04.2022	MI 27.04.2022	DO 28.04.2022	FR 29.04.2022
Jahreskur					
8.15-9.00		<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>	<b>DK</b>	
		GP-Verdauung 8 P, Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	GA-Atmung 3, Anatomie, Papa P	GP-Atmung 5 P, Spirometrie Gr 2, Physiologie, Lutz T et al.	
9.15-10.0		<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>	<b>DK</b>	
		GP-Verdauung 9 P, Gr 1, Physiologie, Bogdanova A	GA-Atmung 4, Anatomie, Papa P	GP-Atmung 6 P, Spirometrie Gr 2, Physiologie, Lutz T et al.	
10.15-11.		<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>	<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>
		GP-Verdauung 8 P, Gr 2, Physiologie, Bogdanova A	GP-Atmung 1, Physiologie, Thiersch M	GP-Atmung 5 P, Spirometrie Gr 1, Physiologie, Lutz T et al.	Entwicklungsbiologi e (ENTW 1, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
11.15-12.		<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>	<b>DK</b>	<b>15-G-19</b>
		GP-Verdauung 9 P, Gr 2, Physiologie, Bogdanova A	GP-Atmung 2, Physiologie, Thiersch M	GP-Atmung 6 P, Spirometrie Gr 1, Physiologie, Lutz T et al.	Entwicklungsbiologi e (ENTW 2, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
12.15-13.					
13.15-14.		<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
	Sechseläuten	GA-Atmung 1, Anatomie, Papa P	GP-Atmung 3, Physiologie, Thiersch M		Säulifest
14.15-15.		<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
	Sechseläuten	GA-Atmung 2, Anatomie, Papa P	GP-Atmung 4, Physiologie, Thiersch M		Säulifest
15.15-16.					
	Sechseläuten				Säulifest
16.15-17.					
	Sechseläuten				Säulifest
17.15-18.					

Woche 9: 25.4.-29.4.2022

Woche 9: 25.4.-29.4.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 10	MO 02.05.2022	DI 03.05.2022	MI 04.05.2022	DO 05.05.2022	FR 06.05.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Molekularbiologie II 1, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 3, Biochemie, Hottiger M	GA-Harnapparat 3, Anatomie, Klisch K	GP-Harnapparat 1, Niere, Physiologie, Weisskopf M	
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Molekularbiologie II 2, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 4, Biochemie, Hottiger M	Entwicklungsbiologie (ENTW 3, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	GP-Harnapparat 2, Niere, Physiologie, Weisskopf M	
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	GA-Atmung 5, Anatomie, Papa P	GA-Harnapparat 1, Anatomie, Klisch K	Entwicklungsbiologie (ENTW 4, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	Entwicklungsbiologie (ENTW 5, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	
11.15-12.		<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
		GA-Harnapparat 2, Anatomie, Klisch K	Klin. Fallvorstellung (Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Entwicklungsbiologie (ENTW 6, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Atmung 6 P, Anatomie, Papa P	GA-Harnapparat 4 P, Anatomie, Klisch K	GP-Energiehaushalt 1, Physiologie, Lutz T	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Atmung 7 P, Anatomie, Papa P	GA-Harnapparat 5 P, Anatomie, Klisch K	GP-Energiehaushalt 2, Physiologie, Lutz T	
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 10: 2.5.-6.5.2022

Woche 10: 2.5.-6.5.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 11	MO 09.05.2022	DI 10.05.2022	MI 11.05.2022	DO 12.05.2022	FR 13.05.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
	Molekularbiologie II 5, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 7, Biochemie, Hottiger M	Entwicklungsbiologie (ENTW 7, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)		
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	
	Molekularbiologie II 6, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 8, Biochemie, Hottiger M	Entwicklungsbiologie (ENTW 8, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	Entwicklungsbiologie (ENTW 9, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	
10.15-11	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>
	GA-weibl. GA 1, Anatomie, Kowalewski M	GA-weibl. GA 3, Anatomie, Kowalewski M	GP-GA 1, Physiologie, Lutz T	GP-weibl. GA 3, Physiologie, Lutz T	Entwicklungsbiologie (ENTW 10, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
11.15-12	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>
	GA-weibl. GA 2, Anatomie, Kowalewski M	GA-weibl. GA 4, Anatomie, Kowalewski M	GP-weibl. GA 2, Physiologie, Lutz T	Klin. Fallvorstellung Kleintiermedizin (Unterer S et al)	Entwicklungsbiologie (ENTW 11, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)
12.15-13					
13.15-14	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>PS</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Harnapparat 3, Niere, Physiologie, Weisskopf M		GA-weibl. GA 5 P, Anatomie, Kowalewski M	
14.15-15	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>PS</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GP-Harnapparat 4, Niere, Physiologie, Weisskopf M		GA-weibl. GA 6 P, Anatomie, Kowalewski M	
15.15-16					
16.15-17					
17.15-18					

Woche 11: 9.5.-13.5.2022

Woche 11: 9.5.-13.5.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 12	MO 16.05.2022	DI 17.05.2022	MI 18.05.2022	DO 19.05.2022	FR 20.05.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>
	Molekularbiologie II 9, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 11, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 13, Biochemie, Hottiger M		GA-Haut 3, Anatomie, Klisch K
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>
	Molekularbiologie II 10, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 12, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 14, Biochemie, Hottiger M	GA-männl. GA 5 P, Anatomie, Kowalewski M	GA-Haut 4, Anatomie, Klisch K
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	<b>15-G-19</b>
	GA-männl. GA 1, Anatomie, Kowalewski M	GA-männl. GA 3, Anatomie, Kowalewski M	GP-Harnapparat 5, Niere, Physiologie, Weisskopf M	GA-männl. GA 5 P, Anatomie, Kowalewski M	GP-Harnapparat 7, Niere, Physiologie, Weisskopf M
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>
	GA-männl. GA 2, Anatomie, Kowalewski M	Klin. Fallvorstellung Schweinemedizin, Sidler X	GP-Harnapparat 6, Niere, Physiologie, Weisskopf M	Entwicklungsbiologie (ENTW 14, Physiologie, Physiologie, Gassmann M)	GP-Harnapparat 8, Niere, Physiologie, Weisskopf M
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		GP-männl. GA 4, Physiologie, Lutz T	12.30h: Entwicklungsbiologie U (ENTW 12, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>		<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>	
	Tierschutz, Würbel H mit Bern		GA-Haut 1, Anatomie, Klisch K	Entwicklungsbiologie U (ENTW 13, Anatomie, Anatomie, Kowalewski M)	
15.15-16.			<b>15-G-19</b>		
			GA-Haut 2, Anatomie, Klisch K		
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 12: 16.5.-20.5.2022

Woche 12: 16.5.-20.5.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 13	MO 23.05.2022	DI 24.05.2022	MI 25.05.2022	DO 26.05.2022	FR 27.05.2022
Jahreskur					
8.15-9.00	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>			
	Molekularbiologie II 15, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 17, Biochemie, Hottiger M		Auffahrt	
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>			
	Molekularbiologie II 16, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 18, Biochemie, Hottiger M		Auffahrt	
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>			
	GA-Haut 5, Anatomie, Klisch K	GA-Haut 7 P, Anatomie, Klisch K		Auffahrt	
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>			
	GA-Haut 6, Anatomie, Klisch K	GA-Haut 8 P, Anatomie, Klisch K		Auffahrt	
12.15-13.					
13.15-14.	<b>15-G-19</b>				
	Tierschutz, Würbel H mit Bern			Auffahrt	
14.15-15.	<b>15-G-19</b>				
	Tierschutz, Würbel H mit Bern			Auffahrt	
15.15-16.	<b>15-G-19</b>				
	GP-Herz 1, Physiologie, Lutz T			Auffahrt	
16.15-17.					
				Auffahrt	
17.15-18.					

Woche 13: 23.5.-27.5.2022

Woche 13: 23.5.-27.5.2022

## Frühjahrssemester 2022

Definitiv, 02.02.2022

Woche 14	MO 30.05.2022	DI 31.05.2022	MI 01.06.2022	DO 02.06.2022	FR 03.06.2022
Jahreskur					
8.15-9.00.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
	Molekularbiologie II 19, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 21, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 23, Biochemie, Hottiger M		
9.15-10.0	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
	Molekularbiologie II 20, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 22, Biochemie, Hottiger M	Molekularbiologie II 24, Biochemie, Hottiger M		
10.15-11.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
	GP-Herz 2, Physiologie, Lutz T	GP-Herz 4, Physiologie, Lutz T	GP-Herz 6, Physiologie, Lutz T		
11.15-12.	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>	<b>15-G-19</b>		
	GP-Herz 3, Physiologie, Lutz T	GP-Herz 5, Physiologie, Lutz T	GP-Herz 7, Physiologie, Lutz T		
12.15-13.			<b>15-G-19</b>		
			Qualitätsgespräch Lehre, Lutz T		
13.15-14.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>			
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Testat, Anatomie, Kowalewski M			
14.15-15.	<b>15-G-19</b>	<b>PS</b>			
	Tierschutz, Würbel H mit Bern	GA-Testat, Anatomie, Kowalewski M			
15.15-16.					
16.15-17.					
17.15-18.					

Woche 14: 30.5.-3.6.2020

Woche 14: 30.5.-3.6.2020