

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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	DK		AHS		GHS
	Bakteriologie (BAKT 31, Bakteriologie, Albini S)		Bakteriologie (BAKT 33, Bakteriologie, Ghielmetti G)		Bakteriologie (BAKT 35, Bakteriologie, Ghielmetti G)
9.15-10.0	DK		AHS		GHS
	Bakteriologie (BAKT 32, Bakteriologie, Albini S)		Bakteriologie (BAKT 34, Bakteriologie, Ghielmetti G)		Bakteriologie (BAKT 36, Bakteriologie, Ghielmetti G)
10.15-11.	DK	GHS	DK	GHS	DK
	Helminthologie (HELM 1, Parasitologie, Schnyder M, Eichenberger R)	Helminthologie (HELM 3, Parasitologie, Eichenberger R, Hertzberg H)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 45, Virologie, Fraefel C et al.)	Immunologie (IMMU 37, Leibundgut S)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 47, Pathologie, Kipar A)
11.15-12.	DK	GHS	DK	GHS	
	Helminthologie P (HELM 2, Parasitologie, Schnyder M, Eichenberger R)	Helminthologie (HELM 4, Parasitologie, Eichenberger R, Hertzberg H)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 46, Virologie, Fraefel C et al.)	Immunologie (IMMU 38, Leibundgut S)	
12.15-13.					
13.15-14.	GHS	GHS	GHS	35-F-51	GHS
	Immunologie (IMMU 35, Leibundgut S)	Spez.Tierernährung Hund (SPTE 19, Liesegang A) mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 1, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 3, Schelling C)	Spez.Tierernährung Hund (SPTE 21, Liesegang A) mit Bern
14.15-15.	GHS	GHS	GHS	35-F-51	GHS
	Immunologie (IMMU 36, Leibundgut S)	Spez.Tierernährung Hund (SPTE 20, Liesegang A) mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 2, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 4, Schelling C)	Spez.Tierernährung Hund (SPTE 22, Liesegang A) mit Bern
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	35-F-51	DK	DK	DK	
	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 5, Schelling C)	Helminthologie (HELM 5, Parasitologie, Eichenberger R)	Helminthologie (HELM 7, Parasitologie, Eichenberger R)	Helminthologie (HELM 9, Parasitologie, Eichenberger R)	
9.15-10.0	35-F-51	DK	DK	DK	
	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 6, Schelling C)	Helminthologie P (HELM 6, Parasitologie, Eichenberger R)	Helminthologie P (HELM 8, Parasitologie, Eichenberger R)	Helminthologie P (HELM 10, Parasitologie, Eichenberger R)	
10.15-11.	GHS	DK	DK	GHS	DK
	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 48, Pathologie, Kipar A)	Immunologie (IMMU 39, Leibundgut S)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 27, Pathologie, Hetzel U)	Spez.Tierernährung Pferd-(SPTE 15, Wichert B) mit Bern	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 41, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)
11.15-12.	GHS	DK	DK	GHS	DK
	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 49, Pathologie, Kipar A)	Immunologie (IMMU 40, Leibundgut S)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 30, Pathologie, Hetzel U)	Spez.Tierernährung Pferd-(SPTE 16, Wichert B) mit Bern	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 42, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)
12.15-13.					
13.15-14.	GHS	GHS	GHS	35-F-51	GHS
	Bakteriologie (BAKT 37, Bakteriologie, Albini S)	Spez.Tierernährung Katze (SPTE 23, Liesegang A) mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 7, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 9, Schelling C)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 33, Pathologie, Guscetti F)
14.15-15.	GHS	GHS	GHS	35-F-51	GHS
	Bakteriologie (BAKT 38, Bakteriologie, Albini S)	Spez.Tierernährung Katze (SPTE 24, Liesegang A) mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 8, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 10, Schelling C)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 34, Pathologie, Guscetti F)
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	GHS	35-F-51	DK	35-F-51	DK
	Bakteriologie (BAKT 39, Bakteriologie, Albini S)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 11, Schelling C)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 43, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 3, Hottiger M)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 45, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)
9.15-10.0	GHS	35-F-51	DK	35-F-51	DK
	Bakteriologie (BAKT 40, Bakteriologie, Albini S)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 12, Schelling C)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 44, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 4, Hottiger M)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 46, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)
10.15-11.	35-F-51	GHS	DK	35-F-51	DK
	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 1, Hottiger M)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 28, Pathologie, Guscetti F)	Helminthologie (HELM 11, Parasitologie, Eichenberger R)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 15, Schelling C)	Helminthologie (HELM 13, Parasitologie, Hertzberg H)
11.15-12.	35-F-51	GHS	DK	35-F-51	DK
	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 2 Hottiger M)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 29, Pathologie, Guscetti F)	Helminthologie P (HELM 12, Parasitologie, Eichenberger R)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 16, Schelling C)	Helminthologie P (HELM 14, Parasitologie, Hertzberg H)
12.15-13.					
13.15-14.		GHS	AHS	GHS	DK
		Spez.Tierernährung Pferd-(SPTE 17, Wichert B) mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 13, Schelling C)	Spez.Tierernährung Milchkuh (SPTE 1, Liesegang A)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 31, Pathologie, Guscetti F)
14.15-15.		GHS	AHS	GHS	DK
		Spez.Tierernährung Pferd-(SPTE 18, Wichert B) mit Bern	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 14, Schelling C)	Spez.Tierernährung Milchkuh (SPTE 2, Liesegang A)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 32, Pathologie, Guscetti F)
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	GHS	AHS	AHS	DK	GHS
	Bakteriologie (BAKT 41, Bakteriologie, Albini S)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 1, Anatomie, Papa P)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 4, Anatomie, Embryologie, Papa P)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 35, Pathologie, Guscetti F)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 49, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)
9.15-10.0	GHS	AHS	DK	DK	GHS
	Bakteriologie (BAKT 42, Bakteriologie, Albini S)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 2, Anatomie, Papa P)	Helminthologie (HELM 15, Parasitologie, Hertzberg H)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 36, Pathologie, Guscetti F)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 50, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)
10.15-11.	GHS	DK	DK	35-F-51	DK
	Spez.Tierernährung Milchkuh (SPTE 3, Liesegang A)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 47, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel	Helminthologie P (HELM 16, Parasitologie, Hertzberg H)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 9, Hottiger M)	Helminthologie (HELM 17, Parasitologie, Hertzberg H)
11.15-12.	GHS	DK	PS	35-F-51	DK
	Spez.Tierernährung Milchkuh (SPTE 4, Liesegang A)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 48, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel	VD-Oberer Verdauungstrakt U (OV 3, Anatomie, Papa P)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 10, Hottiger M)	Helminthologie P (HELM 18, Parasitologie, Hertzberg H)
12.15-13.					
13.15-14.	GHS	35-F-51	AHS	35-F-51	
	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 5, Hottiger M)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 7, Hottiger M)	Spez.Tierernährung Milchkuh (SPTE 5, Liesegang A)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 17, Schelling C)	
14.15-15.	GHS	35-F-51	AHS	35-F-51	
	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 6, Hottiger M)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 8, Hottiger M)	Spez.Tierernährung Milchkuh (SPTE 6, Liesegang A)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 18, Schelling C)	
15.15-16.	GHS				
	VD-Einführung (VERD-E 1, Physiologie, Lutz T), Information "Übergangsbestimmung" Prüfungen bis 16.30h				Fakultätsfest
16.15-17.					
					Fakultätsfest
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	AHS	DK	DK	35-F-51	AHS
	Bakteriologie (BAKT 43, Bakteriologie, Albini S)	Helminthologie (HELM 19, Parasitologie, Schnyder M)	Helminthologie (HELM 21, Parasitologie, Schnyder M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 15, Hottiger M)	VD-Oberer Verdauungstrakt U (OV 7, Anatomie, Histologie, Papa P)
9.15-10.0	AHS	DK	DK	35-F-51	AHS
	Bakteriologie (BAKT 44, Bakteriologie, Albini S)	Helminthologie P (HELM 20, Parasitologie, Schnyder M)	Helminthologie P (HELM 22, Parasitologie, Schnyder M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 16, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 3, Anatomie, Histologie, Papa P)
10.15-11	35-F-51	35-F-51	GHS	GHS	35-F-51
	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 11, Hottiger M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 13, Hottiger M)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 10, Kleintiermedizin, Kook P)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 43, Pathologie, Guscetti F)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 8, Physiologie, Lutz T)
11.15-12	35-F-51	35-F-51	GHS	GHS	35-F-51
	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 12, Hottiger M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 14, Hottiger M)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 11, Kleintiermedizin, Kook P)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 44, Pathologie, Guscetti F)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 9, Physiologie, Lutz T)
12.15-13.					
13.15-14.	AHS	GHS	AHS	35-F-51	35-F-51
	Spez.Tierernährung Kalb (SPTE 7, Liesegang A)	Spez.Tierernährung Mast (SPTE 8, Liesegang A)	VD-Klin. Untersuchung (KU 1, Pferdechirurgie, Fürst A)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 19, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 21, Schelling C)
14.15-15.	DK	GHS	AHS	35-F-51	35-F-51
	VD-Oberer Verdauungstrakt U (OV 5, Anatomie, Histologie, Papa P)	Spez.Tierernährung Schwein (SPTE 9, Liesegang A)	VD-Klin. Untersuchung (KU 2, Pferdemedizin, Wehri M)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 20, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 22, Schelling C)
15.15-16.	DK	DK	DK	GHS	
	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 6, Anatomie, Histologie, Papa P)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 1, Anatomie, Histologie, Papa P)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 51, Immunologie, Leibundgut S, Borel N)	Spez.Tierernährung Schwein (SPTE 10, Liesegang A)	
16.15-17.		DK	DK	GHS	
		VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 2, Anatomie, Histologie, Papa P)	Immunologie, Allgemeine Pathologie (IMMU 52, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)	Spez.Tierernährung Schwein (SPTE 11, Liesegang A)	
17.15-18.					

Woche 5: 21.3.-25.3.2022

Woche 5: 21.3.-25.3.2022

Woche 6:	MO 28.03.2022	DI 29.03.2022	MI 30.03.2022	DO 31.03.2022	FR 01.04.2022
Jahreskur	II	II	II	II	II
8.15-9.00	AHS	GHS	GHS	GHS	GHS
	Bakteriologie (BAKT 45, Bakteriologie, Ghielmetti G)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 14, Pferdechirurgie, Fürst A)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 16, Pferdemedizin, Wehrli M)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 17, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 12, Anatomie, Papa P)
9.15-10.0	AHS	GHS	GHS	GHS	PS
	Bakteriologie (BAKT 46, Bakteriologie, Ghielmetti G)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 15, Pferdechirurgie, Fürst A)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 19, Nutztierchirurgie, Nuss K)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 18, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 14', Anatomie, Papa P)
10.15-11.	DK	GHS	GHS	GHS	GHS
	Immunologie, Allgemeine Pathologie K (IMMU 53, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 12, Zahnheilkunde, Grundmann S)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 21, Pathologie, Kipar A)	Spez. Tierernährung Schwein (SPTE 14, Liesegang A)	Spez. Tierernährung Reptilien (SPTE 16, Liesegang A)
11.15-12.	DK	GHS	GHS	GHS	GHS
	Immunologie, Allgemeine Pathologie K (IMMU 54, Immunologie, Pathologie, Leibundgut S, Borel N)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 13, Zahnheilkunde, Grundmann S)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 22, Pathologie, Kipar A)	Spez. Tierernährung Heimtiere (SPTE 15, Liesegang A)	Spez. Tierernährung Nager (SPTE 17, Liesegang A)
12.15-13.					
13.15-14.	GHS	35-F-51	GHS	35-F-51	
	Spez. Tierernährung Schwein (SPTE 12, Liesegang A)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 23, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 25, Schelling C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 5, Physiologie, Lutz T)	
14.15-15.	GHS	35-F-51	GHS	PS	
	Spez. Tierernährung Schwein (SPTE 13, Liesegang A)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 24, Schelling C)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 26, Schelling C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 13, Anatomie, Papa P)	
15.15-16.			AHS	PS	
			VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 4, Anatomie, Papa P)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 14, Anatomie, Papa P)	
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	AHS	GHS	DK	AHS	KDHS
	Bakteriologie (BAKT 47, Bakteriologie, Marti H)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 6, Kleintiermedizin, Kook P)	Helminthologie (HELM 25, Parasitologie, Hertzberg H)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 17, Physiologie, Lutz T)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 25, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)
9.15-10.0	AHS	GHS	DK	AHS	KDHS
	Bakteriologie (BAKT 48, Bakteriologie, Marti H)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 10, Pferdemedizin, Wehrl M)	Helminthologie P (HELM 26, Parasitologie, Hertzberg H)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 18, Physiologie, Lutz T)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 26, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)
10.15-11.	DK	35-F-51	GHS	DK	DK
	Helminthologie (HELM 23, Parasitologie, Schnyder M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 19, Hottiger M)	VD-Oberer Verdauungstrakt (OV 20, Bildgebende Diagnostik, Precht C) mit Bern	Helminthologie (HELM 27, Parasitologie, Eichenberger R)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 22, Pathologie, Kipar A)
11.15-12.	DK	35-F-51	GHS	DK	DK
	Helminthologie P (HELM 24, Parasitologie, Schnyder M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 20, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 8, Bildgebende Diagnostik, Precht C) mit Bern	Helminthologie P (HELM 28, Parasitologie, Eichenberger R)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 23, Pathologie, Kipar A)
12.15-13.					
13.15-14.	GHS	35-F-51	AHS	35-F-51	35-F-51
	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 17, Hottiger M)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 27, Schelling C)	Bakteriologie (BAKT 49, Bakteriologie, Marti H)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 21, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 15, Physiologie, Lutz T)
14.15-15.	GHS	35-F-51	AHS	35-F-51	35-F-51
	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 18, Hottiger M)	Tierzucht u. Genetik (ALLGEN 28, Schelling C)	Bakteriologie (BAKT 50, Bakteriologie, Marti H)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 22, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 16, 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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	GHS	35-F-51	GHS	AHS	
	Bakteriologie (BAKT 51, Bakteriologie, Schmitt S)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 23, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 36, Pharmakologie, Nägeli H)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 1, Anatomie, Papa P)	Karfreitag
9.15-10.0	GHS	35-F-51	GHS	DK	
	Bakteriologie (BAKT 52, Bakteriologie, Schmitt S)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 24, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 37, Pharmakologie, Nägeli H)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 2, Anatomie, Histologie, Papa P)	Karfreitag
10.15-11.	DK	GHS	GHS	GHS	
	Helminthologie (HELM 29, Parasitologie, Eichenberger R)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 27, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 30, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 32, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Karfreitag
11.15-12.	DK	GHS	GHS	GHS	
	Helminthologie P (HELM 30, Parasitologie, Eichenberger R)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 29, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 31, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 33, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Karfreitag
12.15-13.					
13.15-14.	DK/ Leistungszentr	Klinik	DK/ Leistungszentr	35-F-51	
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 19, Physiologie, Lutz T et al.) Gr 2	VD-Klin. Untersuchung (KU 3-6, Kleintiermedizin, Wiederkäuermedizin, Kook P, Gerspach C) Gr	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 19, Physiologie, Lutz T et al.) Gr 1	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 4, Physiologie, Lutz T)	Karfreitag
14.15-15.	DK/ Leistungszentr	Klinik	DK/ Leistungszentr	35-F-51	
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 20, Physiologie, Lutz T et al.) Gr 2	VD-Klin. Untersuchung (KU 3-6, Kleintiermedizin, Wiederkäuermedizin, Kook P, Gerspach C) Gr	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 20, Physiologie, Lutz T et al.) Gr 1	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 5, Physiologie, Lutz T)	Karfreitag
15.15-16.	DK/ Leistungszentr		DK/ Leistungszentr		
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 21, Physiologie, Lutz T et al.) Gr 2		VD-Mittlerer Verdauungstrakt I U (MV I 21, Physiologie, Lutz T et al.) Gr 1		Karfreitag
16.15-17.					
					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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	GHS	35-F-51	35-F-51	GAR	KDHS
	Bakteriologie (BAKT 53, Bakteriologie, Schmitt S)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 25, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 6, Physiologie, Lutz T)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr a	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 28, Nutztierchirurgie, Nuss K)
9.15-10.0	GHS	35-F-51	35-F-51	GAR	KDHS
	Bakteriologie (BAKT 54, Bakteriologie, Schmitt S)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 26, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 7, Schweinemedizin, Sidler X)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr a	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 35, Nutztierchirurgie, Nuss K)
10.15-11.	AHS	GHS	35-F-51	GAR	GHS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 34, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 7, Kleintierchirurgie, Nolf M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 27, Hottiger M)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr a	Bakteriologie (BAKT 55, Bakteriologie, Schmitt S)
11.15-12.	AHS	GHS	35-F-51	GAR	GHS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 11, Pferdechirurgie, Fürst A)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt I (MV I 9, Kleintierchirurgie, Nolf M)	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 28, Hottiger M)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr a	Bakteriologie (BAKT 56, Bakteriologie, Schmitt S)
12.15-13.					
13.15-14.		Klinik	Klinik	GAR	
	Sechseläuten	VD-Klin. Untersuchung (KU 3-6, Kleintiermedizin, Wiederkäuermedizin, Kook P, Gerspach C) Gr	VD-Klin. Untersuchung (KU 3-6, Kleintiermedizin, Wiederkäuermedizin, Kook P, Gerspach C) Gr	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr b	Säulifest
14.15-15.		Klinik	Klinik	GAR	
	Sechseläuten	VD-Klin. Untersuchung (KU 3-6, Kleintiermedizin, Wiederkäuermedizin, Kook P, Gerspach C) Gr	VD-Klin. Untersuchung (KU 3-6, Kleintiermedizin, Wiederkäuermedizin, Kook P, Gerspach C) Gr	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr b	Säulifest
15.15-16.				GAR	
	Sechseläuten			Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr b	Säulifest
16.15-17.				GAR	
	Sechseläuten			Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr b	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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	GAR	GHS	DK	GHS	DK
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr c	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 31, Bildgebende Diagnostik, Kircher P) mit Bern	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 19, Parasitologie, Grimm F)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 30, Bildgebende Diagnostik, Schweizer D) mit	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 21, Parasitologie, Hertzberg H)
9.15-10.0	GAR	GHS	DK	DK	DK
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr c	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 32, Bildgebende Diagnostik, Kircher P) mit Bern	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 20, Parasitologie, Grimm F)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 16, Virologie, Lechmann J)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 22, Parasitologie, Hertzberg H)
10.15-11.	GAR	DK	35-F-51	DK	DK
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr c	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 10, Pathologie, Kipar A)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 5, Physiologie, Lutz T)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 12, Pathologie, Schweinemedizin, Seehusen F,	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 9, Pathologie, Kipar A)
11.15-12.	GAR	DK	35-F-51	DK	DK
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr c	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 11, Pathologie, Kipar A)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 6, Physiologie, Lutz T)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 13, Pathologie, Kipar A)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 10, Pathologie, Kipar A)
12.15-13.					
13.15-14.	GAR	35-F-51	GHS	GHS	GHS
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr d	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 29, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 26, Kleintiermedizin, Unterer S)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 8, Schweinemedizin, Sidler X)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 17, Virologie, Lechmann J)
14.15-15.	GAR	35-F-51	GHS	GHS	GHS
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr d	Biochemie II (Intermediärstoffwechsel 30, Hottiger M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 27, Kleintiermedizin, Unterer S)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 9, Schweinemedizin, Sidler X)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 18, Virologie, Lechmann J)
15.15-16.	GAR				
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr d				
16.15-17.	GAR				
	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr d				
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	DK	KDHS	35-F-51	35-F-51	35-F-51
	Bakteriologie/ Mykologie P (BAKT 57, Bakteriologie, Schmitt S et al)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 33, Pferdemedizin, Wehrl M)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 31, Hottiger M)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 33, Hottiger M)	VD-Pankreas (P 1, Physiologie, Lutz T)
9.15-10.0	DK	KDHS	35-F-51	35-F-51	35-F-51
	Bakteriologie/ Mykologie P (BAKT 58, Bakteriologie, Schmitt S et al)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 34, Pferdemedizin, Wehrl M)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 32, Hottiger M)	Biochemie II (Intermediärstoffwe chsel 34, Hottiger M)	VD-Pankreas (P 2, Physiologie, Lutz T)
10.15-11.	DK	KDHS	PS	DK	AHS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 23, Parasitologie, Schnyder M)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 25, Labormedizin, Hofmann R)	VD-Unterer Verdauungstrakt U (UV 4, Anatomie, Papa P)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 11, Pathologie, Kipar A)	VD-Leber (L 1, Anatomie, Papa P)
11.15-12.	DK	AHS	DK	DK	AHS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II U (MV II 24, Parasitologie, Schnyder M)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 3, Anatomie, Papa P)	VD-Unterer Verdauungstrakt U (UV 4', Histologie, Anatomie, Papa P)	VD-Unterer Verdauungstrakt U (UV 12, Pathologie, Kipar A)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 22, Nutztierchirurgie, Nuss K)
12.15-13.					
13.15-14.	DK	KDHS	GHS	KDHS	GHS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 14, Bakteriologie, Ghielmetti G)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 39, Wiederkäuermedizi n, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 28, Kleintierchirurgie, Smolders L)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 36, Pferdemedizin, Schoster A)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 7, Pharmakologie, Nägeli H)
14.15-15.	DK	KDHS	GHS	KDHS	GHS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 15, Bakteriologie, Ghielmetti G)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 21, Wiederkäuermedizi n, Gerspach C)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II P (MV II 29, Kleintierchirurgie, Smolders L)	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 40, Pferdechirurgie, Jackson M)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 8, Pharmakologie, Nägeli H)
15.15-16.			GHS		
			VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 35, Pferdemedizin, Wehrl M)		
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	KDHS	DK	GHS	DK	GHS
	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 18, Pferdemedizin, Wehrli M)	VD-Leber und Pankreas (L 3, Anatomie, Histologie, Papa P)	VD-Pankreas (P 3, Physiologie, Lutz T)	Bakteriologie P (BAKT 59, Bakteriologie, Schmitt S)	VD-Leber (L 22, Pharmakologie, Nägeli H)
9.15-10.0	KDHS	DK	GHS	DK	GHS
	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 19, Pferdemedizin, Wehrli M)	VD-Leber und Pankreas U (L 4, Anatomie, Histologie, Papa P)	VD-Pankreas (P 7, Physiologie, Lutz T)	Bakteriologie P (BAKT 60, Bakteriologie, Schmitt S)	VD-Leber (L 23, Pharmakologie, Nägeli H)
10.15-11.	PS	DK	DK		GHS
	VD-Leber U (L 2, Anatomie, Papa P)	VD-Leber U (L 5, Pathologie, Kipar A)	VD-Leber (L 7, Pathologie, Kipar A)		VD-Leber (L 11, Kleintiermedizin, Kook P)
11.15-12.		DK	DK		GHS
		VD-Leber (L 6, Pathologie, Kipar A)	VD-Leber (L 8, Pathologie, Kipar A)		VD-Leber (L 12, Kleintiermedizin, Kook P)
12.15-13.					
13.15-14.	KDHS	KDHS	GHS	GHS	PS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 37, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 15, Bildgebende Diagnostik, Schweizer D) mit Bern	Biochemie II Publikationen und Vorträge (Hottiger M)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 13, Kleintiermedizin, Kook P)	Verdauungsapparat P Bauch Situs, Anatomie, Kowalewski M
14.15-15.	KDHS	KDHS	GHS	GHS	PS
	VD-Mittlerer Verdauungstrakt II (MV II 38, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 16, Bildgebende Diagnostik, Schweizer D) mit Bern	Biochemie II Publikationen und Vorträge (Hottiger M)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 14, Kleintiermedizin, Kook P)	Verdauungsapparat P Bauch Situs, Anatomie, Kowalewski M
15.15-16.					
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	II	II	II	II	II
8.15-9.00		KDHS	KDHS		
		VD-Leber (L 17, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Stoffwechsel (L 25, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Auffahrt	
9.15-10.0	35-F-51	KDHS	KDHS		
	VD-Leber (L 19, Pferdemedizin, Wehrli M)	VD-Leber (L 18, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	VD-Stoffwechsel (L 26, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Auffahrt	
10.15-11.	35-F-51	KDHS	GHS		
	VD-Leber (L 9, Pathologie, Kipar A)	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 26, Pathologie, Borel N)	Immunologie K (IMMU 55, Leibundgut S)	Auffahrt	
11.15-12.	35-F-51	KDHS	GHS		
	VD-Leber U (L 10, Pathologie, Kipar A)	VD-Unterer Verdauungstrakt (UV 17, Kleintierchirurgie, Smolders L)	Immunologie K (IMMU 56, Leibundgut S)	Auffahrt	
12.15-13.	GHS				
	Qualitätsgespräch Lehre, Lutz T				
13.15-14.	GHS	35-F-51			
	VD-Stoffwechsel (L 24, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Biochemie II Publikationen und Vorträge (Hottiger M)		Auffahrt	
14.15-15.	GHS	35-F-51			
	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 24, Pathologie, Borel N)	Biochemie II Publikationen und Vorträge (Hottiger M)		Auffahrt	
15.15-16.	GHS	GHS			
	Allgemeine Pathologie (ALLPAT 25, Pathologie, Borel N)	VD-Leber (L 16, Bildgebende Diagnostik, Kircher P) mit Bern		Auffahrt	
16.15-17.		GHS			
		VD-Leber (L 16, Bildgebende Diagnostik, Kircher P) mit Bern		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	II	II	II	II	II
8.15-9.00	KDHS	GAR	DK	35-F-51	
	VD-Pankreas (P 8, Physiologie, Lutz T)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr e	VD-Pankreas (P 10, Pathologie, Seehusen F)	Biochemie II Prüfungsinformation (Hottiger M)	
9.15-10.0	KDHS	GAR	DK	35-F-51	
	VD-Leber (L 20, Labormedizin, Riond B)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr e	VD-Pankreas (P 11, Pathologie, Seehusen F)	Biochemie II Prüfungsinformation (Hottiger M)	
10.15-11	KDHS	GAR	GHS	GHS	
	VD-Leber (L 21, Labormedizin, Riond B)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr e	VD-Pankreas (P 9, Labormedizin, Hofmann R)	VD-Pankreas (P 12, Pathologie, Seehusen F)	
11.15-12	KDHS	GAR	GHS		
	Fragestunde, Bildgebende Diagnostik, Kircher P)	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr e	VD-Leber (L 13, Kleintiermedizin, Kook P)		
12.15-13					
13.15-14	DK	GAR	GHS	Strickhof Lindau	Strickhof Lindau
	VD-Pankreas P (P 4, Physiologie, Lutz T) Gr 1	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr f	VD-Pankreas (P 6, Kleintiermedizin, Unterer S)	13.30h Obligatorisch! Futtermittelkunde, Tierernährung, Exkursion, Liesegang et al. Gr	13.30h Obligatorisch! Futtermittelkunde, Tierernährung, Exkursion, Liesegang et al. Gr
14.15-15	DK	GAR	GHS	Strickhof Lindau	Strickhof Lindau
	VD-Pankreas P (P 5, Physiologie, Lutz T) Gr 1	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr f	VD-Leber (L 14, Kleintierchirurgie, Nolff M)	Futtermittelkunde, Tierernährung, Exkursion, Liesegang et al. Gr 2	Futtermittelkunde, Tierernährung, Exkursion, Liesegang et al. Gr 1
15.15-16	DK	GAR	GHS	Strickhof Lindau	Strickhof Lindau
	VD-Pankreas P (P 4, Physiologie, Lutz T) Gr 2	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr f	VD-Leber (L 15, Kleintierchirurgie, Nolff M)	Futtermittelkunde, Tierernährung, Exkursion, Liesegang et al. Gr 2	Futtermittelkunde, Tierernährung, Exkursion, Liesegang et al. Gr 1
16.15-17	DK	GAR			
	VD-Pankreas P (P 5, Physiologie, Lutz T) Gr 2	Kommunikationsvertiefungs-Workshop, Hauri S Gr f			
17.15-18					

Woche 14: 30.5.-3.6.2020

Woche 14: 30.5.-3.6.2020