

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	III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
	ZNS-Neurologie (NEU 1, Neurologie, Steffen F, Guscetti F)	ZNS-Neurologie (NEU 5, Neurologie, Steffen F)	ZNS-Neurologie P (NEU 7, Neurologie, Steffen F) Gr.II	ZNS-Neurologie (NEU 3, Anatomie, Corte G)	ZNS-Neurologie (NEU 8, Anatomie, Corte G)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>PS</b>	<b>AHS</b>
	ZNS-Neurologie (NEU 2, Neurologie, Steffen F, Guscetti F)	ZNS-Neurologie (NEU 6, Neurologie, Steffen F)	ZNS-Neurologie P (NEU 7, Neurologie, Steffen F) Gr.II	ZNS-Neurologie (NEU 4, Anatomie, Corte G)	ZNS-Neurologie (NEU 9, Anatomie, Corte G)
10.15-11.00		<b>AHS</b>	<b>GHS</b>		<b>AHS</b>
		ZNS-Gehör (GEH 1, Physiologie, Weisskopf M)	Epidemiologie (EPI 1, Torgerson P)		Epidemiologie (EPI 3, Torgerson P)
11.15-12.00		<b>AHS</b>	<b>GHS</b>		<b>AHS</b>
		ZNS-Gehör (GEH 2, Physiologie, Weisskopf M)	Epidemiologie (EPI 2, Torgerson P)		Epidemiologie (EPI 4, Torgerson P)
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>AHS</b>				
	Virologie (VIRO 35, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)				
14.15-15.00	<b>AHS</b>				
	Virologie (VIRO 36, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)				
15.15-16.00					
16.15-17.00					
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	III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>		
	ZNS-Neurologie P (NEU 7, Neurologie, Steffen F) Gr.I	ZNS-Neurologie (NEU 16, Physiologie, Schneider E)	ZNS-Neurologie (NEU 18, Neurologie, Steffen F)		
9.15-10.00	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>		<b>AHS</b>
	ZNS-Neurologie P (NEU 7, Neurologie, Steffen F) Gr.I	ZNS-Neurologie (NEU 17, Physiologie, Schneider E)	ZNS-Neurologie (NEU 19, Neurologie, Steffen F)		ZNS-Neurologie (NEU 22, Anatomie, Corte G)
10.15-11.00	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>PS</b>	<b>AHS</b>	<b>PS</b>
	ZNS-Neurologie P (NEU 7, Neurologie, Steffen F) Gr.III	ZNS-Neurologie (NEU 10, Anatomie, Corte G)	ZNS-Neurologie U (NEU 12, Anatomie, Corte G und Assistierende)	ZNS-Neurologie (NEU 14, Anatomie, Corte G)	ZNS-Neurologie U (NEU 23, Anatomie, Corte G und Assistierende)
11.15-12.00	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>PS</b>	<b>AHS</b>	<b>PS</b>
	ZNS-Neurologie P (NEU 7, Neurologie, Steffen F) Gr.III	ZNS-Neurologie (NEU 11, Anatomie, Corte G)	ZNS-Neurologie U (NEU 13, Anatomie, Corte G und Assistierende)	ZNS-Neurologie (NEU 15, Anatomie, Corte G)	ZNS-Neurologie U (NEU 24, Anatomie, Corte G und Assistierende)
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
	Virologie (VIRO 37, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	Euthanasie, Berufskunde, Sager E	ZNS-Ophthalmologie (OPH 5, Physiologie, Lutz T)	ZNS-Neurologie (NEU 20, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)	ZNS-Neurologie (NEU 27, Neurologie, Steffen F)
14.15-15.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
	Virologie (VIRO 38, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	Euthanasie, Berufskunde, Sager E	ZNS-Ophthalmologie (OPH 6, Physiologie, Lutz T)	ZNS-Neurologie (NEU 21, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)	ZNS-Neurologie (NEU 28, Neurologie, Steffen F)
15.15-16.00	<b>AHS</b>		<b>AHS</b>		
	Epidemiologie (EPI 5, Torgerson P)		Epidemiologie (EPI 7, Torgerson P)		
16.15-17.00	<b>AHS</b>		<b>AHS</b>		
	Epidemiologie (EPI 6, Torgerson P)		Epidemiologie (EPI 8, Torgerson P)		
17.15-18.00					

Woche 2: 26.2.-1.3.2024

Woche 2: 26.2.-1.3.2024

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	III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>DK</b>		<b>PS</b>	<b>GHS</b>
	Virologie (VIRO 39, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Neurologie U (NEU 35, Anatomie, Histologie, Corte G)		ZNS-Neurologie P (NEU 37, Bildgebende Diagnostik, Anatomie, Carisch L, Bischofberger A, Corte G)	Epidemiologie U (EPI 11, Torgerson P et al)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>DK</b>		<b>PS</b>	<b>GHS</b>
	Virologie (VIRO 40, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Neurologie U (NEU 36, Anatomie, Histologie, Corte G)		ZNS-Neurologie P (NEU 38, Bildgebende Diagnostik, Anatomie, Carisch L, Bischofberger A, Corte G)	Epidemiologie U (EPI 12, Torgerson P et al)
10.15-11.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>TFA 01.23</b>	<b>GHS</b>
	ZNS-Neurologie (NEU 39, Pharmakologie, Meyer U)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 10, Ophthalmologie, Rampazzo A)	Epidemiologie (EPI 9, Torgerson P)	ZNS-Sinnesphysiologie P (GEH 3, Physiologie, Ogunshola L) Gr.1	ZNS-Ophthalmologie Anatomie Auge (OPH 1, Corte G)
11.15-12.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>TFA 01.23</b>	<b>GHS</b>
	ZNS-Neurologie (NEU 40, Pharmakologie, Meyer U)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 13, Ophthalmologie, Rampazzo A)	Epidemiologie (EPI 10, Torgerson P)	ZNS-Sinnesphysiologie P (GEH 4, Physiologie, Ogunshola L) Gr.1	ZNS-Ophthalmologie Anatomie Auge (OPH 2, Corte G)
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
	ZNS-Neurologie (NEU 29, Anatomie, Corte G)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 7, Physiologie, Lutz T)	ZNS-Ophthalmologie P (OPH 11, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.A	Information nicht klinische Schwerpunkte, Borel N, Markannen E, Stephan R (Pathologie, Pharmakologie, Lebensmittelsicherheit)	ZNS-Ophthalmologie P (OPH 11, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.B
14.15-15.00	<b>AHS</b>		<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
	ZNS-Neurologie (NEU 30, Anatomie, Corte G)		ZNS-Ophthalmologie P (OPH 12, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.A	Information klinische Schwerpunkte, Gerspach C, Fürst A, Nolf M (Wiederkäuernmedizin, Pferdechirurgie, Kleintierchirurgie)	ZNS-Ophthalmologie P (OPH 12, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.B
15.15-16.00			<b>KDHS</b>	<b>TFA 01.23</b>	<b>GHS</b>
			ZNS-Ophthalmologie P (OPH 11, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.C	ZNS-Sinnesphysiologie P (GEH 3, Physiologie, Ogunshola L) Gr.2	ZNS-Ophthalmologie P (OPH 11, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.D
16.15-17.00	<b>Selbststudium</b>		<b>KDHS</b>	<b>TFA 01.23</b>	<b>GHS</b>
	ZNS-Untersuchung Auge, Selbststudium vor OPH 10		ZNS-Ophthalmologie P (OPH 12, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.C	ZNS-Sinnesphysiologie P (GEH 4, Physiologie, Ogunshola L) Gr.2	ZNS-Ophthalmologie P (OPH 12, Ophthalmologie, Rampazzo A, Pot S) Gr.D
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	III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>
	Virologie (VIRO 41, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Ophthalmologie Anatomie Auge (OPH 3, Corte G)	ZNS-Neurologie (NEU 41, Neurologie, Steffen F)	ZNS-Neurologie (NEU 43, Neurologie, Steffen F)	END-4 Hypothalamus/Hypophyse (Pathologie, Seehusen)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>PS</b>	<b>AHS</b>		
	Virologie (VIRO 42, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Ophthalmologie Anatomie Auge (OPH 4, Corte G)	ZNS-Neurologie (NEU 42, Neurologie, Steffen F)		Fakultätsfest Organisator 3. JK
10.15-11.00	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>		
	ZNS-Neurologie (NEU 31, Physiologie, Boyle C)	ZNS-Neurologie (NEU 33, Neurologie, Steffen F)	END-1 Endo allgemein (Labormedizin, Riond)	Selbststudium, NEU 52, Mikroskope/Scanscope, Guscetti F	Fakultätsfest Organisator 3. JK
11.15-12.00	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>		
	ZNS-Neurologie (NEU 32, Physiologie, Weisskopf M)	ZNS-Neurologie (NEU 34, Neurologie, Steffen F)	END-2 Endokrinologie allgemein (Labormedizin, Riond)		Fakultätsfest Organisator 3. JK
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>GHS</b>	
	Epidemiologie K (EPI 13, Torgerson P et al)	NEU 44, Seehusen F, Neuropathologie	ZNS-Ophthalmologie U (OPH 8, Anatomie, Histologie, Corte G)	Epidemiologie (EPI 15, Torgerson P)	Fakultätsfest Organisator 3. JK
14.15-15.00	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>GHS</b>	
	Epidemiologie K (EPI 14 Torgerson P et al)	NEU 45, Seehusen F, Neuropathologie	ZNS-Ophthalmologie U (OPH 9, Anatomie, Histologie, Corte G)	Epidemiologie (EPI 16, Torgerson P)	Fakultätsfest Organisator 3. JK
15.15-16.00			<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	
			END-3 Hypothalamus/Hypophyse (Physiologie, Lutz)	END-5 Hypothalamus/Hypophyse (Kleintiermedizin, Sieber-Ruckstuhl)	Fakultätsfest Organisator 3. JK
16.15-17.00				<b>AHS</b>	
				END-6 Hypothalamus/Hypophyse (Kleintiermedizin, Sieber-Ruckstuhl)	Fakultätsfest Organisator 3. JK
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
	III	III	III	III	III
8:15-9:00	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	Epidemiologie (EPI 17, Torgerson P)	ZNS-Neurologie (NEU 46, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 14, Ophthalmologie, Pot S)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 16, Ophthalmologie, Pot S)	Epidemiologie U (EPI 19, Torgerson P et al)
9:15-10:00	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	Epidemiologie (EPI 18, Torgerson P)	ZNS-Neurologie (NEU 47, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 15, Ophthalmologie, Rampazzo A)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 18, Ophthalmologie, Pot S)	Epidemiologie U (EPI 20, Torgerson P et al)
10:15-11:00	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	Virologie (VIRO 43, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Neurologie (NEU 50, Pathologie, Hilbe M)	ZNS-Neurologie (NEU 61, Pferdemedizin, Schwarzwald C)	ZNS-Neurologie (NEU 59, Pharmakologie, Meyer U)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 20, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)
11:15-12:00	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>
	Virologie (VIRO 44, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Neurologie (NEU 51 Pathologie, Hilbe M)	ZNS-Neurologie (NEU 62, Pferdemedizin, Schwarzwald C)	ZNS-Neurologie (NEU 60, Pharmakologie, Meyer U)	ZNS-Neurologie (NEU 52, Pathologie, Seehusen F)
12:15-13:00					
13:15-14:00	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	
	Information Propädeutik: Ablauf, Prüfung Lutz T	ZNS-Neurologie (NEU 58, Physiologie, LeFoll C)	ZNS-Neurologie (NEU 70, Wiederkäufermedizin, Gerspach C)	ZNS-Neurologie (NEU 63, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	
14:15-15:00	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	
	ZNS-Neurologie (NEU 57, Labormedizin, Riond B)	ZNS-Neurologie (NEU 67, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)	ZNS-Neurologie (NEU 71, Wiederkäufermedizin, Gerspach C)	ZNS-Neurologie (NEU 64, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	
15:15-16:00	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	
	END-7 Hypothalamus/Hypophyse (Pferdemedizin, Junge)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 28, Pharmakologie, Nägeli H)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 20, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)		
16:15-17:00	<b>Selbststudium</b>	<b>KDHS</b>		<b>Selbststudium</b>	
	Neurostatus Rind, Selbststudium vor NEU 68	ZNS-Neurologie (NEU 55, Pharmakologie, Meyer U)		BSE, Selbststudium vor NEU 69	
17:15-18:00				<b>Selbststudium</b>	
				BSE, Selbststudium vor NEU 69	

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
	III	III	III	III	III
	8:15-9:00	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
		ZNS-Neurologie (NEU 68, Wiederkäuernmedizin, Gerspach C)	Epidemiologie (EPI 21, Torgerson P et al)	ZNS-Neurologie (NEU 53, Bildgebende Diagnostik, Neurologie, Pathologie, Del Chicca F, Steffen F)	END-10 Schilddrüse (Physiologie, Gorr)
					Karfreitag
	9:15-10:00	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
		ZNS-Neurologie (NEU 69, Wiederkäuernmedizin, Gerspach C)	Epidemiologie (EPI 22, Torgerson P et al)	ZNS-Neurologie (NEU 54, Bildgebende Diagnostik, Neurologie, Pathologie, Del Chicca F, Steffen F)	END-11 Schilddrüse (Physiologie, Gorr)
	10:15-11:00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>
		Virologie (VIRO 45, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 19, Ophthalmologie, Rampazzo A)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 26, Pathologie, Guscetti F)	Epidemiologie (EPI 23, Torgerson P et al)
	11:15-12:00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>
		Virologie (VIRO 46, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 22, Ophthalmologie, Pot S)	ZNS-Ophthalmologie P (OPH 27, Pathologie, Guscetti F)	Epidemiologie (EPI 24, Torgerson P et al)
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		<b>Klinik/AgroVet</b>
		ZNS-Neurologie (NEU 65, Pferdemedizin, Schwarzwald C)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 17, Pathologie, Guscetti F)	Selbststudium, OPH 17, Mikroskop/Scanscope, Guscetti F	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuernmedizin
	14:15-15:00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		<b>Klinik/AgroVet</b>
		ZNS-Neurologie (NEU 66, Pferdemedizin, Schwarzwald C)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 24, Pathologie, Guscetti F)		PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuernmedizin
	15:15-16:00	<b>AHS</b>	<b>DK</b>		<b>Klinik/AgroVet</b>
		ZNS-Neurologie (NEU 72, Neurologie, Steffen F)	END-12 Schilddrüse (Pathologie, Seehusen)		PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuernmedizin
	16:15-17:00				<b>Klinik/AgroVet</b>
					PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuernmedizin
	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 III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		<b>AHS</b>
	END-13 Schilddrüse (Kleintiermedizin, Boretti)	END-17 Nebenschilddrüse (Physiologie, Lutz)	END-27 Nebenniere (Kleintiermedizin, Sieber-Ruckstuhl)		Epidemiologie (EPI 27, Torgerson P et al)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	END-14 Schilddrüse (Kleintiermedizin, Boretti)	END-18 Nebenschilddrüse (Pathologie, Seehusen)	END-28 Nebenniere (Kleintiermedizin, Sieber-Ruckstuhl)	END-23 (Physiologie, Lutz)	Epidemiologie (EPI 28, Torgerson P et al)
10.15-11.00	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>		<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	Virologie (VIRO 47, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	END-8 Schilddrüse/Nebenschilddrüse (Anatomie, Kowalewski)		ZNS-Ophthalmologie (OPH 23, Ophthalmologie, Pot S)	END-29 Nebenniere (Kleintiermedizin, Sieber-Ruckstuhl / Boretti)
11.15-12.00	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	Virologie (VIRO 48, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	END-19 Nebenniere (Anatomie, Kowalewski)	END-26 Nebenniere (Pathologie, Seehusen)	ZNS-Ophthalmologie (OPH 25, Ophthalmologie, Pot S)	END-32 Nebenniere (Bildgebung, Kircher P)
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
	END-15 Nebenschilddrüse (Physiologie, Lutz)	Epidemiologie (EPI 25, Torgerson P et al)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 1, Anatomie, Kowalewski M)	END-34 endo Pankreas (Physiologie, Lutz)
14.15-15.00	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
	END-16 Nebenschilddrüse (Physiologie, Lutz)	Epidemiologie (EPI 26, Torgerson P et al)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 2, Anatomie, Kowalewski M)	END-35 endo Pankreas (Physiologie, Lutz)
15.15-16.00		<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
		END-21 Nebenniere (Physiologie, Lutz)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin	END-30 Nebenniere (Pferdemedizin, Junge H)	END-38 endo Pankreas (Biochemie, Hottiger)
16.15-17.00		<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>		<b>GHS</b>
		END-22 Nebenniere (Physiologie, Lutz)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin		END-39 endo Pankreas (Biochemie, Hottiger)
17.15-18.00					

Woche 7: 8.4.-12.4.2024

Woche 7: 8.4.-12.4.2024

Frühjahrssemester 2024

Definitiv, 10.1.2024

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	III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>
	Virologie (VIRO 49, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	END-33 Nebenniere (Physiologie, Lutz)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 4, Anatomie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 17, Reproduktion, Janett F)	END-9 Schilddrüse/Nebenschilddrüse P (Histologie, Kowalewski)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>
	Virologie (VIRO 50, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 3, Anatomie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 6, Anatomie, Histologie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 18, Reproduktion, Scarlet D)	END-20 Nebenniere P (Histologie, Kowalewski)
10.15-11.00	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	
	END-36 endo Pankreas (Physiologie, Lutz)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 13, Reproduktion, Physiologie Janett F)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 15, Reproduktion Physiologie, Janett F)	Epidemiologie (EPI 29, Torgerson P et al)	Säuliftest, Organisator 3. JK
11.15-12.00	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	
	END-37 endo Pankreas (Physiologie, Lutz)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 14, Reproduktion Physiologie, Janett F)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 16, Reproduktion Physiologie, Janett F)	Epidemiologie U (EPI 30, Torgerson P et al)	
12.15-13.00					
13.15-14.00		<b>AST</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>	
	Sechseläuten	Skillslab Übungen Repro Nutztiere W 21', Janett F, Phantom und Organe Gr 1	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 37, Reproduktion, Bollwein H)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdmedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin	Säuliftest, Organisator 3. JK
14.15-15.00		<b>AST</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>	
	Sechseläuten	Skillslab Übungen Repro Nutztiere W 21, Janett F, Phantom und Organe Gr 2	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 38, Reproduktion, Bollwein H)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdmedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin	Säuliftest, Organisator 3. JK
15.15-16.00		<b>AST</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>	
	Sechseläuten	Skillslab Übungen Repro Nutztiere W 21', Janett F, Phantom und Organe Gr 3	END-40 endo Pankreas P (Pathologie, Seehusen)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdmedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin	Säuliftest, Organisator 3. JK
16.15-17.00		<b>AST</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>	
	Sechseläuten	Skillslab Übungen Repro Nutztiere W 21, Janett F, Phantom und Organe Gr 4	END-41 endo Pankreas P (Pathologie, Seehusen)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdmedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin	Säuliftest, Organisator 3. JK
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	III	III	III	III	kein AHS
8.15-9.00	<b>DK</b>	<b>PS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane U (W 5, Anatomie, Histologie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P (W 7, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 9, Anatomie, Embryologie, Kowalewski M)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 1, Anatomie, Kowalewski M)	END-47 Stoffwechsel (Wiederkäuernmedizin, Gerspach)
9.15-10.00	<b>DK</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane U (W 8, Anatomie, Histologie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane U (W 8', Anatomie, Histologie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 10, Anatomie, Embryologie, Kowalewski M)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 1', Anatomie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 41, Reproduktion, Bollwein H)
10.15-11.00	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>
	Virologie (VIRO 51, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	END-42 endo Pankreas (Kleintiermedizin, Boretti)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 39, Reproduktion, Pathologien, Bollwein H)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 26, Reproduktion, Artl S)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 42, Reproduktion, Bollwein H)
11.15-12.00	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>		
	Virologie (VIRO 52, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	END-43 endo Pankreas (Kleintiermedizin, Boretti)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 40, Reproduktion, Bollwein H)		
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>AgroVet</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 22, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 55, Bollwein) Gr	END-44 endo Pankreas (Pferdemedizin, Junge H)	Virologie (VIRO 53, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	END-45 Stoffwechsel (Wiederkäuernmedizin, Gerspach)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 12, Physiologie, Lutz T)
14.15-15.00	<b>AgroVet</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 23, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd-Repro (W54, Bollwein H) Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 11, Physiologie, Lutz T)	Virologie (VIRO 54, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	END-46 Stoffwechsel (Wiederkäuernmedizin, Gerspach)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 6, Physiologie, Lutz T)
15.15-16.00	<b>AgroVet</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>		<b>GHS</b>
	AgroVet Pferd-Repro W 54, Bollwein H Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 47, Physiologie, Lutz T)	END-48 Endo (Pharmakologie und Toxikologie, Markkanen)		END-24 Nebenniere P (Physiologie, Lutz T)
16.15-17.00	<b>AgroVet</b>		<b>GHS</b>		<b>GHS</b>
	AgroVet Pferd-Repro W 55, Bollwein H Gr		END-49 Endo (Pharmakologie und Toxikologie, Markkanen)		END-25 Nebenniere P (Physiologie, Lutz T)
17.15-18.00					

Woche 9: 22.4.-26.4.2024

Woche 9: 22.4.-26.4.2024

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 III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>		<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 19, Reproduktion Propädeutik, Janett F)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 2, Anatomie, Kowalewski M)		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 7, Reproduktion, Janett F)	FT-Männl. Geschlechtsorgane U (M 10, Reproduktion, Janett F)
9.15-10.00	<b>GHS</b>	<b>PS</b>		<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane U (W 20, Reproduktion, Janett F)	FT-Männl. Geschlechtsorgane U (M 3, Anatomie, Kowalewski M)		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 8, Reproduktion, Janett F)	FT-Männl. Geschlechtsorgane U (M 11, Reproduktion, Janett F)
10.15-11.00	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>		<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane U (W 20', Reproduktion, Janett F)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 33, Reproduktion Physiologie, Scarlet D)		FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 29, Reproduktion, Art S)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 44, Reproduktion, Scarlet D)
11.15-12.00	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>		<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 43, Reproduktion, Scarlet D)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 34, Reproduktion, Scarlet D)		FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 30, Reproduktion, Art S)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 44, Reproduktion, Scarlet D)
12.15-13.00					
13.15-14.00	<b>DK</b>	<b>AgroVet</b>		<b>KDHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>
	FT-Männl. Geschlechtsorgane U (M 4, Anatomie, Histologie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 22, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 55, Bollwein) Gr		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 9, Reproduktion, Janett F)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin
14.15-15.00	<b>DK</b>	<b>AgroVet</b>		<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>
	FT-Männl. Geschlechtsorgane U (M 5, Anatomie, Histologie, Kowalewski M)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 23, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd-Repro (W54, Bollwein H) Gr		Virologie (VIRO 55, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin
15.15-16.00	<b>KDHS</b>	<b>AgroVet</b>		<b>AHS</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 27, Reproduktion, Art S)	AgroVet Pferd-Repro W 54, Bollwein H Gr		Virologie (VIRO 56, Virologie, Fraefel C, Lechmann J, Ramsauer S)	PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin
16.15-17.00	<b>KDHS</b>	<b>AgroVet</b>			<b>Klinik/AgroVet</b>
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 28, Reproduktion, Art S)	AgroVet Pferd-Repro W 55, Bollwein H Gr			PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin
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
	Jahreskurs III	III	III	III	III
	8.15-9.00	<b>Exkursion</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>Auffahrt</b>
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 14, Reproduktion, Janett F)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 35, Reproduktion, Bleul U)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 47, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	PROP II: Labormedizin
	9.15-10.00	<b>Exkursion</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GAR</b>
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 15, Reproduktion, Janett F)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 36, Reproduktion, Bleul U)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 23, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	PROP II: Labormedizin
	10.15-11.00	<b>Exkursion</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GAR</b>
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 14, Reproduktion, Janett F)	FT-Milchdrüse (MD 25, Pathologie, Borel N)	FT-Milchdrüse (MD 11, Reproduktion, Bleul U)	PROP II: Labormedizin
	11.15-12.00	<b>Exkursion</b>			<b>GAR</b>
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 15, Reproduktion, Janett F)			PROP II: Labormedizin
	12.15-13.00				
	13.15-14.00	<b>AgroVet</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GAR</b>
		FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 22, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 55, Bollwein) Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 31, Reproduktion, Arlt S)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M, Janett F)	PROP II: Labormedizin
	14.15-15.00	<b>AgroVet</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GAR</b>
		FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 23, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd-Repro (W54, Bollwein H) Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 32, Reproduktion, Arlt S)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M Janett F)	PROP II: Labormedizin
	15.15-16.00	<b>AgroVet</b>	<b>KDHS</b>		<b>GAR</b>
		AgroVet Pferd-Repro W 54, Bollwein H Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 46, Reproduktion, Bollwein H)		PROP II: Labormedizin
	16.15-17.00	<b>AgroVet</b>	<b>KDHS</b>		<b>GAR</b>
		AgroVet Pferd-Repro W 55, Bollwein H Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 53, Reproduktion, Bollwein H)	Auffahrt	PROP II: Labormedizin
	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.	MO 13.05.2024	DI 14.05.2024	MI 15.05.2024	DO 16.05.2024	FR 17.05.2024
Jahreskurs	III	III	III	III	III
8.15-9.00			AHS	PS	AHS
			FT-Milchdrüse (MD 1, Anatomie, Kowalewski M)	FT-Milchdrüse P (MD 3, Anatomie, Kowalewski M und Assistierende)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 19, Reproduktion, Art S)
9.15-10.00	AHS	AHS	AHS	DK	AHS
	FT-Milchdrüse (MD 21, Reproduktion, Art S)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 50, Pferdechirurgie, Fürst A)	FT-Milchdrüse (MD 2, Anatomie, Kowalewski M)	FT-Milchdrüse P (MD 4, Anatomie, Histologie, Kowalewski M und Assistierende)	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 19', Reproduktion, Art S)
10.15-11.00		DK	DK	KSR	AHS
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 12, Pathologie, Borel N)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 49, Pathologie, Borel N)	PROP II: Labormedizin	FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 20, Reproduktion, Art S)
11.15-12.00		DK	DK	KSR	AHS
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 13, Pathologie, Borel N)	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 56, Pathologie, Borel N)	PROP II: Labormedizin	FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 20', Reproduktion, Art S)
12.15-13.00					
13.15-14.00	AgroVet	AHS	AHS	KSR	AHS
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 22, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 54, Bollwein) Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 51, Reproduktion, Bleul U)	FT-Milchdrüse (MD 14, Reproduktion, Bleul U)	PROP II: Labormedizin	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 22, Nutztierchirurgie, Nuss K)
14.15-15.00	AgroVet	AHS	AHS	KSR	AHS
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 23, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 55, Bollwein) Gr	FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 52, Reproduktion, Bleul U)	FT-Milchdrüse (MD 15, Reproduktion, Bleul U)	PROP II: Labormedizin	FT-Milchdrüse (MD 24, Puerperium, Art S)
15.15-16.00	AgroVet	GHS		KSR	AHS
	AgroVet Pferd-Repro W 54, Bollwein H Gr	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 18, Reproduktion, Art S)		PROP II: Labormedizin	FT-Milchdrüse (MD 18, Reproduktion, Bleul U)
16.15-17.00	AgroVet	GHS		KSR	AHS
	AgroVet Pferd-Repro W 55, Bollwein H Gr	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 18', Reproduktion, Art S)		PROP II: Labormedizin	FT-Milchdrüse (MD 19, Reproduktion, Bleul U)
17.15-18.00				KSR	
				PROP II: Labormedizin	

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	III	III	III	III	III
8.15-9.00	<b>Pfingstmontag</b>	<b>Klinik/AgroVet</b>			
		PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin			
9.15-10.00		<b>Klinik/AgroVet</b>			<b>GHS</b>
		PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin			FT-Milchdrüse (MD 20, Reproduktion, Bleul U)
10.15-11.00		<b>Klinik/AgroVet</b>		<b>AST / KSR</b>	<b>GHS</b>
		PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin		FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 16, Reproduktion, Skills Lab, Janett F) Gr.I	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 21, Reproduktion, Arit S)
11.15-12.00		<b>Klinik/AgroVet</b>		<b>AST / KSR</b>	<b>GHS</b>
		PROP II: Kleintiermedizin, Kleintierchirurgie, Pferdemedizin/Pferdechirurgie AgroVet Pferd, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin		FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 17, Reproduktion, Skills Lab, Janett F) Gr.I	FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 21', Reproduktion, Arit S)
12.15-13.00				<b>AHS</b>	
				Qualitätsgespräch Lehre, Lutz T	
13.15-14.00		<b>GHS</b>		<b>AST / KSR</b>	<b>AgroVet</b>
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 24, Pferdechirurgie, Fürst A)		FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 16, Reproduktion, Skills Lab, Janett F) Gr.II	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 22, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 54, Bollwein) Gr
14.15-15.00		<b>GHS</b>		<b>AST / KSR</b>	<b>AgroVet</b>
		FT-Männl. Geschlechtsorgane (M 25, Pferdechirurgie, Fürst A)		FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 17, Reproduktion, Skills Lab, Janett F) Gr.II	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 23, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 54, Bollwein) Gr
15.15-16.00		<b>GHS</b>		<b>AST / KSR</b>	<b>AgroVet</b>
		FT-Milchdrüse (MD 5, Bruckmaier R)		FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 16, Reproduktion, Skills Lab, Janett F) Gr.III	AgroVet Pferd-Repro W 54, Bollwein H Gr
16.15-17.00		<b>GHS</b>		<b>AST / KSR</b>	<b>AgroVet</b>
		FT-Milchdrüse (MD 6, Bruckmaier R)		FT-Männl. Geschlechtsorgane P (M 17, Reproduktion, Skills Lab, Janett F) Gr.III	AgroVet Pferd-Repro W 55, Bollwein H Gr
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	III	III	III	III für OCSE	III
8.15-9.00	<b>GHS</b>		<b>DK</b>		
	FT-Milchdrüse (MD 12, Reproduktion, Bleul U)		FT-Weibl. Geschlechtsorgane (W 57, Pathologie, Borel N)		
9.15-10.00	<b>GHS</b>		<b>DK</b>		
	FT-Milchdrüse (MD 13, Reproduktion, Bleul U)		FT-Fortpflanzungsorgane P (W 48, Histologie, Pathologie, Borel N)		
10.15-11.00	<b>GHS</b>				
	FT-Milchdrüse (MD 23, Schweinemedizin, Kümmerlen D)				
11.15-12.00					
12.15-13.00				kein GHS	
13.15-14.00	<b>AgroVet</b>			<b>Kliniken</b>	
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 22, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 54, Bollwein) Gr			Propädeutikprüfung	
14.15-15.00	<b>AgroVet</b>			<b>Kliniken</b>	
	FT-Weibl. Geschlechtsorgane P AgroVet Rind (W 23, Reproduktion, Janett F) Gr/ AgroVet Pferd (W 55, Bollwein) Gr			Propädeutikprüfung	
15.15-16.00	<b>AgroVet</b>			<b>Kliniken</b>	
	AgroVet Pferd-Repro W 54, Bollwein H Gr			Propädeutikprüfung	
16.15-17.00	<b>AgroVet</b>			<b>Kliniken</b>	
	AgroVet Pferd-Repro W 55, Bollwein H Gr			Propädeutikprüfung	
17.15-18.00					

Woche 14: 27.5.-31.5.2024

Woche 14: 27.5.-31.5.2024