

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 1 HS :	Mo 20.09.21	Di 21.09.21	Mi 22.09.21	Do 23.09.21	Fr 24.09.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 38					
8.15-9.00	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Einführung (ALLPHA 1, Nägeli H)	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 1, Pferdechirurgie, Fürst A)	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Absorpt/Bioverfüg/V erteilu (ALLPHA 3, Meyer U)	Allg. Chirurgie, Patientenvorb. (ALLCHIR 5, Kleintierchirurgie, Nolff M)	Propädeutik (PROP 11) Probeentnahmen (Schweinemedizin, Kümmerlen D)
9.15-10.00	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Einführung (ALLPHA 2, Nägeli H)	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 2, Pferdechirurgie, Fürst A)	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Absorpt/Bioverfüg/V erteilu (ALLPHA 4, Meyer U)	Allg. Chirurgie, Instrumentenl. (ALLCHIR 6, Kleintierchirurgie, Wavreille V)	Blutententnahme (PROP 12, Schweinemedizin, Kümmerlen D)
10.15-11.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 1, Johler S)	Bakteriologie (BAKT 3, Johler S)	Propädeutik (PROP 1, Kleintiermedizin, Reusch C)	Propädeutik (PROP 9, Pferdemedizin, Junge H)	Propädeutik (PROP 7, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)
11.15-12.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 2, Johler S)	Bakteriologie (BAKT 4, Johler S)	Propädeutik (PROP 2, Kleintiermedizin, Reusch C)	Propädeutik (PROP 10, Pferdemedizin, Junge H)	Propädeutik (PROP 8, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)
12.15-13.0			<b>KDHS</b>		
			Lunch Veranstaltung, Dozierenderpreis		
13.15-14.0		<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	
		Allg. Pathologie U (ALLPAT 1, Pathologie, Kipar A)	Propädeutik (PROP 6, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Bakteriologie (BAKT 5, Johler S, Etter D)	
14.15-15.0		<b>DK</b>		<b>AHS</b>	
		Allg. Pathologie U (ALLPAT 2, Pathologie, Kipar A)		Bakteriologie (BAKT 6, Johler S, Etter D)	
15.15-16.0			<b>KDHSin Abkl.</b>		
			Prov. FVV Fachverein Veterinärmedizin Generalversammlung		
16.15-17.0				<b>GAR</b>	
				Elektiv: Unters. Fermentation im Pansen, Tierernährung	
17.15-18.0					

Wo 1 HS : 20.9.-24.9.2021

Wo 1 HS : 20.9.-24.9.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 2 HS: 2	Mo 27.09.21	Di 28.09.21	Mi 29.09.21	Do 30.09.21	Fr 01.10.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 39					
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>		<b>KDHS</b>
	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Biotransformation (ALLPHA 5, Weber U)	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Ausscheidung, Kinetik (ALLPHA 7, Demuth D)	Bakteriologie (BAKT 7, Marti H)		Propädeutik (PROP 3, Kleintiermedizin, Major A)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Biotransformation (ALLPHA 6, Weber U)	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Ausscheidung, Kinetik (ALLPHA 8, Demuth D)	Bakteriologie (BAKT 8, Marti H)	BL-Probenentnahme, Labor (PE 3, Kleintiermedizin, Reusch C)	Propädeutik (PROP 18, Nutztierchirurgie, Nuss K)
10.15-11.0	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Pathologie U (ALLPAT 3, Pathologie, Kipar A)	Futtermittelkunde (FMK 1, Liesegang A)	Futtermittelkunde (FMK 3, Liesegang A)	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Pharmakodynamik, Rezeptoren (ALLPHA 9, Meyer U)	Propädeutik (PROP 16, Reproduktion, Bollwein H)
11.15-12.0	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Pathologie U (ALLPAT 4, Pathologie, Kipar A)	Futtermittelkunde (FMK 2, Liesegang A)	Futtermittelkunde (FMK 4, Liesegang A)	Allg. Pharmakologie u. Toxik., Pharmakodynamik, Rezeptoren (ALLPHA 10, Meyer U)	Propädeutik (PROP 17, Reproduktion, Bollwein H)
12.15-13.0					
13.15-14.0	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>Klinik</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 3, Pferdechirurgie, Fürst A)	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 7, Pferdechirurgie, Fürst A)	Propädeutik (PROP 4, Zoo-, Heim- und Wildtiere, Hatt JM)	Propädeutik P (PROP 13, Pferdemedizin, Junge H) Gr A	Allg. Chirurgie Nähkurs P (ALLCHIR 13-16, Kleintierchirurgie, Pozzi A et al.)
14.15-15.0	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>Klinik</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 4, Pferdechirurgie, Fürst A)	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 8, Pferdechirurgie, Fürst A)	Propädeutik (PROP 5, Zoo-, Heim- und Wildtiere, Hatt JM)	Propädeutik P (PROP 13, Pferdemedizin, Junge H) Gr B	Allg. Chirurgie Nähkurs P (ALLCHIR 13-16, Kleintierchirurgie, Pozzi A et al.)
15.15-16.0			<b>Zoom</b>		
			15.30 Uhr Einführung Skills Lab, Jörgen F		
16.15-17.0					
17.15-18.0					

Wo 2 HS: 27.9.-1.10.2021

Wo 2 HS: 27.9.-1.10.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

	Wo 3 HS: 4	Mo 04.10.21	Di 05.10.21	Mi 06.10.21	Do 07.10.21	Fr 08.10.21
	Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
	KW 40					
	8.15-9.00	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>KDHS</b>
		Allg. Pharmakologie u. Toxik., UAWs, Sucht, Dependenz (ALLPHA 11, Müntener C)	Blutentnahme Demo (PROP 14, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Propädeutik (PROP 19, Reproduktion, Zoller D)	BL-Funktion Blut & Blutzellen (FB 1, Physiologie, Gassmann M) mit Bern	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 9, Pferdechirurgie, Fürst A)
	9.15-10.00	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>KDHS</b>
		Allg. Pharmakologie u. Toxik., UAWs, Sucht, Dependenz (ALLPHA 12, Weber U)	Blutentnahme Demo (PROP 15, Schweinemedizin, Sidler X, Kümmerlen D)	Propädeutik U (PROP 20, Reproduktion, Zoller D)	BL-Funktion Blut & Blutzellen (FB 2, Physiologie, Gassmann M) mit Bern	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 10, Pferdechirurgie, Fürst A)
	10.15-11.0	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>
		Allg. Pathologie U (ALLPAT 5, Pathologie, Kipar A)	Allg. Chirurgie, Drains u. Nähte (ALLCHIR 11, Kleintierchirurgie, Smolders L)	BL-Probenentnahme, Labor (PE 6, Labormedizin, Stirn M)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 9, Pathologie, Kipar A)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 11, Pathologie, Kipar A)
	11.15-12.0	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>
		Allg. Pathologie U (ALLPAT 6, Pathologie, Kipar A)	Allg. Chirurgie, Drains u. Nähte (ALLCHIR 12, Kleintierchirurgie, Smolders L)	BL-Probenentnahme, Labor (PE 7, Labormedizin, Stirn M)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 10, Pathologie, Kipar A)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 12, Pathologie, Kipar A)
	12.15-13.0					
	13.15-14.0	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>GAR</b>	<b>KDHS</b>
		Allg. Chirurgie Nähkurs P (ALLCHIR 13-16, Kleintierchirurgie, Pozzi A et al.)	BL-Probenentnahme, Labor (PE 1, Labormedizin, Stirn M)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 7, Pathologie, Kipar A)	BL-Blutentnahmen P (PE 4, Kleintiermedizin, Major A) Gr D	Allg. Chirurgie Nähkurs P (ALLCHIR 13-16, Kleintierchirurgie, Pozzi A et al.)
	14.15-15.0	<b>KDHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>GAR</b>	<b>KDHS</b>
		Allg. Chirurgie Nähkurs P (ALLCHIR 13-16, Kleintierchirurgie, Pozzi A et al.)	BL-Probenentnahme, Labor (PE 2, Labormedizin, Stirn M)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 8, Pathologie, Kipar A)	BL-Blutentnahmen P (PE 4, Kleintiermedizin, Major A) Gr C	Allg. Chirurgie Nähkurs P (ALLCHIR 13-16, Kleintierchirurgie, Pozzi A et al.)
	15.15-16.0		<b>Klinik</b>	<b>GAR</b>	<b>GAR</b>	
			Propädeutik P (PROP 13, Pferdemedizin, Junge H) Gr C	Elektiv: Unters. Fermentation im Pansen, Tierernährung	BL-Blutentnahmen P (PE 4, Kleintiermedizin, Major A) Gr B	
	16.15-17.0		<b>Klinik</b>		<b>GAR</b>	
			Propädeutik P (PROP 13, Pferdemedizin, Junge H) Gr D		BL-Blutentnahmen P (PE 4, Kleintiermedizin, Major A) Gr A	
	17.15-18.0					

Wo 3 HS: 4.10.-8.10.2021

Wo 3 HS: 4.10.-8.10.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 4 HS:	Mo 11.10.21	Di 12.10.21	Mi 13.10.21	Do 14.10.21	Fr 15.10.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 41					
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 9, Marti H)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 1, Biochemie, Hottiger M)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Abc-Therapie (ALLPHA 15, Müntener C)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Abc (ALLPHA 17, Müntener C)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Abc-Resistenzen (ALLPHA 19, Nägeli H)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 10, Marti H)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 2, Biochemie, Hottiger M)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Abc-Therapie (ALLPHA 16, Müntener C)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Abc (ALLPHA 18, Müntener C)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Abc-Resistenzen (ALLPHA 20, Nägeli H)
10.15-11.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Futtermittelkunde (FMK 5, Liesegang A)	BL-Funktion Blut & Blutzellen (FB 3, Physiologie, Gassmann M) mit Bern	Information Prüfungen, Lutz T	Futtermittelkunde (FMK 7, Liesegang A)	Futtermittelkunde (FMK 9, Liesegang A)
11.15-12.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>		<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Futtermittelkunde (FMK 6, Liesegang A)	BL-Funktion Blut & Blutzellen (FB 6, Physiologie, Gassmann M) mit Bern		Futtermittelkunde (FMK 8, Liesegang A)	Futtermittelkunde (FMK 10, Liesegang A)
12.15-13.0			<b>DK</b>		
			12:30h BL-Funktion Blut & Blutzellen U (FB 4, Physiologie, Bogdanova A) Gr.II		
13.15-14.0	<b>GHS</b>		<b>DK</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Einführung Abc (ALLPHA 13, Müntener C)		BL-Funktion Blut & Blutzellen U (FB 5, Physiologie, Bogdanova A) Gr.II bis 14.00h	Kommunikation Grundlagen, Hauri J	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 3, Biochemie, Hottiger M)
14.15-15.0	<b>GHS</b>		<b>DK</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Einführung Abc (ALLPHA 14, Müntener C)		14:15h: BL-Funktion Blut & Blutzellen U (FB 4, Physiologie, Bogdanova A) Gr.I	Kommunikation Grundlagen, Hauri J	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 4, Biochemie, Hottiger M)
15.15-16.0			<b>DK</b>		
			BL-Funktion Blut & Blutzellen U (FB 5, Physiologie, Bogdanova A) Gr.I bis 15.45h		
16.15-17.0			<b>DK</b>		
			16:00h: BL-Funktion Blut & Blutzellen U (FB 5, Physiologie, Bogdanova A) Gr.III bis 17.30h		
17.15-18.0					

Wo 4 HS: 11.10.-15.10.2021

Wo 4 HS: 11.10.-15.10.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

	Wo 5 HS: Mo 18.10.21	Di 19.10.21	Mi 20.10.21	Do 21.10.21	Fr 22.10.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 42					
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 11, Schmitt S, Peterhans S)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 7, Biochemie, Hottiger M)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Vegetatives NS (ALLPHA 21, Meyer U)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Vegetatives NS (ALLPHA 23, Meyer U)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Karzinogenese (ALLPHA 24, Nägeli H)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 12, Schmitt S, Peterhans S)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 8, Biochemie, Hottiger M)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Vegetatives NS (ALLPHA 22, Meyer U)	Futtermittelkunde (FMK 15, Liesegang A)	Allg. Pharmakologie u.Toxik., Karzinogenese (ALLPHA 25, Nägeli H)
10.15-11.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>
	Futtermittelkunde (FMK 11, Liesegang A)	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 21, Pferdechirurgie, Jackson M)	Futtermittelkunde (FMK 13, Liesegang A)	BL-Hämatologie P (HAEM 6, Labormedizin, Hofmann R, Riond B, Stirn M)	Futtermittelkunde (FMK 16, Liesegang A)
11.15-12.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>
	Futtermittelkunde (FMK 12, Liesegang A)	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 22, Pferdechirurgie, Jackson M)	Futtermittelkunde (FMK 14, Liesegang A)	BL-Hämatologie P (HAEM 7, Labormedizin, Hofmann R, Riond B, Stirn M)	Futtermittelkunde (FMK 17, Liesegang A)
12.15-13.0					
13.15-14.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>			<b>AHS</b>
	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 5, Biochemie, Hottiger M)	BL-Hämatologie (HAEM 1, Labormedizin, Riond B)			Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 9, Biochemie, Hottiger M)
14.15-15.0	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>			<b>AHS</b>
	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 6, Biochemie, Hottiger M)	BL-Hämatologie (HAEM 2, Labormedizin, Stirn M, Riond B)			Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 10, Biochemie, Hottiger M)
15.15-16.0		<b>GAR</b>			
		Elektiv: Unters. Fermentation im Pansen, Tierernährung			
16.15-17.0					
17.15-18.0					

Wo 5 HS: 18.10.-22.10.2021

Wo 5 HS: 18.10.-22.10.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

	Wo 6 HS: 2	Mo 25.10.21	Di 26.10.21	Mi 27.10.21	Do 28.10.21	Fr 29.10.21
	Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
	KW 43					
	8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>		<b>GHS</b>	<b>DK</b>
		Bakteriologie (BAKT 13, Johler S)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 13, Biochemie, Hottiger M)		Immunologie Einführung (IMMU 1, Leibundgut S)	BL-Immunorgane U (IMMO 5, Anatomie, Histologie, Papa P)
	9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>
		Bakteriologie (BAKT 14, Johler S)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 14, Biochemie, Hottiger M)	BL-Hämatologie (HAEM 8, Labormedizin, Riond B)	Immunologie Einführung (IMMU 2, Leibundgut S)	BL-Immunorgane U (IMMO 6, Anatomie, Histologie, Papa P)
	10.15-11.0	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>
		Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 11, Biochemie, Hottiger M)	BL-Hämatologie P (HAEM 5, Physiologie, Labormedizin, Lutz T, Riond B) Gr.II	Futtermittelkunde Demo (FMK 20, Liesegang A)	BL-Immunorgane U (IMMO 3, Anatomie, Histologie, Papa P)	Allg. Tierernährung (ALLTE 3, Liesegang A)
	11.15-12.0	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>
		Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 12, Biochemie, Hottiger M)	BL-Hämatologie P (HAEM 3, Physiologie, Labormedizin, Lutz T, Riond B) Gr.II bis 12.15	Futtermittelkunde Demo (FMK 21, Liesegang A)	BL-Immunorgane U (IMMO 4, Anatomie, Histologie, Papa P)	Allg. Tierernährung (ALLTE 4, Liesegang A)
	12.15-13.0					
	13.15-14.0	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
		Futtermittelkunde (FMK 18, Liesegang A)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 13, Pathologie, Kipar A)	BL-Immunorgane (IMMO 1, Anatomie, Histologie, Papa P)	Allg. Tierernährung (ALLTE 1, Liesegang A)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 15, Biochemie, Hottiger M)
	14.15-15.0	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
		Futtermittelkunde (FMK 19, Liesegang A)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 14, Pathologie, Kipar A)	BL-Immunorgane (IMMO 2, Anatomie, Histologie, Papa P)	Allg. Tierernährung (ALLTE 2, Liesegang A)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 16, Biochemie, Hottiger M)
	15.15-16.0	<b>DK</b>	<b>DK</b>			
		BL-Hämatologie P (HAEM 3, Physiologie, Labormedizin, Lutz T, Riond B) Gr.I	15:15h: BL-Hämatologie P (HAEM 4, Physiologie, Labormedizin, Lutz T, Riond B) Gr.III			
	16.15-17.0	<b>DK</b>	<b>DK</b>			
		BL-Hämatologie P (HAEM 4, Physiologie, Labormedizin, Lutz T, Riond B) Gr.I bis 17.15 Uhr	BL-Hämatologie P (HAEM 5, Physiologie, Labormedizin, Lutz T, Riond B) Gr.III bis 17.15h			
	17.15-18.0					

Wo 6 HS: 25.10.-29.10.2021

Wo 6 HS: 25.10.-29.10.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 7 HS:	Mo 01.11.21	Di 02.11.21	Mi 03.11.21	Do 04.11.21	Fr 05.11.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 44					
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>DK</b>	<b>Y35-F-51</b>	
	Bakteriologie (BAKT 15, Albini S)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 1, Kleintiermedizin, Reusch C)	BL-Anämie, Polyzythämie U (ANAE 6, Pathologie, Krudewig C)	BL-Blutstillung, Gerinnung (BG 1, Physiologie, Gassmann M) mit Bern	
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	
	Bakteriologie (BAKT 16, Albini S)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 2, Kleintiermedizin, Reusch C)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 7, Pferdemedizin, Wehrli M)	BL-Blutstillung, Gerinnung (BG 2, Physiologie, Gassmann M) mit Bern	
10.15-11.0	<b>Y35-F-51</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Immunologie (IMMU 3, Leibundgut S, Summerfield A) mit Bern	Allg. Pathologie U (ALLPAT 15, Pathologie, Kipar A)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 17, Pathologie, Kipar A)	Allg. Pathologie U (ALLPAT 18, Pathologie, Kipar A)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 3, Schweinemedizin, Sidler X)
11.15-12.0	<b>Y35-F-51</b>	<b>DK</b>	<b>GHS</b>		<b>Y35-F-51</b>
	Immunologie (IMMU 4, Leibundgut S, Summerfield A) mit Bern	Allg. Pathologie U (ALLPAT 16, Pathologie, Kipar A)	Information Schnuppern Notfalldienst in Kleintierklinik, Notfallmedizin, Iannucci C/ Organisation, Schönmann M	Allg. Pathologie U (ALLPAT 19, Pathologie, Kipar A)	Allg. Chirurgie (ALLCHIR 23, Pferdechirurgie, Fürst A)
12.15-13.0					
13.15-14.0	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		<b>KDHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 17, Biochemie, Hottiger M)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 19, Biochemie, Hottiger M)		BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 8, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Immunologie (IMMU 5, Leibundgut S, Summerfield A) mit Bern
14.15-15.0	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		<b>KDHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 18, Biochemie, Hottiger M)	Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 20, Biochemie, Hottiger M)		BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 9, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Immunologie (IMMU 6, Leibundgut S, Summerfield A) mit Bern
15.15-16.0		<b>AHS</b>			
		BL-Hämatologie (HAEM 9, Labormedizin, Meli M)			
16.15-17.0		<b>AHS</b>			
		BL-Immunorgane (IMMO 11, Labormedizin, Meli M)			
17.15-18.0					

Wo 7 HS: 1.11.-5.11.2021

Wo 7 HS: 1.11.-5.11.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

	Mo 08.11.21	Di 09.11.21	Mi 10.11.21	Do 11.11.21	Fr 12.11.21
Wo 8 HS: 8					
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 45					
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Bakteriologie (BAKT 17, Johler S)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 4, Pathologie, Krudewig C) mit Bern	BW-Reflexsteuerung der Motorik (RM 1, Physiologie, Vogel J)	BW-Reflexsteuerung der Motorik (RM 3, Physiologie, Vogel J)	BL-Blutgruppen (BGR 1, Physiologie, Lutz T) mit Bern
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Bakteriologie (BAKT 18, Johler S)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 5, Pathologie, Krudewig C) mit Bern	BW-Reflexsteuerung der Motorik (RM 2, Physiologie, Vogel J)	BW-Reflexsteuerung der Motorik (RM 4, Physiologie, Vogel J)	BL-Blutplasma (BP 1, Physiologie, Lutz T) mit Bern
10.15-11.0	<b>DK</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>
	Immunologie K (IMMU 7, Leibundgut S)	Allg. Chirurgie, Verbände (ALLCHIR 24, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BL-Blutstillung, Gerinnung (BG 5, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	BL-Immunorgane (IMMO 8, Pathologie, Krudewig C)	BL-Anämie, Polyzythämie U (ANAE 12, Parasitologie, Eichenberger R)
11.15-12.0	<b>DK</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>DK</b>
	Immunologie K (IMMU 8, Leibundgut S)	BL-Immunorgane U (IMMO 10, Pathologie, Krudewig C)	BL-Immunorgane (IMMO 7, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	BL-Immunorgane (IMMO 9, Pathologie, Krudewig C)	BL-Immunorgane U (IMMO 12, Parasitologie, Eichenberger R)
12.15-13.0					
13.15-14.0	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>DK</b>
	Allg. Pathologie U (ALLPAT 20, Pathologie, Kipar A)	BL-Blutstillung, Gerinnung (BG 3, Labormedizin, Stirn M)	BL-Blutstillung, Gerinnung (BG 6, Pferdemedizin, Wehrli M)	Immunologie (IMMU 9, Leibundgut S) mit Bern	Allg. Pathologie U (ALLPAT 22, Pathologie, Kipar A)
14.15-15.0	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>DK</b>
	Allg. Pathologie U (ALLPAT 21, Pathologie, Kipar A)	BL-Blutstillung, Gerinnung (BG 4, Kleintiermedizin, Reusch C)	Allg. Tierernährung (ALLTE 5, Liesegang A)	Immunologie (IMMU 10, Leibundgut S) mit Bern	Allg. Pathologie U (ALLPAT 23, Pathologie, Kipar A)
15.15-16.0			<b>AHS</b>		
			Allg. Tierernährung (ALLTE 6, Liesegang A)		
16.15-17.0					
17.15-18.0					

Wo 8 HS: 8.11.-12.11.2021

Wo 8 HS: 8.11.-12.11.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 9 HS:	Mo 15.11.21	Di 16.11.21	Mi 17.11.21	Do 18.11.21	Fr 19.11.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 46					
8.15-9.00	<b>KDHS</b>		<b>GHS</b>		<b>AHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 19, Schmitt S)		Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 23, Biochemie, Hottiger M)		BW-Lahmheitsuntersuchung (LU 1, Pferdechirurgie, Kümmerle J)
9.15-10.00	<b>KDHS</b>		<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 20, Schmitt S)		Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 24, Biochemie, Hottiger M)	BW-Topographie Schgldm (TOPO 3, Anatomie, Kowalewski M)	BW-Lahmheitsuntersuchung (LU 2, Pferdechirurgie, Kümmerle J)
10.15-11.0	<b>Y35-F-51</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Immunologie (IMMU 11, Leibundgut S) mit Bern	BW-Topographie Schgldm (TOPO 1, Anatomie, Kowalewski M)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 10, Pharmakologie, Weber U) mit Bern	Allg. Tierernährung (ALLTE 7, Liesegang A)	Immunologie (IMMU 13, Leibundgut S) mit Bern
11.15-12.0	<b>Y35-F-51</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Immunologie (IMMU 12, Leibundgut S) mit Bern	BW-Topographie Schgldm (TOPO 2, Anatomie, Kowalewski M)	BL-Anämie, Polyzythämie (ANAE 11, Pharmakologie, Weber U) mit Bern	Allg. Tierernährung (ALLTE 8, Liesegang A)	Immunologie (IMMU 14, Leibundgut S) mit Bern
12.15-13.0					
13.15-14.0		<b>GHS</b>		<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
		Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 21, Biochemie, Hottiger M)		Bakteriologie (BAKT 21, Schmitt S)	Allg. Tierernährung P (ALLTE 9, Liesegang A)
14.15-15.0		<b>GHS</b>		<b>AHS</b>	<b>GHS</b>
		Spezielle Molekularbiologie (SPEZMB 22, Biochemie, Hottiger M)		Bakteriologie (BAKT 22, Ghielmetti G)	Allg. Tierernährung P (ALLTE 10, Liesegang A)
15.15-16.0					
16.15-17.0					
17.15-18.0					

Wo 9 HS: 15.11.-19.11.2021

Wo 9 HS: 15.11.-19.11.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 10 HS:	Mo 22.11.21	Di 23.11.21	Mi 24.11.21	Do 25.11.21	Fr 26.11.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 47					kein GHS
8.15-9.00		<b>PS</b>		<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
		BW-Topographie Schgldm U (TOPO 4, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)		BW-Knochen (KN 3, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Knochen (KN 4, Pferdechirurgie, Fürst A)
9.15-10.00		<b>PS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
		BW-Topographie Schgldm U (TOPO 5, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)	BW-Lahmheitsuntersuchung (LU 3, Nutztierchirurgie, Nuss K)	BW-Knochen (KN 7, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Knochen (KN 8, Pferdechirurgie, Fürst A)
10.15-11.0		<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>AHS</b>	<b>PS</b>
		BW-Lahmheitsuntersuchung (LU 4, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	Immunologie (IMMU 15, Leibundgut S) mit Bern	Allg. Tierernährung (ALLTE 11, Liesegang A)	BW-Topographie Schgldm U Testat (TOPO, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)
11.15-12.0		<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>AHS</b>	<b>PS</b>
		BW-Lahmheitsuntersuchung (LU 5, Pferdechirurgie, Bischofberger A)	Immunologie (IMMU 16, Leibundgut S) mit Bern	Allg. Tierernährung (ALLTE 12, Liesegang A)	BW-Topographie Schgldm U Testat (TOPO, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)
12.15-13.0					
13.15-14.0		<b>Klinik</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik</b>	<b>Klinik</b>
		BW-Verbandslehre P (VERB 1-6, Pferdechirurgie, Nutztierchirurgie, Kleintierchirurgie, Fürst A, Nuss K, Castelli E) Gr.1,2,3	BW-Knochen (KN 1, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Verbandslehre P (VERB 1-6, Pferdechirurgie, Nutztierchirurgie, Kleintierchirurgie, Fürst A, Nuss K, Castelli E) Gr.1,2,3	BW-Verbandslehre P (VERB 1-6, Pferdechirurgie, Nutztierchirurgie, Kleintierchirurgie, Fürst A, Nuss K, Castelli E) Gr.1,2,3
14.15-15.0		<b>Klinik</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik</b>	<b>Klinik</b>
		BW-Verbandslehre P (VERB 1-6, Pferdechirurgie, Nutztierchirurgie, Kleintierchirurgie, Fürst A, Nuss K, Castelli E) Gr.1,2,3	BW-Knochen (KN 2, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Verbandslehre P (VERB 1-6, Pferdechirurgie, Nutztierchirurgie, Kleintierchirurgie, Fürst A, Nuss K, Castelli E) Gr.1,2,3	BW-Verbandslehre P (VERB 1-6, Pferdechirurgie, Nutztierchirurgie, Kleintierchirurgie, Fürst A, Nuss K, Castelli E) Gr.1,2,3
15.15-16.0				<b>PS</b>	
			BW-Topographie Schgldm U (TOPO 6, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)	BW-Topographie Schgldm U (TOPO 8, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)	
16.15-17.0			<b>PS</b>	<b>PS</b>	
			BW-Topographie Schgldm U (TOPO 7, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)	BW-Topographie Schgldm U (TOPO 9, Anatomie, Kowalewski M, Mitarbeiter)	
17.15-18.0					

Wo 10 HS: 22.11.-26.11.2021

Wo 10 HS: 22.11.-26.11.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 11 HS:	Mo 29.11.21	Di 30.11.21	Mi 01.12.21	Do 02.12.21	Fr 03.12.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 48					
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 23, Ghielmetti G)	BW-Knochen (KN 9, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Knochen (KN 10, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Knochen (KN 14, Physiologie, Lutz T)	BW-Knochen (KN 16, Physiologie, Lutz T)
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 24, Ghielmetti G)	BW-Knochen (KN 5, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	BW-Knochen (KN 11, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Knochen (KN 15, Physiologie, Lutz T)	BW-Knochen (KN 17, Kleintierchirurgie, Pozzi A)
10.15-11.0	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
	Immunologie K (IMMU 17, Leibundgut S)	BW-Knochen (KN 6, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	BW-Knochen (KN 18, Pathologie, Hetzel U)	BW-Topographie Bgldm (TOPO 12, Anatomie, Klisch K)	Allg. Tierernährung (ALLTE 16, Liesegang A)
11.15-12.0	<b>DK</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>		<b>AHS</b>
	Immunologie K (IMMU 18, Leibundgut S)	Allg. Tierernährung (ALLTE 15, Liesegang A)	BW-Knochen (KN 19, Pathologie, Hetzel U)		Allg. Tierernährung (ALLTE 17, Liesegang A)
12.15-13.0					
13.15-14.0	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		<b>Y35-F-51</b>	<b>PS</b>
	Allg. Tierernährung (ALLTE 13, Liesegang A)	BW-Topographie Bgldm (TOPO 10, Anatomie, Klisch K)		Immunologie (IMMU 19, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern	BW-Topographie Bgldm U (TOPO 13, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)
14.15-15.0	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		<b>Y35-F-51</b>	<b>PS</b>
	Allg. Tierernährung (ALLTE 14, Liesegang A)	BW-Topographie Bgldm (TOPO 11, Anatomie, Klisch K)		Immunologie (IMMU 20, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern	BW-Topographie Bgldm U (TOPO 14, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)
15.15-16.0					
16.15-17.0					
17.15-18.0					

Wo 11 HS: 29.11.-3.12.2021

Wo 11 HS: 29.11.-3.12.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

	Wo 12 HS: Mo 06.12.21	Di 07.12.21	Mi 08.12.21	Do 09.12.21	Fr 10.12.21
	Jahreskurs JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
	KW 49				
	8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 25, Ghielmetti G)	BW-Zehenendorgan (ZEO 1, Anatomie, Klisch K)	BW-Zehenendorgan (ZEO 3, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Zehenendorgan (ZEO 9, Nutztierchirurgie, Nuss K)	BW-Zehenendorgan U (ZEO 7, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)
	9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	Bakteriologie (BAKT 26, Ghielmetti G)	BW-Zehenendorgan (ZEO 2, Anatomie, Klisch K)	BW-Zehenendorgan (ZEO 4, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Zehenendorgan (ZEO 10, Nutztierchirurgie, Nuss K)	BW-Zehenendorgan U (ZEO 8, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)
	10.15-11.0	<b>Y35-F-51</b>	<b>PS</b>	<b>DK</b>	<b>AHS</b>
	Immunologie (IMMU 21, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern	BW-Topographie Bgldm U (TOPO 17, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)	BW-Gelenke (GEL 1, Pathologie, Hetzel U)	BW-Muskel-, Sehnenerkrankungen (MS 2, Pferdemedizin, Schwarzwald C)	BW-Zehenendorgan (ZEO 5, Pferdechirurgie, Fürst A)
	11.15-12.0	<b>Y35-F-51</b>	<b>PS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>
	Immunologie (IMMU 22, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern	BW-Topographie Bgldm U (TOPO 18, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)	BW-Gelenke (GEL 2, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Knochen (GEL 3, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Zehenendorgan (ZEO 6, Pferdechirurgie, Fürst A)
	12.15-13.0				
	13.15-14.0	<b>KDHS</b>	<b>PS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	BW-Knochen (KN 12, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Topographie Bgldm U Selbststudium (TOPO 19, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)	BW-Gelenke (GEL 4, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Gelenke (GEL 11, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	Immunologie (IMMU 23, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern
	14.15-15.0	<b>KDHS</b>	<b>PS</b>	<b>GHS</b>	<b>GHS</b>
	BW-Knochen (KN 13, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Topographie Bgldm U Selbststudium (TOPO 20, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)	BW-Muskel-, Sehnenerkrankungen (MS 1, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Gelenke (GEL 13, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	Immunologie (IMMU 24, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern
	15.15-16.0	<b>PS</b>		<b>PS</b>	
	BW-Topographie Bgldm U (TOPO 15, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)			BW-Topographie Bgldm Testat (TOPO 19, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)	Chlausfest 🍷
	16.15-17.0			<b>PS</b>	
	BW-Topographie Bgldm U (TOPO 16, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)			BW-Topographie Bgldm Testat (TOPO 20, Anatomie, Klisch K, Mitarbeiter)	Chlausfest
	17.15-18.0				

Wo 12 HS: 6.12.-10.12.2021

Wo 12 HS: 6.12.-10.12.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

	Wo 13 HS: Mo 13.12.21	Di 14.12.21	Mi 15.12.21	Do 16.12.21	Fr 17.12.21
	Jahreskurs JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
	KW 50				
	8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Immunologie K (IMMU 25, Leibundgut S)	BW-Gelenke (GEL 7, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Zehenendorgan (ZEO 11, Nutztierchirurgie, Nuss K)	BW-Gelenke (GEL 9, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	Immunologie (IMMU 27, Leibundgut S) mit Bern
	9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>
	Immunologie K (IMMU 26, Leibundgut S)	BW-Gelenke (GEL 8, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	BW-Zehenendorgan (ZEO 12, Nutztierchirurgie, Nuss K)	BW-Gelenke (GEL 10, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	Immunologie (IMMU 28, Leibundgut S) mit Bern
	10.15-11.0	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Tierernährung (ALLTE 18, Liesegang A)	BW-Gelenke (GEL 22, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	BW-Gelenke (GEL 16, Schweinemedizin, Sidler X)	BW-Gelenke (GEL 12, Pathologie, Hetzel U)	BW-Gelenke (GEL 14, Pferdechirurgie, Fürst A)
	11.15-12.0	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>KDHS</b>	<b>KDHS</b>
	Allg. Tierernährung (ALLTE 19, Liesegang A)	BW-Gelenke (GEL 23, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	BW-Gelenke (GEL 17, Schweinemedizin, Sidler X)	BW-Zehenendorgan (ZEO 13, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	BW-Gelenke (GEL 19, Pferdechirurgie, Fürst A)
	12.15-13.0				
	13.15-14.0	<b>Klinik</b>	<b>Klinik</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik</b>
	BW-Lahmheit P (LU 6-11, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Pferdechirurgie, Castelli E, Nuss K, Kümmerle J, Weishaupt M) Gr.1,2,3	BW-Lahmheit P (LU 6-11, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Pferdechirurgie, Pozzi A, Nuss K, Kümmerle J, Weishaupt M) Gr.1,2,3	BW-Gelenke (GEL 5, Kleintierchirurgie, Castelli E)	BW-Lahmheit P (LU 6-11, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Castelli E, Nuss K) Gr.1,2,3	BW-Muskel-, Sehnenkrankungen (MS 6, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)
	14.15-15.0	<b>Klinik</b>	<b>Klinik</b>	<b>AHS</b>	<b>Klinik</b>
	BW-Lahmheit P (LU 6-11, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Pferdechirurgie, Castelli E, Nuss K, Kümmerle J, Weishaupt M) Gr.1,2,3	BW-Lahmheit P (LU 6-11, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Pferdechirurgie, Pozzi A, Nuss K, Kümmerle J, Weishaupt M) Gr.1,2,3	BW-Gelenke (GEL 6, Kleintierchirurgie, Castelli E)	BW-Lahmheit P (LU 6-11, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Castelli E, Nuss K) Gr.1,2,3	BW-Muskel-, Sehnenkrankungen (MS 7, Bildgebende Diagnostik, Del Chicca F)
	15.15-16.0		<b>Klinik</b>		
			BW-Lahmheit P (LU 6-11, Pferdechirurgie, Weishaupt M) Gr.1,2,3		
	16.15-17.0		<b>Klinik</b>		
			BW-Lahmheit P (LU 6-11, Pferdechirurgie, Weishaupt M) Gr.1,2,3		
	17.15-18.0				

Wo 13 HS: 13.12.-17.12.2021

Wo 13 HS: 13.12.-17.12.2021

# Herbstsemester 2021

Entwurf, 08.09.2021

Wo 14 HS:	Mo 20.12.21	Di 21.12.21	Mi 22.12.21	Do 23.12.21	Fr 24.12.21
Jahreskurs	JK II	JK II	JK II	JK II	JK II
KW 51					
8.15-9.00	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>		<b>GHS</b>	
	BW-Muskel-, Sehnenerkrankungen (MS 3, Labormedizin, Riond B)	Immunologie (IMMU 29, Immunologie, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern		BW-Gelenke (GEL 24, Pharmakologie, Meyer U)	Frohe Weihnachten
9.15-10.00	<b>AHS</b>	<b>Y35-F-51</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	
	BW-Zehenendorgan (ZEO 14, Pathologie, Hetzel U, Nuss K, Klisch K)	Immunologie (IMMU 30, Immunologie, Leibundgut S, Bertoni G) mit Bern	BW-Gelenke (GEL 20, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Gelenke (GEL 25, Pharmakologie, Meyer U)	Frohe Weihnachten
10.15-11.0	<b>PS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>	<b>GHS</b>	
	BW-Zehenendorgan U (ZEO 15, Pathologie, Hetzel U, Nuss K, Klisch K) Gr.2	BW- Rückenerkrankungen (R 1, Pferdechirurgie, Weishaupt M)	BW-Gelenke (GEL 21, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Diagnostik G (DIA 1, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	Frohe Weihnachten
11.15-12.0	<b>PS</b>	<b>AHS</b>	<b>DK</b>	<b>GHS</b>	
	BW-Zehenendorgan U (ZEO 15, Pathologie, Hetzel U, Nuss K, Klisch K) Gr.1	BW- Rückenerkrankungen (R 2, Pferdechirurgie, Fürst A)	BW-Muskel-, Sehnenerkrankungen (MS 8, Pathologie, Hetzel U)	BW-Diagnostik G (DIA 2, Bildgebende Diagnostik, Ohlerth S)	Frohe Weihnachten
12.15-13.0					
13.15-14.0	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		
	BW-Muskel-, Sehnenerkrankungen (MS 4, Pferdechirurgie, Jackson M)	BW-Gelenke (GEL 15, Nutztierchirurgie, Nuss K)	Immunologie K (IMMU 31, Leibundgut S)		Frohe Weihnachten
14.15-15.0	<b>GHS</b>	<b>AHS</b>	<b>AHS</b>		
	BW-Muskel-, Sehnenerkrankungen (MS 5, Pferdechirurgie, Jackson M)	BW-Gelenke (GEL 18, Nutztierchirurgie, Nuss K)	Immunologie K (IMMU 32, Leibundgut S)		Frohe Weihnachten
15.15-16.0					
					Frohe Weihnachten ⚠
16.15-17.0					
17.15-18.0					

Wo 14 HS: 20.12.-24.12.2021

Wo 14 HS: 20.12.-24.12.2021