

Frühjahrssemester 2023

Definitiv, 9.12.22

Woche	MO 03.04.2023	DI 04.04.2023	MI 05.04.2023	DO 06.04.2023	FR 07.04.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
8.15-9.1	KDHS	KDHS	KDHS	KDHS	
	Immunprophylaxe (PHYM 4, Kleintiermedizin, Willi B)	Quarantäne (PHYM 12, Kleintiermedizin, Willi B)	Immunprophylaxe (PHYM 2, Virologie, Ramsauer S)	Endokrinologie KT (ENDO 8, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Karfreitag
9.15-10	KDHS	KDHS	KDHS	KDHS	
	Immunprophylaxe (PHYM 5, Kleintiermedizin, Willi B)	Quarantäne (PHYM 13, Kleintiermedizin, Willi B)	Immunprophylaxe (PHYM 3, Virologie, Ramsauer S)	Endokrinologie KT (ENDO 9, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Karfreitag
10.15-1	KDHS	KDHS	KDHS	KDHS	
	Endokrinologie allg. (ENDO 1, Labormedizin, Riond B)	Endokrinologie KT (ENDO 3, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Endokrinologie KT (ENDO 5, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Impfprophylaxe (PHYM 6, Pferdemedizin, Schwarzwald C)	Karfreitag
11.15-1	KDHS	AHS	KDHS	KDHS	
	Endokrinologie allg. (ENDO 2, Labormedizin, Riond B)	Endokrinologie KT (ENDO 4, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Endokrinologie KT (ENDO 6, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Impfprophylaxe (PHYM 7, Pferdemedizin, Schwarzwald C)	Karfreitag
12.15-1		AHS			
		Seminar Innere Medizin Klt, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1	KDHS	KDHS	KDHS	KDHS	
	Impfprophylaxe (PHYM 10, Schweinemedizin, Echtermann T)	Immunprophylaxe (PHYM 1, Virologie, Ramsauer S)	Endokrinologie PF (ENDO 10, Pferdemedizin, Junge H)	Impfprophylaxe (PHYM 15, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Karfreitag
14.15-1	KDHS	KDHS	KDHS	KDHS	
	Impfprophylaxe (PHYM 11, Schweinemedizin, Echtermann T)	Impfprophylaxe (PHYM 8, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Endokrinologie KT (ENDO 7, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Impfprophylaxe (PHYM 16, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Karfreitag
15.15-1	KDHS	KDHS	KDHS		
	Quarantäne (PHYM 14, Pferdemedizin, Van Spijk J)	Impfprophylaxe (PHYM 9, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Impfprophylaxe (PHYM 17, Schweinemedizin, Kümmerlen D)		Karfreitag
16.15-1					
					Karfreitag
17.15-1					

Woche 7: 3.4.-7.4.2023

Woche 7: 3.4.-7.4.2023

Frühjahrssemester 2023

Definitiv, 9.12.22

Woche	MO 17.04.2023	DI 18.04.2023	MI 19.04.2023	DO 20.04.2023	FR 21.04.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
8.15-9.0		GHS	KDHS	KDHS	
		Prophyl. Massnahmen (PHYM 21, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Selbststudium Fallvorbereitung PHYM 26	Bestandes-, Schweinemed. Selbststudium Fallvorbereitung PHYM 36	
9.15-10	KDHS	GHS	KDHS	KDHS	
	Landwirtschaft (PHYM 18, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	Prophyl. Massnahmen (PHYM 22, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 29, Reproduktion, Bollwein H)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 37, Reproduktion, Bleul U)	
10.15-1	KDHS	GHS	KDHS	KDHS	
	Landwirtschaft (PHYM 19, ?)	Prophyl. Massnahmen (PHYM 23, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 30, Reproduktion, Bollwein H)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 38, Reproduktion, Bleul U)	
11.15-1	KDHS	GHS	KDHS	KDHS	
	Bestandes-, Schweinemed. (PHYM 20, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	Prophyl. Massnahmen (PHYM 24, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 31, Reproduktion, Bollwein H)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 39, Reproduktion, Bleul U)	
12.15-1		AHS			
		Seminar Innere Medizin Klt, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1		GHS	KDHS	KDHS	
	Sechseläuten	Prophyl. Massnahmen (PHYM 25, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 32, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 40, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	
14.15-1		GHS	KDHS	KDHS	
	Sechseläuten	Prophyl. Massnahmen (PHYM 26, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 33, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 41, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	
15.15-1		GHS	KDHS	KDHS	
	Sechseläuten	Bestandes-, Schweinemed. Abgabe Fälle (PHYM 27, Reproduktion, Schweinemedizin, Bollwein H, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 34, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 42, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	
16.15-1			KDHS	KDHS	
	Sechseläuten		Bestandes-, Schweinemed. Abgabe Fälle (PHYM 35, Reproduktion, Schweinemedizin, Bleul U, Kümmerlen D)	Bestandes-, Schweinemed. Abgabe Fälle (PHYM 43, Schweinemedizin, Wiederkäuermedizin, Echtermann T, Gerspach C)	
17.15-1					

Woche 8: 17.4.-21.4.2023

Woche 8: 17.4.-21.4.2023

Woche	MO 24.04.2023	DI 25.04.2023	MI 26.04.2023	DO 27.04.2023	FR 28.04.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
8.15-9.1	KDHS	KDHS	KDHS		kein AHS
	Bestandes-, Schweinemed. (PHYM 44, Selbststudium: Fallvorbereitung)	Bestandes-, Schweinemed. Selbststudium Fallvorbereitung PHYM 52	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 60, Schweinemedizin, Echtermann T)		
9.15-10	KDHS	KDHS	KDHS		
	Bestandes-, Schweinemed. Fall Kalb (PHYM 45, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 53, Nutztierchirurgie, Nuss K)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 61, Schweinemedizin, Echtermann T)		
10.15-1	KDHS	KDHS	KDHS		
	Bestandes-, Schweinemed. Fall Kalb (PHYM 46, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 54, Nutztierchirurgie, Nuss K)	Bestandes-, Schweinemed. Abc Rind (PHYM 62, Schweinemedizin, Kümmerlen D)		
11.15-1	KDHS	KDHS	KDHS		
	Bestandes-, Schweinemed. Fall Kalb (PHYM 47, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Rind (PHYM 55, Nutztierchirurgie, Nuss K)	Bestandes-, Schweinemed. Abc (PHYM 63, Schweinemedizin, Kümmerlen D)		
12.15-1		AHS		kein AHS	
		Seminar Innere Medizin Kit, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1	KDHS	KDHS			
	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 48, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 56, Schweinemedizin, Kümmerlen D)			
14.15-1	KDHS	KDHS			
	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 49, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 57, Schweinemedizin, Kümmerlen D)			
15.15-1	KDHS	KDHS			
	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 50, Schweinemedizin, Echtermann T)	Bestandes-, Schweinemed. Fall Schwein (PHYM 58, Schweinemedizin, Kümmerlen D)			
16.15-1	KDHS	KDHS			
	Bestandes-, Schweinemed. Abgabe Fälle (PHYM 51, Schweinemedizin, Nutztierchirurgie, Kümmerlen D, Nuss K)	Bestandes-, Schweinemed. Abgabe Fälle (PHYM 59, Schweinemedizin, Echtermann T, Kümmerlen D)			
17.15-1					

Woche 9: 24.4.-28.4.2023

Woche 9: 24.4.-28.4.2023

Frühjahrssemester 2023

Definitiv, 9.12.22

Woche	MO 01.05.2023	DI 02.05.2023	MI 03.05.2023	DO 04.05.2023	FR 05.05.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
	Tag der Arbeit				
8.15-9.1			KDHS	KDHS	
	Tag der Arbeit		Lahmheit Tutorat II (LS-LH 3, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	Lahmheit Tutorat II (LS-LH 6, Pferdechirurgie, Theiss F)	
9.15-10		KDHS	KDHS	KDHS	
	Tag der Arbeit	Lahmheit Fall KT (LS-LH 1, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	Lahmheit Fall PF (LS-LH 4, Pferdechirurgie, Theiss F)	Lahmheit Fall RD-(LS-LH 7, Nutztierchirurgie, Nuss K)	
10.15-1					
	Tag der Arbeit	Selbststudium		Selbststudium	
11.15-1					KDHS
	Tag der Arbeit	Selbststudium		Selbststudium	Lahmheit Tutorat II (LS-LH 9, Nutztierchirurgie, Nuss K)
12.15-1		AHS			
		Seminar Innere Medizin Kit, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1					KDHS
	Tag der Arbeit	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	Lahmheit Fallvorstellung (LS-LH 10, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Pferdechirurgie, Pozzi A, Nuss K, Theiss F)
14.15-1					KDHS
	Tag der Arbeit	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	Lahmheit Fallvorstellung (LS-LH 11, Kleintierchirurgie, Nutztierchirurgie, Pferdechirurgie, Pozzi A, Nuss K, Theiss F)
15.15-1		KDHS	KDHS	KDHS	
	Tag der Arbeit	Lahmheit Tutorat I (LS-LH 2, Kleintierchirurgie, Pozzi A)	Lahmheit Tutorat I (LS-LH 5, Pferdechirurgie, Theiss F)	Lahmheit Tutorat I (LS-LH 8, Nutztierchirurgie, Nuss K)	
16.15-1					
	Tag der Arbeit	Selbststudium	Selbststudium		
17.15-1					

Woche 10: 1.5.-5.5.2023

Woche 10: 1.5.-5.5.2023

Frühjahrssemester 2023

Definitiv, 9.12.22

Woche	MO 08.05.2023	DI 09.05.2023	MI 10.05.2023	DO 11.05.2023	FR 12.05.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
8.15-9.1	GHS			KDHS	KDHS
	Polyurie/Polydipsie Einführung (LS-PUPD 1, Kleintiermedizin, Boretti F, Sieber N)	Selbststudium	Selbststudium	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Fall KT (LS-NGA 1, Neurologie, Steffen F)	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Tutorat I (LS-NGA 8, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)
9.15-10	GHS	AHS			
	Polyurie/Polydipsie Einführung und Fall 1 Abgabe (LS-PUPD 2, Kleintiermedizin, Boretti F, Sieber N)	Polyurie/Polydipsie Fall 2 Tutorat I (LS-PUPD 5, Kleintiermedizin, Boretti F, Sieber N)	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium
10.15-1			GHS		
	Selbststudium	Selbststudium	Polyurie/Polydipsie (LS-PUPD 7, Labormedizin, Riond B)	Selbststudium	Selbststudium
11.15-1			GHS	KDHS	KDHS
	Selbststudium	Selbststudium	Polyurie/Polydipsie (LS-PUPD 8, Bildgebende Diagnostik, Suarez J)	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Tutorat I (LS-NGA 2, Neurologie, Steffen F)	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Tutorat II (LS-NGA 9, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)
12.15-1		AHS			
		Seminar Innere Medizin Klt, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1	GHS	GHS	GHS		
	Polyurie/Polydipsie Fall 1 Tutorat I (LS-PUPD 3, Kleintiermedizin, Sieber N, Boretti F)	Polyurie/Polydipsie Fall 2, Tutorat II (LS-PUPD 6, Kleintiermedizin, Boretti F, Sieber N)	Polyurie/Polydipsie Fall 3 Tutorat II (LS-PUPD 10, Kleintiermedizin, Sieber N)	Selbststudium	Selbststudium
14.15-1			GHS	KDHS	
	Selbststudium	Selbststudium	Polyurie/Polydipsie Fallvorstellung (LS-PUPD 11, Kleintiermedizin, Sieber N)	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Tutorat II (LS-NGA 3, Neurologie, Steffen F)	Selbststudium
15.15-1	GHS	GHS		KDHS	
	Polyurie/Polydipsie Fall 1 Tutorat II (LS-PUPD 4, Kleintiermedizin, Boretti F)	Polyurie/Polydipsie Fall 3 Tutorat I (LS-PUPD 9, Kleintiermedizin, Sieber N)		Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Fall PD-(LS-NGA 7, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Selbststudium
16.15-1					
17.15-1					

Woche 11: 8.5.-12.5.2023

Woche 11: 8.5.-12.5.2023

Woche	MO 15.05.2023	DI 16.05.2023	MI 17.05.2023	DO 18.05.2023	FR 19.05.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
8.15-9.0			GHS		
			Leistungsschwäche Tutorat I (LS-LSW 2, Pferdesportmedizin, Weishaupt M)	Auffahrt	
9.15-10	KDHS				
	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Fall PF (LS-NGA 4, Pferdemedizin, van Spijk J)		Selbststudium	Auffahrt	
10.15-1		KDHS			
	Selbststudium	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Fallvorstellung (LS-NGA 10, Neurologie, Pferdemedizin, Wiederkäuermedizin, Steffen F, van Spijk J, Gerspach C)	Selbststudium	Auffahrt	
11.15-1		KDHS			
	Selbststudium	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Fallvorstellung (LS-NGA 11, Neurologie, Pferdemedizin, Wiederkäuermedizin, Steffen F, van Spijk J, Gerspach C)	Selbststudium	Auffahrt	
12.15-1		AHS			
		Seminar Innere Medizin Klt, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1	KDHS				
	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Tutorat I (LS-NGA 5, Pferdemedizin, van Spijk J)	Leistungsschwäche Fall PF (LS-LSW 1, Pferdesportmedizin, Weishaupt M)	Selbststudium	Auffahrt	
14.15-1			GHS		
		Selbststudium	Leistungsschwäche Tutorat II (LS-LSW 3, Pferdesportmedizin, Weishaupt M)	Auffahrt	
15.15-1			GHS		
		Selbststudium	Leistungsschwäche Fall KT (LS-LSW 4, Kleintiermedizin, Glaus T)	Auffahrt	
16.15-1	KDHS				
	Neurol. Gangstörung/Anfallsleiden Tutorat II (LS-NGA 6, Pferdemedizin, van Spijk J)	Selbststudium	Selbststudium	Auffahrt	
17.15-1					

Woche 12: 15.5.-19.5.2023

Woche 12: 15.5.-19.5.2023

Frühjahrssemester 2023

Definitiv, 9.12.22

Woche	MO 22.05.2023	DI 23.05.2023	MI 24.05.2023	DO 25.05.2023	FR 26.05.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
8.15-9.0		KDHS	KDHS		
	Selbststudium	Leistungsschwäche Fallvorstellung (LS-LSW 7, Pferdesportmedizin, Kleintiermedizin, Weishaupt M, Glaus T)	Akutes Abdomen Tutorat II (LS-AA 3, Pferdechirurgie, Jackson M)	Selbststudium	Selbststudium
9.15-10	KDHS	KDHS	KDHS		
	Leistungsschwäche Tutorat I (LS-LSW 5, Kleintiermedizin, Glaus T)	Leistungsschwäche Fallvorstellung (LS-LSW 7, Pferdesportmedizin, Kleintiermedizin, Weishaupt M, Glaus T)	Akutes Abdomen Fall KT (LS-AA 4, Kleintierchirurgie, Nolf M)		Selbststudium
10.15-1		KDHS		KDHS	KDHS
	Selbststudium	Akutes Abdomen Fall PF (LS-AA 1, Pferdemedizin, Wehrli M)		Akutes Abdomen Tutorat I (LS-AA 5, Kleintierchirurgie, Nolf M)	Akutes Abdomen Input (LS-AA 7, Pharmakologie, Nägeli H)
11.15-1				KDHS	KDHS
	Selbststudium	Selbststudium		Akutes Abdomen Fall RD-(LS-AA 8, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	Akutes Abdomen Tutorat II (LS-AA 10, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)
12.15-1		AHS			
		Seminar Innere Medizin Kit, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1	KDHS		KDHS		KDHS
	Leistungsschwäche Tutorat II (LS-LSW Tutorat 6, Kleintiermedizin, Glaus T)	Selbststudium	Akutes Abdomen Tutorat II (LS-AA 6, Kleintierchirurgie, Nolf M)	Selbststudium	Akutes Abdomen Fallvorstellung (LS-AA 12, Pferdemedizin, Pferdechirurgie, Kleintierchirurgie, Wiederkäuermedizin, Wehrli M, Nolf M, Gerspach C)
14.15-1					KDHS
	Selbststudium	Selbststudium		Selbststudium	Akutes Abdomen Fallvorstellung (LS-AA 11, Pferdemedizin, Pferdechirurgie, Kleintierchirurgie, Wiederkäuermedizin, Wehrli M, Nolf M, Gerspach C)
15.15-1		KDHS		KDHS	
		Akutes Abdomen Tutorat I (LS-AA 2, Pferdemedizin, Wehrli M)		Akutes Abdomen Tutorat I (LS-AA 9, Wiederkäuermedizin, Gerspach C)	
16.15-1					
		Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	
17.15-1					

Woche 13: 22.5.-26.5.2023

Woche 13: 22.5.-26.5.2023

Frühjahrssemester 2023

Definitiv, 9.12.22

Woche	MO 29.05.2023	DI 30.05.2023	MI 31.05.2023	DO 01.06.2023	FR 02.06.2023
Jahresk	IV	IV	IV	IV	IV
8.15-9.0		GHS			
	Pfingstmontag	Pruritus, Alopezie Einführung (LS-PRUR 1, Kleintiermedizin, Favrot C)	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium
9.15-10		GHS	AHS	KDHS	KDHS
	Pfingstmontag	Pruritus, Alopezie Fall KT (LS-PRUR 2, Kleintiermedizin, Fischer N)	Pruritus, Alopezie Tutorat II (LS-PRUR 4, Kleintiermedizin, Fischer N)	Qualitätsgespräch Lehre, Lutz T	Pruritus, Alopezie Tutorat II (LS-PRUR 10, Schweinemedizin, Kümmerlen D)
10.15-1			DK	KDHS	KDHS
	Pfingstmontag		Pruritus, Alopezie Fall KT, Patho (LS-PRUR 13, Kleintiermedizin, Pathologie, Rostaher A, Grest P)	Pruritus, Alopezie Tutorat II (LS-PRUR 7, Pferdemedizin, Junge H)	Pruritus, Alopezie Fallvorstellung (LS-PRUR 11, Kleintiermedizin, Pferdemedizin, Schweinemedizin, Favrot C, Junge H, Kümmerlen D)
11.15-1			DK	KDHS	KDHS
	Pfingstmontag	Selbststudium	Pruritus, Alopezie Fall KT, Patho (LS-PRUR 14, Kleintiermedizin, Pathologie, Rostaher A, Grest P)	Pruritus, Alopezie Abgabe Fall (LS-PRUR 8, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	Pruritus, Alopezie Fallvorstellung (LS-PRUR 12, Kleintiermedizin, Pferdemedizin, Schweinemedizin, Favrot C, Junge H, Kümmerlen D)
12.15-1		AHS			
		Seminar Innere Medizin Klt, Kleintiermedizin, Glaus T			
13.15-1		GHS	AHS		
	Pfingstmontag	Pruritus, Alopezie Tutorat I (LS-PRUR 3, Kleintiermedizin, Fischer N)	Pruritus, Alopezie Fall PF (LS-PRUR 5, Pferdemedizin, Junge H)	Selbststudium	
14.15-1					
	Pfingstmontag			Selbststudium	
15.15-1			GHS	KDHS	
	Pfingstmontag		Pruritus, Alopezie Tutorat I (LS-PRUR 6, Pferdemedizin, Junge H)	Pruritus, Alopezie Tutorat I (LS-PRUR 9, Schweinemedizin, Kümmerlen D)	
16.15-1					
	Pfingstmontag	Selbststudium	Selbststudium	Selbststudium	
17.15-1					

Woche 14: 29.5.-2.6.2023

Woche 14: 29.5.-2.6.2023