

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	17.02.2025	08h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.01	Biostatistik	Einleitung	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.02.2025	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.02.2025	10h15												
	17.02.2025	11h15												
	17.02.2025	13h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.01	Einführung zur Anatomie des Bew.apparates	Einführung Anatomie und Präparierkurs	VL	1.0	0.07	Hammer	
	17.02.2025	14h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.02	"	"	VL	1.0	0.07	Hammer	
	17.02.2025	15h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.03	"	Allgemeine Osteologie	VL	1.0	0.07	Hammer	
	17.02.2025	16h15	Med1		Einführung in den Sezierkurs - Erfahrungsberichte von Studierenden									FaMed
	Dienstag	18.02.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	1.01	Voet 04	Amino acids: the building blocks of proteins	VL	1.0	0.1	Schneiter
		18.02.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	2.01	Voet 05	Polypeptide sequences, analysis, evolution	VL	1.0	0.1	Schneiter
18.02.2025		10h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.04	Einführung zur Anatomie des Bew.apparates	Allgemeine Osteologie	VL	1.0	0.07	Hammer	
18.02.2025		11h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.05	"	Allgemeine Arthrologie	VL	1.0	0.07	Hammer	
18.02.2025		13h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.06	Einführung zur Anatomie des Bew.apparates	Allgemeine Arthrologie	VL	1.0	0.07	Hammer	
18.02.2025		14h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.07	"	"	VL	1.0	0.07	Hammer	
18.02.2025		15h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.08	"	"	VL	1.0	0.07	Hammer	
Mittwoch		19.02.2025	08h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.03	Biostatistik	Descriptive statistics, demographic concepts, health indicators	VL	1.0	0.1	Baggio
	19.02.2025	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Baggio	
	19.02.2025	10h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.09	Einführung zur Anatomie des Bew.apparates	Allgemeine Myologie	VL	1.0	0.07	Hammer	
	19.02.2025	11h15	SMH.02403		Lokom III	Anat	4.10	"	"	VL	1.0	0.07	Hammer	
	19.02.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	2.02	Voet 05	Polypeptide sequences, analysis, evolution	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	19.02.2025	14h15												
Donnerstag	20.02.2025	08h15												
	20.02.2025	09h15												
	20.02.2025	10h15	SMH.02121		Lokom II	Biochemie	5.01		Zellverbindungen, extrazelluläre Matrix und Zell-Matrix-Verbindungen	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.02.2025	11h15	SMH.02121		Lokom II	Biochemie	5.02		"	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.02.2025	13h15	SMH.02121		Lokom II	Biochemie	5.03		Cytoskelett und Muskelkontraktion	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.02.2025	14h15	SMH.02121		Lokom II	Biochemie	5.04		"	VL	1.0	0.1	Geisler	
Freitag	21.02.2025	08h15												
	21.02.2025	09h15												
	21.02.2025	10h15	SMH.02403	SME.02202	Lokom III	Anat	6.01	Einführung zur Anatomie des Nervensystems	(Makroskopische) Anatomie des Nervensystems - Einführung	VL	1.0	0.1	Hammer	
	21.02.2025	11h15	SMH.02403	SME.02202	Lokom III	Anat	6.02	"	Nervi spinales	VL	1.0	0.1	Hammer	
	21.02.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.01	Männliche Geschlechtsorgane	Anatomie des Hodens, Deszensus	VL	1.0	0.1	Walch	
	21.02.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.02	"	Histologie des Hodens	VL	1.0	0.1	Walch	

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	24.02.2025	08h15	SMH.02403	SME.02202	Lokom III	Anat	6.03	Einführung zur Anatomie des Nervensystems	Plexus und periphere Nerven	VL	1.0	0.1	Hammer
	24.02.2025	09h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.01	Einführung zur Lokomotion	Anatomie des Muskels	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	24.02.2025	10h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.02	"	Muskelerregung	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	24.02.2025	11h15											
	24.02.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.01+02	Präg 01 - Block I	Präparierkurs I	TP	3.0	0.165	Hammer et al
Dienstag	25.02.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	3.01	Voet 06	Protein structure and folding	VL	1.0	0.1	Schneiter
	25.02.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	4.01	Voet 11	Mechanisms of enzyme action	VL	1.0	0.1	Schneiter
	25.02.2025	10h15	SMH.02308		PSM-I		1.01	Einleitung	Studienplan, Themenübersicht	VL	1.0	0.1	Hasler
	25.02.2025	11h15-12h15	Med1			Anat		Complete Anatomy-Schulung	deutsche Gruppe				Hammer
	25.02.2025	13h15-14h15	Med1			Anat		Complete Anatomy-Schulung	französische Gruppe				Hammer
Mittwoch	26.02.2025	08h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.05	Biostatistik	Exercise descriptive statistics, normal distribution	VL	1.0	0.1	Baggio
	26.02.2025	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Baggio
	26.02.2025	10h15	SMH.02111		Inform II	Physik	3.01	Akustik und Optik	Wiederholung Wellen	VL	1.0	0.1	Trappe
	26.02.2025	11h15	SMH.02111		Inform II	Physik	3.02	"	Akustik (Schallwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe
	26.02.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	4.02	Voet 11	Mechanisms of enzyme action	VL	1.0	0.1	Schneiter
	26.02.2025	14h15											
Donnerstag	27.02.2025	08h15											
	27.02.2025	09h15											
	27.02.2025	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	5.01	Medizingeschichte 1	Einführung in die Medizingeschichte	VL	1.0	0.1	Steinke
	27.02.2025	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Steinke
	27.02.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.03+04	Präg 02 - Block I	Präparierkurs I	TP	3.0	0.165	Hammer et al
Freitag	28.02.2025	08h15											
	28.02.2025	09h15											
	28.02.2025	10h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.03	Einführung zur Lokomotion	Motorische Endplatte	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	28.02.2025	11h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.04	"	Muskelkontraktion und Stimulationsfrequenz	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	28.02.2025	13h15	SMH.02111		Inform II	Physik	3.03	Akustik und Optik	Akustik (Schallwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe
	28.02.2025	14h15	SMH.02111		Inform II	Physik	3.04	"	Optik (Lichtwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	03.03.2025	08h15											
	03.03.2025	09h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.05	Einführung zur Lokomotion	Muskelmechanik	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	03.03.2025	10h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.06	"	Muskelspindel und Sensoren	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	03.03.2025	11h15											
	03.03.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.05+06	Präp 03 - Block I	Präparierkurs I	TP	3.0	0.165	Hammer et al
Dienstag	04.03.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.01	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter
	04.03.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter
	04.03.2025	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	5.03	Medizingeschichte 1	Einführung in die Medizingeschichte	VL	1.0	0.1	Steinke
	04.03.2025	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Steinke
	04.03.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.07	Biostatistik	Populations and samples, standard errors and confidence intervals for means	VL	1.0	0.1	Spycher
	04.03.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher
Mittwoch	05.03.2025	08h15											
	05.03.2025	09h15											
	05.03.2025	10h15	SMH.02111		Inform II	Physik	3.05	Akustik und Optik	Optik (Lichtwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe
	05.03.2025	11h15	SMH.02111		Inform II	Physik	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Trappe
	05.03.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.03	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter
	05.03.2025	14h15-17h00	SMH.02111		Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. m01	Nerv	TP	3.0	0.2	
05.03.2025	14h15-17h00	SMH.02121		Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. m01	Muskel	TP	3.0	0.2		
Donnerstag	06.03.2025	08h15											
	06.03.2025	09h15											
	06.03.2025	10h15	SMH.02308		PSM-I		2.01	Biopsychosoziale Anamnese	Symptome: Erklärungsmodelle	VL	1.0	0.1	Salathé
	06.03.2025	11h15	SMH.02308		PSM-I		2.02	"	Spezielle Anamnesen (Sex., Schmerz etc.)	VL	1.0	0.1	Salathé
	06.03.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.07+08	Präp 04 - Block I	Präparierkurs I	TP	3.0	0.165	Hammer et al
Freitag	07.03.2025	08h15											
	07.03.2025	09h15											
	07.03.2025	10h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.07	Einführung zur Lokomotion	Erste einfache Verschaltungen und Reflexe	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	07.03.2025	11h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.08	"	Organisation der Lokomotion	VL	1.0	0.1	Kaesar / Rainer
	07.03.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.03	Männliche Geschlechtsorgane	Nebenhoden, Funiculus spermaticus	VL	1.0	0.1	Walch
	07.03.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.04	"	Akzessorische Geschlechtsdrüsen, Prostata	VL	1.0	0.1	Walch

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure								type			
Montag	10.03.2025	08h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.08	Einführung in das Sehen	Einführung, Augenbewegungen und Dioptrischer Apparat	VL	1.0	0.1	Rima / Haag
	10.03.2025	09h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.09	"	Photorezeptoren und Gesichtsfelder	VL	1.0	0.1	Rima / Haag
	10.03.2025	10h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.10	"	Physiologie des Sehens und Mechanismus (Strategie)	VL	1.0	0.1	Rima / Haag
	10.03.2025	11h15											
	10.03.2025	14h00-17h00		SMH.02403		Lokom III	Anat	9.09+10	Präp 05 - Block I	Präparierkurs I + Testat	TP	3.0	0.165
Dienstag	11.03.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.04	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneller
	11.03.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schneller
	11.03.2025	10h15	SMH.02403		Lokom III	Klin Anat	8.01		Exemples de situations cliniques de lésions de l'appareil locomoteur	VL	1.0	0.1	Petek
	11.03.2025	11h15	SMH.02403		Lokom III	Klin Anat	8.02		"	VL	1.0	0.1	Petek
	11.03.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.09	Biostatistik	Comparing groups, statistical tests, P-values	VL	1.0	0.1	Spycher
11.03.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher	
Mittwoch	12.03.2025	08h15											
	12.03.2025	09h15-12h00	SMH.02111		Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. m02	Nerv	TP	3.0	0.2	
	12.03.2025	09h15-12h00	SMH.02121		Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. m02	Muskel	TP	3.0	0.2	
	12.03.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.01	Voet 08	Saccharide chemistry	VL	1.0	0.1	Dengjel
	12.03.2025	14h15-18h00							Freier Nachmittag - für eventuellen Anlass aller BMed-Studierender				
Donnerstag	13.03.2025	08h15	SMH.02308		PSM-I		3.01	Die Person des Kranken	Krankheitserleben, subj. Krankheitstheorien	VL	1.0	0.1	Kuntz
	13.03.2025	09h15	SMH.02308		PSM-I		3.02	"	Krankheitsängste, Krankheitsverarbeitung	VL	1.0	0.1	Kuntz
	13.03.2025	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	5.05	Medizingeschichte 1	Einführung in die Medizingeschichte	VL	1.0	0.1	Steinke
	13.03.2025	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	5.06	"	"	VL	1.0	0.1	Steinke
	13.03.2025	14h00-14h45	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.11+12	Präp 06 - Block II	Rücken / dos	VL			Hammer
13.03.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.11+12		Präparierkurs I	TP	3.0	0.165	Hammer et al	
Freitag	14.03.2025	08h15											
	14.03.2025	09h15											
	14.03.2025	10h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.11	Physiologie acoustique	Signaux acoustiques / Domaine de sensibilité de l'oreille humaine	VL	1.0	0.1	Lanz
	14.03.2025	11h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.12	"	Transmission des sons / Localisation d'une source sonore / Psychophysique	VL	1.0	0.1	Lanz
	14.03.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.05	Männliche Geschlechtsorgane	Glandula vesiculosa	VL	1.0	0.1	Walch
14.03.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.06	"	Penis und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch	





7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	31.03.2025	08h15											
	31.03.2025	09h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.03	Embryologie	Befruchtung	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	31.03.2025	10h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.04	"	Implantation	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	31.03.2025	11h15											
	31.03.2025	14h00-14h45	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.21+22	Präp 11 - Block II	Obere Extremität / extrémité supérieure 1	VL			Hammer
31.03.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.21+22		Präparierkurs I	TP	3.0	0.165	Hammer et al	
Dienstag	01.04.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	9.01	Voet 16	Glycogen and Gluconeogenesis	VL	1.0	0.1	Dengjel
	01.04.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Dengjel
	01.04.2025	10h15	SMH.02308		PSM-I		7.01	Soziale Aspekte der Medizin	Aspect sociaux de la maladie	VL	1.0	0.1	Gothuey
	01.04.2025	11h15	SMH.02308		PSM-I		7.02	"	Autonomie et contrainte en médecine	VL	1.0	0.1	Gothuey
	01.04.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.15	Biostatistik	Probabilities, diagnostic tests, exercise	VL	1.0	0.1	Spycher
01.04.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher	
Mittwoch	02.04.2025	08h15											
	02.04.2025	09h15-12h00	SMH.02111		Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. m06	Nerv	TP	3.0	0.2	
	02.04.2025	09h15-12h00	SMH.02121		Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. m06	Muskel	TP	3.0	0.2	
	02.04.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	10.01	Voet 17	The citric acid cycle	VL	1.0	0.1	Geisler
	02.04.2025	14h15-17h15	SMH.02404		TP Histo	Histo	07	GEN	Männliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.275	von Philipsborn
Donnerstag	03.04.2025	08h15											
	03.04.2025	09h15											
	03.04.2025	10h15											
	03.04.2025	11h15											
	03.04.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.23+24	Präp 12 - Block II	Präparierkurs I + Testat	TP	3.0	0.165	Hammer et al
Freitag	04.04.2025	08h15											
	04.04.2025	09h15											
	04.04.2025	10h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.05	Embryologie	Zweiblättrige Keimscheibe	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	04.04.2025	11h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.06	"	Gastrulation, dreiblättriger Embryo	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	04.04.2025	13h15-16h00	SMH.02111		Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. m07	Nerv	TP	3.0	0.2	
04.04.2025	13h15-16h00	SMH.02121		Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. m07	Muskel	TP	3.0	0.2		





9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	14.04.2025	08h15											
	14.04.2025	09h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.11	Embryologie	Nabelschnur, Plazenta	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	14.04.2025	10h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.12	"	Plazenta, Zwillinge	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	14.04.2025	11h15											
	14.04.2025	14h00-14h45	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.29+30	Präg 15 - Block III	Brust / poitrine	VL			Hammer
14.04.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.29+30		Präparierkurs I	TP	3.0	0.165	Hammer et al	
Dienstag	15.04.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.02	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler
	15.04.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler
	15.04.2025	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.01	Sprache, Kultur und Medizin 1 > online Zoom	Zur Politik-, Medien- und Literaturgeschichte von Ansteckung und Seuche	VL	1.0	0.1	King
	15.04.2025	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.02	für die Studierenden steht das Auditoire 0.405 zur Verfügung		VL	1.0	0.1	King
	15.04.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.19	Biostatistik	Test exam, final questions	VL	1.0	0.1	Spycher/Baggio
15.04.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.20	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher/Baggio	
Mittwoch	16.04.2025	08h15											
	16.04.2025	09h15											
	16.04.2025	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.03	Sprache, Kultur und Medizin 1 > online Zoom	Zur Politik-, Medien- und Literaturgeschichte von Ansteckung und Seuche	VL	1.0	0.1	King
	16.04.2025	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.04	für die Studierenden steht das Auditoire 0.405 zur Verfügung		VL	1.0	0.1	King
	16.04.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.01	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Vanni
16.04.2025	14h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.01	Cytologie et histologie du sang	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	
16.04.2025	15h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.02	"	Erythrocytes	VL	1.0	0.1	Girard F	
Donnerstag	17.04.2025	08h15											
	17.04.2025	09h15-12h00	SMH.02111		Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. m09	Nerv	TP	3.0	0.2	
	17.04.2025	09h15-12h00	SMH.02121		Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. m09	Muskel	TP	3.0	0.2	
	17.04.2025	13h15											
17.04.2025	14h15												
Freitag	18.04.2025	08h15											
	18.04.2025	09h15											
	18.04.2025	10h15											
	18.04.2025	11h15											
	18.04.2025	13h15											
	18.04.2025	14h15											

Karfreitag / Vendredi saint





12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	12.05.2025	08h15											
	12.05.2025	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.03	Abwehr, Immunität, lymphatisches System	Blut und Immunität Teil 2	VL	1.0	0.1	Stein
	12.05.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein
	12.05.2025	11h15											
	12.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.07-6.08	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King (f)
	12.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.07-6.08	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert
	12.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.07-6.08	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Blaimer
	12.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.07-6.08	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)
	12.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.07-6.08	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	n.n. (f)
	12.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.07-6.08	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	n.n. (f)
Dienstag	13.05.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.04	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter
	13.05.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.01	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	13.05.2025	10h15											
	13.05.2025	11h15											
	13.05.2025	13h15											
	13.05.2025	14h15											
Mittwoch	14.05.2025	08h15											
	14.05.2025	09h15-12h00	SMH.02111		Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. m10	Nerv	TP	3.0	0.2	
	14.05.2025	09h15-12h00	SMH.02121		Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. m10	Muskel	TP	3.0	0.2	
	14.05.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.02	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	14.05.2025	14h15											
Donnerstag	15.05.2025	08h15											
	15.05.2025	09h15											
	15.05.2025	10h15	SMH.02211		SP-I	SantéPub	1.05	Introduction à la santé publique	Surveillance et déterminants de la santé des populations	VL	1.0	0.1	Chiolero
	15.05.2025	11h15	SMH.02211		SP-I	SantéPub	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Chiolero
	15.05.2025	14h00-17h00	SMH.02403		Lokom III	Anat	9.39+40	Prép. 20 - Block II	Präparierkurs I + Testat	TP	3.0	0.165	Hammer et al
Freitag	16.05.2025	08h15											
	16.05.2025	09h15											
	16.05.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.01	Physiologie du sang	Physiologie du globule rouge, production, destruction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	16.05.2025	11h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.02	"	Régulation de l'érythropoïèse	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	16.05.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Intersexualität: philosophische Sichtweise	VL	1.0	0.0	Groneberg
	16.05.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.02	"	"	VL	1.0	0.0	Groneberg

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure								type			
Montag	19.05.2025	08h15											
	19.05.2025	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.03	Physiologie du sang	Troubles de la régulation : anémies	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	19.05.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.04	"	Troubles de la régulation : érythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	19.05.2025	11h15											
	19.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.09-6.10	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King (f)
	19.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.09-6.10	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert
	19.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.09-6.10	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Blaimer
	19.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.09-6.10	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)
	19.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.09-6.10	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	n.n. (f)
	19.05.2025	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.09-6.10	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	n.n. (f)
Dienstag	20.05.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.03	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	20.05.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ripperger
	20.05.2025	10h15											
	20.05.2025	11h15											
	20.05.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	3.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Embryologie des reproduktiven Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	20.05.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
Mittwoch	21.05.2025	08h15											
	21.05.2025	09h15											
	21.05.2025	10h15											
	21.05.2025	11h15											
	21.05.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.05	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	21.05.2025	14h15-17h00	SMH.02111		Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. m11	Nerv	TP	3.0	0.2	
21.05.2025	14h15-17h00	SMH.02121		Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. m11	Muskel	TP	3.0	0.2		
Donnerstag	22.05.2025	08h15											
	22.05.2025	09h15											
	22.05.2025	10h15	SMH.02211		SP-I	SantéPub	1.07	Introduction à la santé publique	Stratégies de prévention	VL	1.0	0.1	Chiolero
	22.05.2025	11h15	SMH.02211		SP-I	SantéPub	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Chiolero
	22.05.2025	13h15											
	22.05.2025	14h15											
Freitag	23.05.2025	08h15											
	23.05.2025	09h15											
	23.05.2025	10h15	SMH.02211		SP-I	SantéPub	1.09	Introduction à la santé publique	L'essentiel en bref	VL	1.0	0.1	Chiolero
	23.05.2025	11h15	SMH.02211		SP-I	SantéPub	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Chiolero
	23.05.2025	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	09	BLUT	Le sang	TP	3.0	0.275	Girard F

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	26.05.2025	08h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.01	Radiologie générale	Bases physiques et radioprotection	VL	1.0	0.1	Tercier
	26.05.2025	09h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.02	*	Radiologie conventionnelle et imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Widmer
	26.05.2025	10h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.02	*	Radiologie conventionnelle et imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Widmer
	26.05.2025	11h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.02	*	Radiologie conventionnelle et imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Widmer
	26.05.2025	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo		Prüfungs-Vorbereitung 2		REPE	3.0	0.0	Girard F
Dienstag	27.05.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.06	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	27.05.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.07	*	*	VL	1.0	0.1	Ripperger
	27.05.2025	10h15											
	27.05.2025	11h15											
	27.05.2025	13h15											
	27.05.2025	14h15											
Mittwoch	28.05.2025	08h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.03	Radiologie générale	Imagerie médicale par CT, IRM et ultrasons	VL	1.0	0.1	Widmer
	28.05.2025	09h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.04	*	*	VL	1.0	0.1	Widmer
	28.05.2025	10h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	2.01	Anatomie radiologique	Introduction imagerie du système locomoteur	VL	1.0	0.1	Galley J
	28.05.2025	11h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	2.02	*	*	VL	1.0	0.1	Galley J
	28.05.2025	13h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.11		Muskel	TP-Koll	1.0	0.1	Rainer et al
	28.05.2025	14h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	2.14		Nerv	TP-Koll	1.0	0.1	Schmid M et al
Donnerstag	29.05.2025	08h15	Auffahrt / Ascension										
	29.05.2025	09h15											
	29.05.2025	10h15											
	29.05.2025	11h15											
	29.05.2025	13h15											
	29.05.2025	14h15	Auffahrt / Ascension										
Freitag	30.05.2025	08h15											
	30.05.2025	09h15											
	30.05.2025	10h15											
	30.05.2025	11h15											
	30.05.2025	13h15											
	30.05.2025	14h15	vorlesungsfreier Tag / congé										