

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
Montag	14.09.2026	08h15													
	14.09.2026	09h15													
	14.09.2026	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.01	Einführung	Einführung in das Programm von Jahr 2	VL	1.0	0.1	King		
	14.09.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	King		
	14.09.2026	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang		
	14.09.2026	14h15													
Dienstag	15.09.2026	08h15													
	15.09.2026	09h15													
	15.09.2026	10h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang		
	15.09.2026	11h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang		
15.09.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie - Block I	Abdomen 1: Topografie & Entwicklung	VL				Hammer		
	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2		Hammer		
Mittwoch	16.09.2026	08h15													
	16.09.2026	09h15													
	16.09.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.01	Thorax, Herz und Gefäße	Introduction, Anatomie topographique du Thorax et du médiastin	VL	1.0	0.1	Mantel		
	16.09.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel		
	16.09.2026	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	King	α	
	16.09.2026	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Blaimer	β	
	16.09.2026	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Görbert	γ	
	16.09.2026	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Tortosa (f)	δ	
16.09.2026	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)	ε		
16.09.2026	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	λ		
Donnerstag	17.09.2026	08h15													
	17.09.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.03	Thorax, Herz und Gefäße	Coeur - Anatomie macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel		
	17.09.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel		
	17.09.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel		
	17.09.2026	13h15													
	17.09.2026	14h15													
Freitag	18.09.2026	08h15													
	18.09.2026	09h15													
	18.09.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.01	Elektrophysiologie des Herzens	Erregungsbildung und -Leitung	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
	18.09.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
	18.09.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block I	Abdomen 2: Situs	VL				Hammer	
	18.09.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2		Hammer	

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
Montag	21.09.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.01	Electrocardiogramme	ECG I: Analyse de l'ECG	VL	1.0	0.1	Vivekanantham	α β γ δ ε λ	
	21.09.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Vivekanantham		
	21.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King		
	21.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Blaimer		
	21.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert		
	21.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Tortosa (f)		
	21.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)		
	21.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Lovay (f)		
	21.09.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2			A-G
	21.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		N O P
	21.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al		J K
	21.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al		L M
	Dienstag	22.09.2026	08h15												
22.09.2026		09h15	Med2					Information		Info	1.0	0.0	Eder		
22.09.2026		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.03	Electrocardiogramme	ECG II: Troubles du rythme et de la conduction (ré-entrée, ectopies, etc.)	VL	1.0	0.1	Vivekanantham		
22.09.2026		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vivekanantham		
22.09.2026		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Abdomen 3: Retrositus	VL			Hammer		
22.09.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	23.09.2026	08h15													
	23.09.2026	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	1.01	Introduction	Principes de base de mécanique ventilatoire & échanges gazeux et régulation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	23.09.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.06	Thorax, Herz und Gefässe	Vaisseaux anatomie systématique et macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel		
	23.09.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel		
	23.09.2026	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			J	
	23.09.2026	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			K	
	23.09.2026	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			L	
	23.09.2026	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			M	
	23.09.2026	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			N	
	23.09.2026	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			O P	
Donnerstag	24.09.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.08	Thorax, Herz und Gefässe	Cœur et vaisseaux : Embryologie	VL	1.0	0.1	Bilella		
	24.09.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella		
	24.09.2026	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.01	Anatomie et histologie du système respiratoire	Anatomie macroscopique du thorax et des poumons	VL	1.0	0.1	Bilella		
	24.09.2026	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella		
	24.09.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2		H-O	
	24.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	A B	
	24.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al	Q R	
	24.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	S T	
Freitag	25.09.2026	08h15													
	25.09.2026	09h15													
	25.09.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	N O P+A B+1	
	25.09.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	J K+Q R+2	
	25.09.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	L M+S T+3	
	25.09.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I	Thorax 1: Topografie & Diaphragma	VL			Hammer		
	25.09.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	28.09.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.11	Thorax, Herz und Gefäße	Cœur et vaisseaux : Histologie	VL	1.0	0.1	Bilella	α β γ δ ε λ	
	28.09.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella		
	28.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King		
	28.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Blaimer		
	28.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert		
	28.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Tortosa (f)		
	28.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)		
	28.09.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Lovay (f)		
	28.09.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2			P-V
	28.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		G H I
	28.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al		E F
	28.09.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al		C D
	Dienstag	29.09.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.03	Anatomie et histologie du système respiratoire	Larynx	VL	1.0	0.1		Bilella
29.09.2026		09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella		
29.09.2026		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang		
29.09.2026		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang		
29.09.2026		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block I	Thorax 2: Cor & Pulmones	VL			Hammer		
29.09.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	30.09.2026	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			Q R S T U V	
	30.09.2026	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	30.09.2026	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	30.09.2026	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	30.09.2026	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	30.09.2026	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	30.09.2026	13h15-15h00	SMH.03101		HKL	Anat	2.13+14	Rot. Med	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel		
Donnerstag	01.10.2026	08h15												A-G U V N O P J K	
	01.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefäße	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thöny H		
	01.10.2026	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.05	Anatomie et histologie du système respiratoire	Bronchioles et Alvéoles	VL	1.0	0.1	Bilella		
	01.10.2026	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella		
	01.10.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 01 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	Koll	1.0	0.1			
	01.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2			
	01.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		
01.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al			
01.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al			
Freitag	02.10.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Druck-Volumen-Kurve	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	G H I+U V+4 E F+N O P+5 C D+J K+1	
	02.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang		
	02.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang		
	02.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming		
	02.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs		
	02.10.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	Topographische Anatomie - Block I	Hals / cou I: Trig. caroticum & Reg. cerv. med.	VL			Hammer		
	02.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
Montag	05.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.07	Anatomie et histologie du système respiratoire	Mécanismes de protection des voies respiratoires	VL	1.0	0.1	Bilella	α β γ δ ε λ H-O S T A B Q R
	05.10.2026	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	
	05.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	
	05.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Blaimer	
	05.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	
	05.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Tortosa (f)	
	05.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)	
	05.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Lovay (f)	
	05.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		
	05.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	
	05.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al	
	05.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	
Dienstag	06.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.09	Anatomie et histologie du système respiratoire	Respiration : aspects fonctionnels généraux ; Développement	VL	1.0	0.1	Bilella	
	06.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz-und Gefassfunktionskurve	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	
	06.10.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	
	06.10.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	07	Topographische Anatomie - Block I	Hals / cou 2: Trig. submand. & Reg. Submentalis	VL	3.0	0.2	Hammer	
	06.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	07	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	
Mittwoch	07.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.01	Transport des gaz dans le sang	Dissolution des gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	07.10.2026	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	07.10.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	
	07.10.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	07.10.2026	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	01	HKL	Cœur et Vaisseaux	TP	3.0	0.2	Girard	
Donnerstag	08.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.03	Transport des gaz dans le sang	Cyanose, Transport de CO2 dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	08.10.2026	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	08.10.2026	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Mécanique respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	08.10.2026	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	08.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		
	08.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	
	08.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al	
	08.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	
Freitag	09.10.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	
	09.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	
	09.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	
	09.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	
	09.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	
	09.10.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	08	Topographische Anatomie - Block I	Kauapparat / appareil masticateur	VL	3.0	0.2	Hammer	
	09.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	08	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	
	09.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	08	"	"	TP	3.0	0.2	Hammer	

S T+C D+2
A B+G H I+3
Q R+E F+4

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	date	heure	Med	BMS	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	groupes	
Montag	12.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.03	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	12.10.2026	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	12.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	α	
	12.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Blaimer	β	
	12.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	γ	
	12.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Tortosa (f)	δ	
	12.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)	ε	
	12.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	λ	
	12.10.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			03	Koll TP 02 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	Koll	1.0	0.1		
	12.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			03	Rot. 01	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		A-G
	12.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	L M
	12.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al	U V
	12.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	N O P
	Dienstag	13.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
13.10.2026		09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
13.10.2026		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.03	Periphere Zirkulation	Blutfässer: Arterien und Venen	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
13.10.2026		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
13.10.2026		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	09	Topographische Anatomie - Block I	VNS / SNA	VL			Hammer		
13.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	09	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	14.10.2026	08h15													
	14.10.2026	09h15													
	14.10.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang		
	14.10.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang		
	14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		1	
	14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		2	
	14.10.2026	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		3	
	14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		4	
	14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		5	
	14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		6	
	14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		7	
14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		8		
14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		9		
14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		10		
14.10.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		11		
Donnerstag	15.10.2026	08h15													
	15.10.2026	09h15													
	15.10.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang		
	15.10.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang		
	15.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			03	Rot. 02	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		H-O
	15.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	E F
15.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al	C D	
15.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	A B	

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Freitag	16.10.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.01	Regulation des Blutdrucks und des Herzzeitvolumens *	Messung des Blutdrucks und des HZV	VL	1.0	0.1	Yang	L M+E F+5 U V+C D+1 N O P+A B+2
	16.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02				VL	1.0	0.1	
	16.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	
	16.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	
	16.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	
	16.10.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	10	Topographische Anatomie - Block 1	TESTAT 1	VL			Hammer	
	16.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	10		Präp-Kurs II: TESTAT 1	TP	3.0	0.2	Hammer	

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
Montag	19.10.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.03	Regulation des Blutdrucks und des Herzzeitvolumens *	Integrative Aspekte für die Regulation des Herz-Kreislauf-Systems	VL	1.0	0.1	Yang	α β γ δ ε λ P-V J K L M G H I	
	19.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04			VL	1.0	0.1	Yang		
	19.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King		
	19.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Blaimer		
	19.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert		
	19.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Tortosa (f)		
	19.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)		
	19.10.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)		
	19.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 03	Plasma proteins	TP	4.0	0.2			
	19.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		
	19.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al		
	19.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al		
	Dienstag	20.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Échange gazeux	Gasaustausch auf zellulärer Ebene	VL	1.0	0.1		Hoogewijs
		20.10.2026	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1		Hoogewijs
20.10.2026		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang		
20.10.2026		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang		
20.10.2026		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	Topographische Anatomie - Block III	Situs canalis spinalis	VL			Hammer		
20.10.2026		14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	11		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		
Mittwoch	21.10.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.01	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen *	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
	21.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
	21.10.2026	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	21.10.2026	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	21.10.2026	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	02/03	RESP	Atemwege	TP	3.0	0.2	Rothen		
Donnerstag	22.10.2026	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.05	Échange gazeux	Diffusion et perméabilité alvéolo-capillaire	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	22.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	22.10.2026	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	22.10.2026	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	22.10.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 03 - Rot. 01-03	Plasma proteins	Koll	1.0	0.1			
	22.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 01	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2			
	22.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		
	22.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al		
22.10.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al			
Freitag	23.10.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.04	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	23.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	23.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang		
	23.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming		
	23.10.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs		
	23.10.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	12	Topographische Anatomie - Block III	Situs cavi cranii	VL			Hammer		
	23.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	12		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		

J K+Q R+3
L M+S T+4
G H+U V+5

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	26.10.2026	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	alle alle
	26.10.2026	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	26.10.2026	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.01	Medizinethik 2	Einführung in die angewandte Medizinethik	EF-VL	1.0	0.1	Jox	
	26.10.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.02	"	"	EF-VL	1.0	0.1	Jox	
	26.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 02	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		H-O
	26.10.2026	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			A
	26.10.2026	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			B
	26.10.2026	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			C
	26.10.2026	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			D
	Dienstag	27.10.2026	08h15											
27.10.2026		09h15												
27.10.2026		10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Introduction	VL	1.0	0.1	Dosch	
27.10.2026		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Oral cavity	VL	1.0	0.1	Dosch	
27.10.2026		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie - Block III	Nn. craniales	VL			Hammer	
27.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	13		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		
Mittwoch	28.10.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.03	Kopfdarm	Anatomie der Zähne, klinische Aspekte	VL	1.0	0.1	Hurni	1 3 2 4 5 6 7 8 9 10 11
	28.10.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Anatomy of the pharynx	VL	1.0	0.1	Dosch	
	28.10.2026	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	
	28.10.2026	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		
	28.10.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		
Donnerstag	29.10.2026	08h15												
	29.10.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.05	Kopfdarm	Embryology of the upper GIT / Abdominal cavity	VL	1.0	0.1	Dosch	
	29.10.2026	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.01	Atemphysiologie des Kindes	Die Entwicklung der Atemphysiologie in der Kindheit	VL	1.0	0.1	Wildhaber	
	29.10.2026	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	
	29.10.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 03	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		P-V
	29.10.2026	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			E
	29.10.2026	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			F
	29.10.2026	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			G H
	29.10.2026	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			I

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Freitag	30.10.2026	08h15												
	30.10.2026	09h15												
	30.10.2026	10h15												
	30.10.2026	11h15												
	30.10.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	14	Topographische Anatomie - Block III	Resectio: ZNS / SNC	VL			Hammer	
	30.10.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	14		Präp-Kurs II: Resectio: ZNS / SNC	TP	3.0	0.2	Hammer	

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes	
Montag	02.11.2026	08h15													
	02.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.06	Einführung (Histologie)	Organisation histologique générale du système digestif	VL	1.0	0.1	Boya		
	02.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Jox (f)	\$	
	02.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Muders	#	
	02.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streck	%	
	02.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Martin (f)	†	
	02.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Hurst (f)	\$	
	02.11.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			05	Koll TP 04 - Rot. 01-03	Enzyme kinetics	Koll	1.0	0.1		
	02.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			05	Rot. 01	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		A-G
	02.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.01	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	J K
	02.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.01	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	L M
	02.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.01	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	N O P
02.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.01	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	Q R	
Dienstag	03.11.2026	08h15													
	03.11.2026	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Physiologie rénale	Introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	03.11.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.07	Kopfdarm	Histologie de la partie céphalique du système digestif	VL	1.0	0.1	Boya		
	03.11.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	Histologie des glandes salivaires principales	VL	1.0	0.1	Boya		
	03.11.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie - Block III	Situs pelvis	VL			Hammer		
03.11.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	04.11.2026	08h15													
	04.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.01	Oesophagus und Magen	Anatomy of the Esophagus and the Stomach	VL	1.0	0.1	Dosch		
	04.11.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie de l'oesophage	VL	1.0	0.1	Boya		
	04.11.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie de l'estomac	VL	1.0	0.1	Boya		
	04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		1	
	04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		2	
	04.11.2026	15h00-16h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		3	
	04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		4	
	04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		5	
	04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		6	
	04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		7	
04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		8		
04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		9		
04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		10		
04.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		11		
Donnerstag	05.11.2026	08h15													
	05.11.2026	09h15													
	05.11.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.01	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Einführung, Anatomie der Nieren	VL	1.0	0.1	Walch		
	05.11.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.01	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomy of the Small Intestine and the Pancreas	VL	1.0	0.1	Dosch		
	05.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 02	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		H-O	
	05.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.03	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	AB
	05.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.03	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	CD
	05.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.03	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	ST
	05.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Block II	Rot-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	UV

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Freitag	06.11.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie de l'intestin grêle	VL	1.0	0.1	Boya	J K+A B+1 L M+C D+2 N O P+S T+3 Q R+U V+4
	06.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.03	"	Histologie du pancréas	VL	1.0	0.1	Boya	
	06.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	
	06.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	Koll	2.0	0.1	Yang	
	06.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	
	06.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Osterhof	
	06.11.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	16	Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 1: Cavitates nasi & oris, Palatum, Pharynx	VL			Hammer	
	06.11.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	16		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes	
Montag	09.11.2026	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.02	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Anatomie der Harnwege & Histologie der Niere	VL	1.0	0.1	Walch		
	09.11.2026	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch		
	09.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Jox (f)	\$	
	09.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Muders	#	
	09.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streck	%	
	09.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Martin (f)	↑	
	09.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Hurst (f)	\$	
	09.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 03	Factor V Leiden I / GOT & GPT		TP	4.0	0.2		P-V
	09.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.1 - Rein + régulation Acide-base		TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	G H I
	09.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion		TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	A B
09.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation		TP	3.0	0.2	Ravussin et al	E F	
09.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.4 - Mécanique respiratoire		TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	C D	
Dienstag	10.11.2026	08h15													
	10.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomy of the Liver and the Biliary tract	VL	1.0	0.1	Dosch		
	10.11.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.04	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Histologie und Entwicklung des Harnsystems	VL	1.0	0.1	Walch		
	10.11.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch		
	10.11.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 2: Orbita & Fossa infratemporalis	VL			Hammer		
10.11.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	17		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	11.11.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.05	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie du foie et vésicule biliaire	VL	1.0	0.1	Boya		
	11.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya		
	11.11.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.06	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Embryologie, Topographische und klinische Anatomie	VL	1.0	0.1	Walch		
	11.11.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch		
	11.11.2026	13h15-19h00	Konferenzen MedAlumni												
Donnerstag	12.11.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.01	Dickdarm, Rektum, Anus	Anatomy of the Large Intestine	VL	1.0	0.1	Dosch		
	12.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.02	"	Anatomy of the Rectum, Anus and the Pelvic Floor	VL	1.0	0.1	Dosch		
	12.11.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	Introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	12.11.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	12.11.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 05 - Rot. 01-03	Factor V Leiden I / GOT & GPT	Koll	1.0	0.1			
	12.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 01	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		A-G	
	12.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	Q R	
	12.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	S T	
	12.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	L M	
	12.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	N O P	
Freitag	13.11.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.03	Dickdarm, Rektum, Anus	Histologie du gros intestin, rectum et anus	VL	1.0	0.1	Boya		
	13.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya		
	13.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	G H I+Q R+3	
	13.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	Koll	2.0	0.1	Yang	A B+S T+4	
	13.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	E F+L M+5	
	13.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Osterhof	C D+N O P+1	
	13.11.2026	13h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Embryologie	Embryologie of the lower GIT / Hernias	VL	1.0	0.1	Dosch		
	13.11.2026	14h15-15h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Beckenboden / plancher pelvien	VL			Hammer		
13.11.2026	14h15-17h15	SMH.03303		TP Anat	Anat	18		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	16.11.2026	08h15	Dies academicus											
	16.11.2026	09h15												
	16.11.2026	10h15												
	16.11.2026	11h15												
	16.11.2026	13h15												
	16.11.2026	14h15												
Dienstag	17.11.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.01	Klinische Anatomie	Clinical anatomical aspects of the digestive organs	VL	1.0	0.1	Dosch	
	17.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Dosch	
	17.11.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.03	Klinische Anatomie	Radiologische Anatomie der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Thöny H	
	17.11.2026	11h15												
	17.11.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	19	Topographische Anatomie - Block IV	Larynx	VL			Hammer	
	17.11.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	19	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	
Mittwoch	18.11.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.01	Detoxifikation und Xenobiotika	Phase I & II, Modifikations- und Konjugations-Reaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	18.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.02	"	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	18.11.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.03	"	Alkohol Detoxifikation	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	18.11.2026	11h15												
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour		POL	2.0	0.25		1
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour		POL	2.0	0.25		3
	18.11.2026	15h30-17h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour		POL	2.0	0.25		2
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour		POL	2.0	0.25		4
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour		POL	2.0	0.25		5
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour		POL	2.0	0.25		6
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour		POL	2.0	0.25		7
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour		POL	2.0	0.25		8
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour		POL	2.0	0.25		9
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour		POL	2.0	0.25		10
	18.11.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour		POL	2.0	0.25		11
Donnerstag	19.11.2026	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.04	Lipidaufnahme und -abbau	Lipid Aufnahme	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	19.11.2026	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.05	"	Lipoproteinstoffwechsel	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	19.11.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.03	Physiologie rénale	Anatomie fonctionnelle du rein, généralités et bilan	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	19.11.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	19.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 02	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		H-O
	19.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	EF
	19.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	UV
	19.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	AB
	19.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	ST

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Freitag	20.11.2026	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.06	Lipidaufnahme und -abbau	Regulation der Cholesterinbiosynthese	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	20.11.2026	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.07	"	Hypercholesterolaemie	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	20.11.2026	10h15												
	20.11.2026	11h15												
	20.11.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	20	Topographische Anatomie - Block IV	TESTAT 2	VL			Hammer	
	20.11.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	20		Präpkurs II: TESTAT 2	TP	3.0	0.2	Hammer	

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	23.11.2026	08h15													
	23.11.2026	09h15													
	23.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Jox (f)	\$	
	23.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Muders	#	
	23.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streack	%	
	23.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Martin (f)	↑	
	23.11.2026	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Hurst (f)	\$	
	23.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		P-V	
	23.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09.1	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	L M	
	23.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09.1	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	G H I	
Dienstag	24.11.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.01	Principes de Nutrition	Introduction & Besoins Nutritifs	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	24.11.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02	"	Malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	24.11.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05	Physiologie rénale	Volumes liquidiens	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	24.11.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	24.11.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL			Wattendorf		
	24.11.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	"	"	TP	3.0	0.2	Wattendorf		
	Mittwoch	25.11.2026	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07	Physiologie rénale	Filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
		25.11.2026	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
		25.11.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.03	Principes de Nutrition	Double burden of malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	
		25.11.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
25.11.2026		13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		1	
25.11.2026		13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		2	
25.11.2026		15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		3	
25.11.2026		13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		4	
25.11.2026		13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		5	
25.11.2026		13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		6	
25.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25		7		
25.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		8		
25.11.2026	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25		9		
25.11.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		10		
25.11.2026	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25		11		
Donnerstag	26.11.2026	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.09	Physiologie rénale	Clearance & Principes du transport tubulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	26.11.2026	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	26.11.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.01	Physiologie de la digestion	Principes de la digestion	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	26.11.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.02	"	Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	26.11.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 06 - Rot. 01-03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	Koll	1.0	0.1		A-G	
	26.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 01	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		N O P	
	26.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09.2	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang		

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Freitag	27.11.2026	08h15												
	27.11.2026	09h15												
	27.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	E F+L M+5
	27.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	Koll	2.0	0.1	Yang	U V N O P+G H I+1
	27.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	A B+C D+2
	27.11.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Osterhof	S T+J K+3
	27.11.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL			Huber K	
27.11.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02		*	TP	3.0	0.2	Huber K		

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	30.11.2026	08h15												
	30.11.2026	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	
	30.11.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 02	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		H-O
	30.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	ST
	30.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	QR
	30.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	UV
30.11.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	EF	
Dienstag	01.12.2026	08h15												
	01.12.2026	09h15												
	01.12.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.03	Physiologie de la digestion	Digestion gastrique	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	01.12.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	01.12.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Telencephalon	VL	3.0	0.2	Wattendorf	
01.12.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	"	"	TP	3.0	0.2	Wattendorf		
Mittwoch	02.12.2026	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.11	Physiologie rénale	Bilan du sodium et de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	02.12.2026	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	02.12.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.06	Physiologie de la digestion	Sécrétion pancréatique et motilité intestinale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	02.12.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.07	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	02.12.2026	13h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
	02.12.2026	14h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
	02.12.2026	15h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
	02.12.2026	16h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
Donnerstag	03.12.2026	08h15												
	03.12.2026	09h15												
	03.12.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.13	Physiologie rénale	Régulation du bilan de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	03.12.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	03.12.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 03	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		P-V
	03.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	CD
03.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	JK	
03.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	GHI	
Freitag	04.12.2026	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.15	Physiologie rénale	Bilan du potassium & Calcium et autres électrolytes	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	04.12.2026	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	04.12.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	S T+C D+4
	04.12.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	Koll	2.0	0.1	Yang	Q R+5
	04.12.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	U V+J K+1
	04.12.2026	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Osterhof	E F+G H H+2
	04.12.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Regionen des limbischen Systems	VL	3.0	0.2	Wattendorf	
	04.12.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	"	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Wattendorf	

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	07.12.2026	08h15												
	07.12.2026	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	05	ERN&VERD-1	L'histologie de la partie céphalique du système digestif	TP	3.0	0.2	Boya	
	07.12.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 07 - Rot. 01-03	ELISA / Complement system	Koll	1.0	0.1		
	07.12.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 01	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		A-G
	07.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13.1	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	Q R
07.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13.1	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	L M	
Dienstag	08.12.2026	08h15	Mariä Empfängnis / Immaculée Conception											
	08.12.2026	09h15												
	08.12.2026	10h15												
	08.12.2026	11h15												
	08.12.2026	13h15												
08.12.2026	14h15													
Mittwoch	09.12.2026	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	09.12.2026	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	Physiologie integrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	09.12.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.01	Tubulopathien	Strukturelle und funktionelle Plastizität des renalen Tubulussystems	VL	1.0	0.1	Loffing	
	09.12.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Loffing	
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		1
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		3
	09.12.2026	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		2
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25		4
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25		5
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25		6
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25		7
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		8
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25		9
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25		10
	09.12.2026	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25		11
Donnerstag	10.12.2026	08h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
	10.12.2026	09h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
	10.12.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.08	Physiologie de la digestion	Absorption intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	10.12.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	10.12.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 02	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		H-O
10.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13.2	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	U V P	
10.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13.2	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	E F	
Freitag	11.12.2026	08h15												
	11.12.2026	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Glandes salivaires, pancréas, estomac	TP	3.0	0.2	Boya	
	11.12.2026	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Bahnen des Gehirns	VL	3.0	0.2	Huber K	
11.12.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05		Innere Struktur. Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Huber K		

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	14.12.2026	08h15												
	14.12.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	SUT-1		Sutures - Rot. 01	Nähkurs (mit weisser Schürze, Handschuhen und Sezierbesteck)	CC	3.0		Meyer	A-K
	14.12.2026	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		P-V
	14.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physioli		Block II	Rot-2.15	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs et al	N O
	14.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physioli		Block II	Rot-2.15	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	J K
	14.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physioli		Block II	Rot-2.15	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin et al	G H I
14.12.2026	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physioli		Block II	Rot-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	A B	
Dienstag	15.12.2026	08h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
	15.12.2026	09h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			
	15.12.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physioli	10.01	Nutrition-Digestion: Intégration fonctionnelle	Microbiote et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	15.12.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physioli	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	15.12.2026	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	ZNS des Menschen	TESTAT ZNS	TP	3.0	0.2	Huber K	
Mittwoch	16.12.2026	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physioli		Block II	Rot-2.13-2.15	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	U V P+N O+2
	16.12.2026	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physioli		Block II	Rot-2.13-2.15	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	Koll	2.0	0.1	Yang	J K+E F+3
	16.12.2026	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physioli		Block II	Rot-2.13-2.15	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	Q R+G H I+4
	16.12.2026	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physioli		Block II	Rot-2.13-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Osterhof	L M+A B+5
	16.12.2026	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physioli	10.03	Nutrition-Digestion: Intégration fonctionnelle	Métabolisme post-absorptif	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	16.12.2026	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physioli	10.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	16.12.2026	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	07	ERN&VERD-3	Oesophage et intestin	TP	3.0	0.2	Boya	
Donnerstag	17.12.2026	08h15												
	17.12.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	SUT-1		Sutures - Rot. 02	Nähkurs (mit weisser Schürze, Handschuhen und Sezierbesteck)	CC	3.0		Meyer	L-V
	17.12.2026	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 08 - Rot. 01-03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	Koll	1.0	0.1		
17.12.2026	14h15-17h15	SMH.04302		TP Histo	Histo	08	ERN&VERD-4	Foie et vésicule biliaire	TP	3.0	0.2	Boya		
Freitag	18.12.2026	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physioli	10.05	Nutrition-Digestion: Intégration fonctionnelle	Métabolisme post-prandial	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	18.12.2026	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physioli	10.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	18.12.2026	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physioli	5.01	"	Kontinenz und Mktion	VL	1.0	0.1	Pannek	
	18.12.2026	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physioli	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Pannek	
	18.12.2026	13h15	SMH.03303		Reservenachmittag für ev. Nachprüfung								Hammer	
	18.12.2026	14h15	SMH.03303		"								Hammer	
	18.12.2026	14h15	SMH.03303		"								Hammer	