

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	15.09.2025	08h15														
	15.09.2025	09h15														
	15.09.2025	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.01	Einführung	Einführung in das Programm von Jahr 2	VL	1.0	0.1	King	PER02	0.405	
	15.09.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	King	PER02	0.405	
	15.09.2025	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang	PER03	R.16	
15.09.2025	14h15															
Dienstag	16.09.2025	08h15														
	16.09.2025	09h15														
	16.09.2025	10h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
	16.09.2025	11h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
16.09.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie - Block I	Abdomen 1: Topografie & Entwicklung	VL			Hammer	PER03	R.16		
16.09.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	17.09.2025	08h15														
	17.09.2025	09h15														
	17.09.2025	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	PER02	0.405	
	17.09.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	17.09.2025	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	PER02	0.405	
	17.09.2025	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	PER21	F130	
	17.09.2025	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	PER21	E120	
	17.09.2025	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	PER04	0.109	
17.09.2025	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	PER21	G230		
17.09.2025	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	PER21	C130		
Donnerstag	18.09.2025	08h15														
	18.09.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.03	Thorax, Herz und Gefäße	Coeur - Anatomie macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	18.09.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	18.09.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	18.09.2025	13h15														
18.09.2025	14h15															
Freitag	19.09.2025	08h15														
	19.09.2025	09h15														
	19.09.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.01	Elektrophysiologie des Herzens	Erregungsbildung und -Leitung	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	19.09.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	19.09.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block I	Abdomen 2: Situs	VL			Hammer	PER03	R.16	
19.09.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		

α
β
γ
δ
ε
ω

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	22.09.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.01	Electrocardiogramme	ECG I: Analyse de l'ECG	VL	1.0	0.1	Vivekanantham	PER09	1.100	α β γ δ ε ω
	22.09.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Vivekanantham	PER09	1.100	
	22.09.2025	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	Bot. Garten,	Pavillon vert	
	22.09.2025	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	PER21	B130	
	22.09.2025	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	PER21	B207	
	22.09.2025	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	PER04	0.109	
	22.09.2025	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	PER17	001	
	22.09.2025	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	Lovely	PER21	F205	
	22.09.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	
	22.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
22.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52		
22.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		
Dienstag	23.09.2025	08h15						Information	Info	1.0	0.0	Charrière	PER09	1.100	A-G N O P J K L M	
	23.09.2025	09h15	Med2					Information	Info	1.0	0.0	Charrière	PER09	1.100		
	23.09.2025	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	PER09		1.100
	23.09.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vivekanantham	PER09		1.100
23.09.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03		Topographische Anatomie - Block I	VL			Hammer	PER03	R.16		
23.09.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	24.09.2025	08h15														J K L M N O P
	24.09.2025	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	PER02	0.405	
	24.09.2025	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	PER02	0.405	
	24.09.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	24.09.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	24.09.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	24.09.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
24.09.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
24.09.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
24.09.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
Donnerstag	25.09.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.08	Thorax, Herz und Gefässe	Cœur et vaisseaux : Embryologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405	H-O A B Q R S T
	25.09.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405	
	25.09.2025	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	PER09	1.100	
	25.09.2025	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100	
	25.09.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	
	25.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
25.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52		
25.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		
Freitag	26.09.2025	08h15														N O P+A B+1 J K+Q R+2 L M+S T+3
	26.09.2025	09h15														
	26.09.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	1.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	26.09.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	26.09.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	1.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	26.09.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04		Topographische Anatomie - Block I	VL			Hammer	PER03	R.16	
26.09.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes		
Montag	29.09.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.11	Thorax, Herz und Gefässe	Cœur et vaisseaux : Histologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405	α β γ δ ε ω		
	29.09.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405			
	29.09.2025	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	PER02	0.405			
	29.09.2025	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	PER21	B130			
	29.09.2025	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	PER21	B207			
	29.09.2025	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	PER21	C230			
	29.09.2025	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	PER17	001			
	29.09.2025	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	Lovely	PER21	F205			
	29.09.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2		PER09	0.108		P-V	
	29.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot. 1.04	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		G H I	
	29.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot. 1.04	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52		E F	
	29.09.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot. 1.04	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		C D	
	Dienstag	30.09.2025	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.03	Anatomie et histologie du système respiratoire	Larynx	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09		1.100	
		30.09.2025	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09		1.100	
30.09.2025		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
30.09.2025		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
30.09.2025		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block I	Thorax 2: Cor & Pulmones	VL			Hammer	PER03	R.16			
30.09.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10				
Mittwoch	01.10.2025	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	Q R S T U V			
	01.10.2025	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché				
	01.10.2025	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché				
	01.10.2025	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché				
	01.10.2025	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché				
	01.10.2025	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché				
	01.10.2025	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché				
01.10.2025	13h15-15h00	SMH.03101		HKL	Anat	2.13+14	Rot. Med	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10				
Donnerstag	02.10.2025	08h15													A-G U V N O P J K			
	02.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefässe	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER09		1.100		
	02.10.2025	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	PER09		1.100		
	02.10.2025	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09		1.100		
	02.10.2025	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		02	Koll TP 01 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	Koll	1.0	0.1		PER02		0.405		
	02.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		PER09		0.108		
	02.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot. 1.06	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10		011		
	02.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot. 1.06	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08		3.52		
02.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot. 1.06	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010				
Freitag	03.10.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Druck-Volumen-Kurve	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	G H I+U V+4 E F+N O P+5 C D+J K+1		
	03.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
	03.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	1.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108			
	03.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100			
	03.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	1.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405			
	03.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	Topographische Anatomie - Block I	Hals / cou 1: Trig. caroticum & Reg. cerv. med.	VL			Hammer	PER03	R.16			
03.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10				

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	06.10.2025	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	PER09	1.100	α β γ δ ε ω
	06.10.2025	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100	
	06.10.2025	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	PER02	0.405	
	06.10.2025	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	PER21	B130	
	06.10.2025	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	PER21	B207	
	06.10.2025	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	PER21	C230	
	06.10.2025	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	PER17	001	
	06.10.2025	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	Lovely	PER21	F205	
	06.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	
	06.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
06.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52		
06.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		
Dienstag	07.10.2025	08h15														
	07.10.2025	09h15	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	PER09	1.100	
	07.10.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz- und Gefäßfunktionskurve	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	07.10.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
07.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	07	Topographische Anatomie - Block 1	Hals / cou 2: Trig. submand. & Reg. Submentalis	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16		
07.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	07	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	08.10.2025	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	PER09	1.100	
	08.10.2025	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	08.10.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	08.10.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	08.10.2025	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	01	HKL	Coeur et Vaisseaux	TP	3.0	0.2	Larionov	PER02	1.401	
Donnerstag	09.10.2025	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	PER09	1.100	P-V C D G H I E F
	09.10.2025	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	09.10.2025	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Mécanique respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	09.10.2025	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	09.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	
	09.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
	09.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52	
09.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		
Freitag	10.10.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	S T+C D+2 A B+G H I+3 Q R+E F+4
	10.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	10.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	1.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	10.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	10.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	1.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	10.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	08	Topographische Anatomie - Block 1	Kauapparat / appareil masticateur	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	
10.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	08	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	13.10.2025	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.03	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
	13.10.2025	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
	13.10.2025	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	Bot. Garten,	Pavillon vert		
	13.10.2025	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	PER21	B130		
	13.10.2025	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	PER21	C230		
	13.10.2025	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	PER21	E040		
	13.10.2025	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	PER17	001		
	13.10.2025	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	PER21	F205		
	13.10.2025	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		PER02		0.405
	13.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie				Rot. 01	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		PER10		005
	13.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10		011
	13.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08		3.52
	13.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10		010
	Dienstag	14.10.2025	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09		1.100
14.10.2025		09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
14.10.2025		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.03	Periphere Zirkulation	Blutgefässe: Arterien und Venen	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
14.10.2025		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
14.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	09		Topographische Anatomie - Block I	VNS / SNA	VL			Hammer	PER03	R.16		
14.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	10		"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	15.10.2025	08h15															
	15.10.2025	09h15															
	15.10.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	15.10.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	THIYAGARAJAH	PER09	0.114		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Raphael PY	PER09	1.117		
	15.10.2025	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Raphael PY	PER09	1.117		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.403		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Katrin Huber	PER02	0.405		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Carmen Gonelle	PER03	R.12.1		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Rocio Benítez	PER02	0.404		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	BETTICHER	PER09	1.100		
	15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01	Anämien / Anémies - aller	Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	UDRISARD	PER10	011		
15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Franck Girard	PER02	1.407B			
15.10.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Alexey Larionov	PER03	I.11			
Donnerstag	16.10.2025	08h15															
	16.10.2025	09h15															
	16.10.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	16.10.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	16.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			03	Rot. 02	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		PER10	005	
	16.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
16.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52		
16.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		
Freitag	17.10.2025	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	PER09	1.100		
	17.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	17.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol			Block I	Rot-1.10-1.12	1.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	17.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol			Block I	Rot-1.10-1.12	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	17.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol			Block I	Rot-1.10-1.12	1.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	17.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	10		Topographische Anatomie - Block I	TESTAT 1	VL			Hammer	PER03	R.16	
17.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	10		"	Präp-Kurs II: TESTAT 1	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes		
Montag	20.10.2025	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	PER09	1.100	α β γ δ ε ω		
	20.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04			VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	20.10.2025	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	Bot. Garten, Pavillon vert				
	20.10.2025	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	PER21	C230			
	20.10.2025	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	PER21	B207			
	20.10.2025	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	PER21	E040			
	20.10.2025	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	PER17	001			
	20.10.2025	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	Lovely	PER21	F205			
	20.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 03	Plasma proteins		TP	4.0	0.2		PER10		005	P-V
	20.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	1.1 - ECG		TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10		011	J K
	20.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	1.2 - Endothelium et Muscle lisse		TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08		3.52	L M
	20.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	1.3 - Gaz sanguins		TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10		010	G H I
Dienstag	21.10.2025	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Échange gazeux	Gasaustausch auf zellulärer Ebene	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	21.10.2025	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	21.10.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	21.10.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	21.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	Topographische Anatomie - Block II	Situs canalis spinalis	VL			Hammer	PER03	R.16			
21.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10				
Mittwoch	22.10.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.01	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
	22.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
	22.10.2025	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	22.10.2025	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	22.10.2025	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	02/03	RESP	Atemwege	TP	3.0	0.2	Rothen	PER02	1.401			
Donnerstag	23.10.2025	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.05	Échange gazeux	Diffusion et perméabilité alvéolo-capillaire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	A-G Q R S T U V		
	23.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	23.10.2025	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	23.10.2025	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	23.10.2025	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		04	Koll TP 03 - Rot. 01-03	Plasma proteins	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405			
	23.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 01	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		PER10	005			
	23.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011			
	23.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52			
	23.10.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010			
Freitag	24.10.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.04	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	J K+Q R+3 L M+S T+4 G H I+U V+5		
	24.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	24.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	1.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108			
	24.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100			
	24.10.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	1.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405			
	24.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	12	Topographische Anatomie - Block III	Situs cavi cranii	VL			Hammer	PER03	R.16			
	24.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	12	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10			

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
Montag	27.10.2025	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	27.10.2025	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	27.10.2025	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.01	Medizinethik 2	Einführung in die angewandte Medizinethik	EF-VL	1.0	0.1	Jox	PER09	1.100		
	27.10.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.02	"	"	EF-VL	1.0	0.1	Jox	PER09	1.100		
	27.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 02	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		PER10	005	H-O	
	27.10.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	A
	27.10.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	B
	27.10.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	C
	27.10.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	D
	Dienstag	28.10.2025	08h15														
28.10.2025		09h15															
28.10.2025		10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung Anatomie und Kopfanteil des Verdauungssystems	VL	1.0	0.1	Dosch	PER09	1.100		
28.10.2025		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Dosch	PER09	1.100		
28.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie - Block II	Nn. craniales	VL			Hammer	PER03	R.16			
28.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie - Block II	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10			
Mittwoch	29.10.2025	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.03	Kopfdarm	Anatomie der Zähne, klinische Aspekte	VL	1.0	0.1	Hurni	PER09	1.100		
	29.10.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Dosch	PER09	1.100		
	29.10.2025	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	29.10.2025	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	THIYAGARAJAH	PER09	0.114	1	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Raphael PY	PER09	1.117	3	
	29.10.2025	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Raphael PY	PER09	1.117	2	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.403	4	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Katrin Huber	PER02	0.405	5	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Carmen Gonelle	PER03	R.12.1	6	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Rocio Benítez	PER02	0.404	7	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	BETTICHER	PER09	1.100	8	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	UDRISARD	PER10	011	9	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Franck Girard	PER02	1.407B	10	
	29.10.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Alexey Lariouov	PER03	I.11	11	
Donnerstag	30.10.2025	08h15															
	30.10.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.05	Kopfdarm	Anatomie des Pharynx und Entwicklung	VL	1.0	0.1	Dosch	PER09	1.100		
	30.10.2025	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	PER09	1.100		
	30.10.2025	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER09	1.100		
	30.10.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 03	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		PER10	005	P-V	
	30.10.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	E
30.10.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	F	
30.10.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	G	
30.10.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	I	
Freitag	31.10.2025	08h15															
	31.10.2025	09h15															
	31.10.2025	10h15															
31.10.2025	11h15																
31.10.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	14	Topographische Anatomie - Block II	Resectio: ZNS / SNC	VL			Hammer	PER03	R.16			
31.10.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	14	Topographische Anatomie - Block II	Präp-Kurs II: Resectio: ZNS / SNC	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10			

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
Montag	03.11.2025	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.06	Einführung (Histologie)	Organisation histologique générale du système digestif	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	03.11.2025	09h15															
	03.11.2025	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	PER21	B207	\$	
	03.11.2025	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	PER21	B130	#	
	03.11.2025	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streeck	PER21	E040	%	
	03.11.2025	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	PER17	001	!	
	03.11.2025	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	PER21	F205	€	
	03.11.2025	13h15	SBC.03303		TP Biochemie				Koll TP 04 - Rot. 01-03	Enzyme kinetics	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	
	03.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05		Rot. 01	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-G
	03.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.01	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	J K
03.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.01	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	L M	
03.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.01	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	N O P	
03.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.01	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	Q R	
Dienstag	04.11.2025	08h15															
	04.11.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Physiologie rénale	Introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	04.11.2025	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	PER02	0.405		
	04.11.2025	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	Histologie des glandes salivaires principales	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
04.11.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	15		Topographische Anatomie - Block III	Situs pelvis	VL			Hammer	PER03	R.16		
04.11.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15		"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	05.11.2025	08h15															
	05.11.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.01	Oesophagus und Magen	Anatomie des Oesophagus und des Magens	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405		
	05.11.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie de l'oesophage	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	05.11.2025	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie de l'estomac	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Christian Hammer	PER03	R.16	1	
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Patricia Boya	PER02	0.404	2	
	05.11.2025	15h00-16h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Rocio Benitez	PER02	1.407B	3	
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	THIYAGARAJAH	PER09	0.114	4	
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	BETTICHER	PER09	1.117	5	
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.403	6	
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Franck Girard	PER02	1.407B	7	
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Anne von Philipsborn	PER02	0.405	8	
	05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Carmen Gonelle	PER03	R.12.1	9	
05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Stritt	PER09	1.100	10		
05.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Raphael PY	PER09	011	11		
Donnerstag	06.11.2025	08h15															
	06.11.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.01	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Einführung, Anatomie der Nieren	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	06.11.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.01	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomie des Dünndarms und Pankreas	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405		
	06.11.2025	11h15															
	06.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05		Rot. 02	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005	H-O
06.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.03	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	A B	
06.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.03	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	C D	
06.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.03	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	S T	
06.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	U V	
Freitag	07.11.2025	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	PER02	0.405		
	07.11.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.03	"	Histologie du pancréas	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	07.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II		Rot-2.01-2.03	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	J K+A B+1	
	07.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II		Rot-2.01-2.03	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100	L M+C D+2	
	07.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II		Rot-2.01-2.03	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER21	D130	N O P+S T+3	
	07.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II		Rot-2.01-2.03	Koll	2.0	0.1	Osterhof	PER02	0.405	Q R+U V+4	
	07.11.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	16		Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 1: Cavities nasi & oris, Palatum, Pharynx	VL			Hammer	PER03	R.16	
	07.11.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	16		"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	10.11.2025	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	PER02	0.405	
	10.11.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	10.11.2025	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	PER21	B207	\$
	10.11.2025	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Nuders	PER21	B130	#
	10.11.2025	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streeck	PER21	E040	%
	10.11.2025	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	PER17	001	!
	10.11.2025	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	PER17	F205	\$
	10.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 03	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005	P-V
	10.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	G H I
	10.11.2025	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	PER09	0.111B	A B
10.11.2025	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 & Co	PER10	010	E F	
10.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	C D	
Dienstag	11.11.2025	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomie du foie	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405	
	11.11.2025	09h15	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	PER02	0.405	
	11.11.2025	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	11.11.2025	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
11.11.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 2: Orbita & Fossa infratemporalis	VL			Hammer	PER03	R.16		
11.11.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	12.11.2025	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	PER02	0.405	
	12.11.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	12.11.2025	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	PER02	0.405	
	12.11.2025	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	12.11.2025	13h15-19h00	Konferenzen MedAlumni													
Donnerstag	13.11.2025	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.01	Dickdarm, Rektum, Anus	Anatomie des Dickdarms	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405	
	13.11.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.02	"	Anatomie des Rektums und des Beckenbodens	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405	
	13.11.2025	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	Introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	13.11.2025	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	13.11.2025	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		06	Koll TP 05 - Rot. 01-03	Factor V Leiden I / GOT & GPT	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	
	13.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 01	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-G
	13.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	Q R
	13.11.2025	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	PER09	0.111B	S T
	13.11.2025	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 & Co	PER10	010	L M
	13.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	N O P
Freitag	14.11.2025	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	PER02	0.405	
	14.11.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	14.11.2025	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	PER09	0.108	G H I+Q R+3
	14.11.2025	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	PER09	1.100	A B+S T+4
	14.11.2025	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	PER21	D130	E F+L M+5
	14.11.2025	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	PER02	0.405	C D+N O P+1
	14.11.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Beckenboden / plancher pelvien	VL			Hammer	PER03	R.16	
	14.11.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	17.11.2025	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Embryologie	Inguinalhernien und Embryologie	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405	
	17.11.2025	09h15														
	17.11.2025	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	PER21	B207	\$
	17.11.2025	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	PER21	B130	#
	17.11.2025	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streck	PER21	E040	%
	17.11.2025	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	PER17	001	!
	17.11.2025	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	PER21	F205	!
	17.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 02	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		PER10	005	H-O
	17.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	E F
	17.11.2025	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	PER09	0.111B	U V
17.11.2025	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 & Co	PER10	010	A B	
17.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	S T	
Dienstag	18.11.2025	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.01	Klinische Anatomie *	Klinisch-anatomische Aspekte der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405	
	18.11.2025	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.02	Klinische Anatomie *	Radiologische Anatomie der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Dosch	PER02	0.405	
	18.11.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.03	Klinische Anatomie	Radiologische Anatomie der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER02	0.405	
	18.11.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	19	Topographische Anatomie - Block IV	Larynx	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	
18.11.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	19	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	19.11.2025	08h15														
	19.11.2025	09h15	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	PER09	1.100	
	19.11.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.02	Detoxifikation und Xenobiotika *	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	19.11.2025	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.03	Detoxifikation und Xenobiotika *	Alkohol Detoxifikation	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Christian Hammer	PER03	R.16	1
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Rocio Benitez	PER03	I.11	3
	19.11.2025	15h30-17h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Patricia Boya	PER02	0.404	2
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	THIYAGARAJAH	PER09	0.114	4
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	BETTICHER	PER09	1.117	5
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.403	6
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Franck Girard	PER02	1.407B	7
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Anne von Philipsborn	PER02	0.405	8
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Carmen Gonelle	PER03	R.12.1	9
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Stritt	PER09	1.100	10
	19.11.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Raphael PY	PER09	011	11
Donnerstag	20.11.2025	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.04	Lipidaufnahme und -abbau *	Lipid Aufnahme	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	20.11.2025	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.05	Lipidaufnahme und -abbau *	Lipoproteinstoffwechsel	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	20.11.2025	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.03	Physiologie rénale *	Anatomie fonctionnelle du rein, généralités et bilan	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	20.11.2025	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04	Physiologie rénale *		VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	20.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		PER10	005	P-V
	20.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	L M
20.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	G H I	
20.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	C D	
20.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	J K	
Freitag	21.11.2025	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.06	Lipidaufnahme und -abbau *	Regulation der Cholesterinbiosynthese	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405	
	21.11.2025	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.07	Lipidaufnahme und -abbau *	Hypercholesterolaemie	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405	
	21.11.2025	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	PER09	0.108	E F+L M+5
	21.11.2025	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	PER09	1.100	U V+G H I+1
	21.11.2025	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	PER21	D130	A B+C D+2
	21.11.2025	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	PER02	0.405	S T+J K+3
	21.11.2025	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	PER02	1.401	

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	24.11.2025	08h15														
	24.11.2025	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.10	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	N O P
	24.11.2025	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.10	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	J K
	24.11.2025	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.10	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	G H I
	24.11.2025	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.10	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	A B
	24.11.2025	13h15	SBC.03303		TP Biochimie				Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	
24.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		07		Rot. 01 ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-G	
Dienstag	25.11.2025	08h15														
	25.11.2025	09h15														
	25.11.2025	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05	Physiologie rénale	Volumes liquidiens	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	25.11.2025	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
25.11.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	20		Topographische Anatomie - Block IV	TESTAT 2	VL			Hammer	PER03	R.16	
25.11.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	20		"	Präkurs II: TESTAT 2	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	
Mittwoch	26.11.2025	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07	Physiologie rénale	Filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	26.11.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	26.11.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.01	Principes de Nutrition	Introduction & Besoins Nutritifs	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
	26.11.2025	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02	"	Malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Nils Lannes	PER02	1.407B	1
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.403	2
	26.11.2025	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Pierre-Yves Mantel	Online (PER10)	Online (011)	3
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Anne von Philipsborn	PER03	I.16	4
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Carmen Gonelle	PER23	0.05	5
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	UDRISARD	PER09	0.114	6
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Raphael PY	PER09	1.117	7
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Katrin Huber	PER02	0.405	8
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Walch Michael	PER03	I.11	9
	26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Franck Girard	PER02	1.401	10
26.11.2025	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Rocio Benítez	PER02	0.404	11	
Donnerstag	27.11.2025	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.09	Physiologie rénale	Clearance & Principes du transport tubulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	27.11.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	27.11.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.03	Principes de Nutrition	Double burden of malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	27.11.2025	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	27.11.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		07		Rot. 02 ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	H-O
	27.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	ST
27.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.12	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	QR	
27.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	UV	
27.11.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	EF	
Freitag	28.11.2025	08h15														
	28.11.2025	09h15														
	28.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.10-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	N O P+S T+4
	28.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.10-2.12	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100	J K+Q R+5
	28.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.10-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER21	D130	G H+U V+1
	28.11.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.10-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Osterhof	PER02	0.405	A B+E F+2
	28.11.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01		ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL			PER03	R.16	
28.11.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01		"	"	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	II.10	

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	01.12.2025	08h15														
	01.12.2025	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	PER02	1.401	
	01.12.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		07	Rot. 03	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	P-V
	01.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	C D
	01.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	E F
	01.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	J K
01.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	G H I	
Dienstag	02.12.2025	08h15														
	02.12.2025	09h15														
	02.12.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.01	Physiologie de la digestion	Principes de la digestion	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	02.12.2025	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.02	"	Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
02.12.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL	3.0	0.2	Huber K	PER03	R.16		
02.12.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	"	"	TP	3.0	0.2	Huber K	PER03	II.10		
Mittwoch	03.12.2025	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.11	Physiologie rénale	Bilan du sodium et de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	03.12.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	03.12.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.03	Physiologie de la digestion	Digestion gastrique	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	03.12.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	03.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	U V
	03.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	N O P
03.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	Q R	
03.12.2025	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Osterhof/Tallone	PER10	011	L M	
Donnerstag	04.12.2025	08h15														
	04.12.2025	09h15														
	04.12.2025	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.13	Physiologie rénale	Régulation du bilan de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	04.12.2025	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	04.12.2025	13h15	SBC.03303		TP Biochimie		08	Koll TP 07 - Rot. 01-03	ELISA / Complement system	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	
	04.12.2025	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		08	Rot. 01	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-G
	04.12.2025	14h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter	CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle	
	04.12.2025	15h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter	CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle	
04.12.2025	16h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter	CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle		
04.12.2025	17h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter	CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle		
Freitag	05.12.2025	08h15														
	05.12.2025	09h15														
	05.12.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.13-2.15	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	C D+U V+2
	05.12.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.13-2.15	II.2 - Orthostatic response and regulation of tissue perfusion	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100	E F+N O P+3
	05.12.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.13-2.15	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER21	D130	J K+Q R+4
	05.12.2025	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.13-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Osterhof	PER02	0.405	G H I+L M+5
	05.12.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Telencephalon	VL	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	R.16	
	05.12.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	"	"	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	II.10	

13	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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes												
Montag	08.12.2025	08h15	Mariä Empfängnis / Immaculée Conception																									
	08.12.2025	09h15																										
	08.12.2025	10h15																										
	08.12.2025	11h15																										
	08.12.2025	14h15																										
Dienstag	09.12.2025	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.15	Physiologie rénale	Bilan du potassium & Calcium et autres électrolytes	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100													
	09.12.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100													
	09.12.2025	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.06	Physiologie de la digestion	Sécrétion pancréatique et motilité intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100													
	09.12.2025	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.07	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100													
	09.12.2025	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Regionen des limbischen Systems	VL			Wattendorf	PER03	R.16													
09.12.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	"	Innere Struktur. Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	II.10														
Mittwoch	10.12.2025	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100													
	10.12.2025	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	Physiologie intégrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100													
	10.12.2025	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.01	Tubulopathien	Strukturelle und funktionelle Plastizität des renalen Tubulussystems	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100													
	10.12.2025	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100													
	10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Online > La salle 011 au PER10 est à la disposition des étudiant-e-s du groupe 3	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Nils Lannes	PER02	1.407B													
	10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	"	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Pierre-Yves Mantel	Online (PER10) (011)	3													
	10.12.2025	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	"	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.404													
	10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	"	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Anne von Philipsborn	PER03	R.16													
	10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	"	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Carmen Gonelle	PER03	R.12.1													
	10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	"	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	UDRISARD	PER09	0.114													
10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	"	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Raphael PY	PER09	1.117														
10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	"	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Katrin Huber	PER02	0.405														
10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	"	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Walch Michael	PER03	1.11														
10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	"	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Franck Girard	PER02	1.401														
10.12.2025	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02	"	Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Rocio Benitez	PER03	1.16														
Donnerstag	11.12.2025	08h15																										
	11.12.2025	09h15																										
	11.12.2025	10h15														SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.08	Physiologie de la digestion	Absorption intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405
	11.12.2025	11h15														SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405
	11.12.2025	14h15-18h00														SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 02	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005
	11.12.2025	13h15														SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle	
	11.12.2025	14h15														SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle	
11.12.2025	15h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle															
11.12.2025	16h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle															
Freitag	12.12.2025	08h15																										
	12.12.2025	09h00-12h00														SMH.04302		TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Glandes salivaires, pancréas, estomac	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401
	12.12.2025	14h00-14h45														SMH.03303		TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Bahnen des Gehirns	VL			Huber K	PER03	R.16
12.12.2025	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	"	Innere Struktur. Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Huber K	PER03	II.10														

