

1	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	groupes
Montag	16.09.2024												
	16.09.2024												
	16.09.2024	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.01	Einführung	Einführung in das Programm von Jahr 2 > online Zoom	VL	1.0	0.1	King	
	16.09.2024	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	King	
Montag	16.09.2024	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang	
	16.09.2024												
Dienstag	17.09.2024												
	17.09.2024												
	17.09.2024	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.09.2024	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	
Dienstag	17.09.2024	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie - Block 1	Abdomen 1: Topografie & Entwicklung	VL	3.0	0.2	Hammer	
	17.09.2024	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	
Mittwoch	18.09.2024												
	18.09.2024												
	18.09.2024	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	
	18.09.2024	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	
	18.09.2024	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	
	18.09.2024	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	
	18.09.2024	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	
	18.09.2024	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)	
Donnerstag	19.09.2024	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)	
	19.09.2024	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)	
	19.09.2024	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.03	Thorax, Herz und Gefäße	Coeur - Anatomie macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel	
	19.09.2024	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	
	19.09.2024	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	
	19.09.2024												
	19.09.2024												
	19.09.2024												
Freitag	20.09.2024												
	20.09.2024												
	20.09.2024	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.01	Elektrophysiologie des Herzens	Erregungsbildung und -Leitung	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	
	20.09.2024	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	
Freitag	20.09.2024	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block 1	Abdomen 2: Situs	VL	3.0	0.2	Hammer	
	20.09.2024	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	

α
β
γ
δ
ε
λ

2	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	23.09.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.01	Electrocardiogramme	ECG I: Analyse de l'ECG	VL	1.0	0.1	Cook	α β γ δ ε λ		
	23.09.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Cook			
	23.09.2024	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			
	23.09.2024	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	Bialmer			
	23.09.2024	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			
	23.09.2024	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)			
	23.09.2024	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)			
	23.09.2024	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	Lovey (f)			
	23.09.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2			A-G	
	23.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		N O P	
	23.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang		J K	
	23.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co		L M	
	Dienstag	24.09.2024	08h15													
		24.09.2024	09h15	Med2					Information		Info	1.0	0.0		Charrière	
24.09.2024		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	Cook			
24.09.2024		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Cook			
24.09.2024		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Abdomen 3: Retrostus	VL			Hammer			
24.09.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer				
Mittwoch	25.09.2024	08h15														
	25.09.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	1.01	Introduction	Principes de base de mécanique ventilatoire & échanges gazeux et régulati	VL	1.0	0.1	Hoogewijs			
	25.09.2024	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			
	25.09.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel			
	25.09.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			J		
	25.09.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			K		
	25.09.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			L		
	25.09.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			M		
	25.09.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			N		
	25.09.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			O P		
Donnerstag	26.09.2024	08h15														
	26.09.2024	09h15														
	26.09.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.08	Thorax, Herz und Gefässe	Cœur et vaisseaux : Embryologie	VL	1.0	0.1	Larionov			
	26.09.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov			
	26.09.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2		H-O		
	26.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	A B		
26.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	Q R			
26.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	S T			
Freitag	27.09.2024	08h15														
	27.09.2024	09h15														
	27.09.2024	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		
	27.09.2024	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		
	27.09.2024	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		
	27.09.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I	Thorax 1: Topografie & Diaphragma	VL			Hammer			
27.09.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer				

3	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	30.09.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.11	Thorax, Herz und Gefäße	Cœur et vaisseaux : Histologie	VL	1.0	0.1	Larionov	α β γ δ ε λ	
	30.09.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov		
	30.09.2024	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		
	30.09.2024	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	Blalmer		
	30.09.2024	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		
	30.09.2024	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)		
	30.09.2024	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)		
	30.09.2024	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	Lovey (f)		
	30.09.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0	0.2			P-V
	30.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		G H I
30.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	E F		
30.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	C D		
Dienstag	01.10.2024	08h15	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		
	01.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella		
	01.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang		
	01.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang		
	01.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block 1	Thorax 2: Cor & Pulmones	VL			Hammer		
01.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	02.10.2024	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			Q R S T U V	
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	02.10.2024	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	02.10.2024	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				
02.10.2024	13h15-15h00	SMH.03101		HKL	Anat	2.13+14	Rot. Med	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel			
Donnerstag	03.10.2024	08h15												A-G U V N O P J K	
	03.10.2024	09h15													
	03.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.03	Anatomie et histologie du système respiratoire	Larynx	VL	1.0	0.1	Bilella		
	03.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella		
	03.10.2024	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			
	03.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2			
03.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang			
03.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang			
03.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co			
Freitag	04.10.2024	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 E F+N O P+5 C D+J K+1	
	04.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang		
	04.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang		
	04.10.2024	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		
	04.10.2024	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		
04.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	Topographische Anatomie - Block 1	Hals / cou 1: Trig. caroticum & Reg. cerv. med.	VL			Hammer			
04.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			

4	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	07.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.05	Anatomie et histologie du système respiratoire	Bronchioles et Alvéoles	VL	1.0	0.1	Bilella	α β γ δ ε λ	
	07.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella		
	07.10.2024	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		
	07.10.2024	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	Bialmer		
	07.10.2024	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		
	07.10.2024	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)		
	07.10.2024	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)		
	07.10.2024	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	Lovey (f)		
	07.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2			H-O
	07.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		S T
	07.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang		A B
	07.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co		Q R
	Dienstag	08.10.2024	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
		08.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1		Bilella
08.10.2024		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz- und Gefäßfunktionskurve	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
08.10.2024		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
08.10.2024		13h15	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		
08.10.2024		14h15-15h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	07	Topographische Anatomie - Block I I	Hals / cou 2: Trig. submand. & Reg. Submentalis	VL			Hammer		
08.10.2024	14h15-17h15	SMH.03303		TP Anat	Anat		"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	09.10.2024	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		
	09.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	09.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang		
	09.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang		
	09.10.2024	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	01	HKL	Cœur et Vaisseaux	TP	3.0	0.2	Larionov		
Donnerstag	10.10.2024	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		
	10.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	10.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Mécanisme respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	10.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	10.10.2024	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefässe	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thoony H		
	10.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		P-V	
	10.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	C D	
	10.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	G H I	
	10.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	E F	
	10.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	"	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co		
Freitag	11.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
	11.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
	11.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	S T+C D+2	
	11.10.2024	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	A B+G H I+3	
	11.10.2024	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	Q R+E F+4	
	11.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	08	Topographische Anatomie - Block I I	Kaapparat / appareil masticateur	VL			Hammer		
	11.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat		"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		

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		
Montag	14.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.03	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	α β γ δ ε λ		
	14.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin			
	14.10.2024	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			
	14.10.2024	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	Bläumer			
	14.10.2024	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			
	14.10.2024	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)			
	14.10.2024	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)			
	14.10.2024	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)			
	14.10.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			03	Koll TP 02 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	Koll TP	1.0	0.1			A-G
	14.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			03	Rot. 01	Plasma proteins	TP	4.0	0.2			L M
	14.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2		Ajalbert/Yang	U V
	14.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2		Brenna/Yang	N O P
	14.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2		Hoogewijs & Co	
	Dienstag	15.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1		Schmidlin	
15.10.2024		09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin			
15.10.2024		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.03	Periphere Zirkulation	Blutgefäße: Arterien und Venen	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang			
15.10.2024		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang			
15.10.2024		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	09		Topographische Anatomie - Block 1.0	VNS / SNA	VL			Hammer		
15.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	10		Präp-Kurs II	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	16.10.2024	08h15												1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
	16.10.2024	09h15														
	16.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang			
	16.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang			
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25				
	16.10.2024	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25				
	16.10.2024	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25				
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25				
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25				
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25				
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25				
16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25					
16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25					
16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25					
16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25					
Donnerstag	17.10.2024	08h15														
	17.10.2024	09h15														
	17.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang			
	17.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang			
	17.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			03	Rot. 02	Plasma proteins	TP	4.0	0.2			
17.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang			
17.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang			
17.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co			
Freitag	18.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.01	Regulation des Blutdrucks und	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		
	18.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	des Herzzeitvolumens	"	VL	1.0	0.1	Yang			
	18.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol			Block I	Rot-1.10-1.12	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1		Yang	
	18.10.2024	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	
	18.10.2024	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	
18.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	10		Topographische Anatomie - Block 1.0	TESTAT 1	VL			Hammer			
18.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	11		Präp-Kurs II: TESTAT 1	Präp-Kurs II: TESTAT 1	TP	3.0	0.2	Hammer			

6	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	21.10.2024	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	
	21.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04			VL	1.0	0.1	Yang		
	21.10.2024	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		
	21.10.2024	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	Bläumer		
	21.10.2024	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		
	21.10.2024	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)		
	21.10.2024	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)		
	21.10.2024	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)		
	21.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 03	Plasma proteins	TP	4.0	0.2			P-V
	21.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		J K
	21.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang		L M
	21.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co		G H I
Dienstag	22.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Échange gazeux	Gasaustausch auf zellulärer Ebene	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	22.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	22.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang		
	22.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang		
	22.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	Topographische Anatomie - Block III	Situs canalis spinalis	VL			Hammer		
22.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	23.10.2024	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		
	23.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang		
	23.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	23.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	23.10.2024	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	02/03	RESP	Atemwege	TP	3.0	0.2	Rothen		
Donnerstag	24.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.05	Échange gazeux	Diffusion et perméabilité alvéolo-capillaire	VL	1.0	0.1	Schmidlin		
	24.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	24.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	24.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	24.10.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		04	Koll TP 03 - Rot. 01-03	Plasma proteins	Koll	1.0	0.1			
	24.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 01	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2			
	24.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang		
	24.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang		
	24.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co		
	24.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co		
Freitag	25.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.04	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	25.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht		
	25.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang		
	25.10.2024	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		
	25.10.2024	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		
	25.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	12	Topographische Anatomie - Block III	Situs cavi cranii	VL			Hammer		
	25.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	12	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		

A-G
Q R
S T
U V

J K+Q R+3
L M+S T+4
G H I+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
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	28.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	
	28.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	28.10.2024	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.01	Medizinethik 2	Einführung in die angewandte Medizinethik	EF-VL	1.0	0.1	Jox	
	28.10.2024	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.02	"	"	EF-VL	1.0	0.1	Jox	
	28.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 02	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		H-O
	28.10.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			A
	28.10.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			B
	28.10.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			C
	28.10.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			D
	Dienstag	29.10.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung Anatomie und Kopfanteil des Verdauungsystems	VL	1.0	0.1	Filgueira
29.10.2024		09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Filgueira	
29.10.2024		10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	
29.10.2024		11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
29.10.2024		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie - Block II	PeVis 1: Topografie	VL			Hammer	
29.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		
Mittwoch	30.10.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.03	Kopfdarm	Anatomie der Zähne, klinische Aspekte	VL	1.0	0.1	Hurni	
	30.10.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	30.10.2024	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	
	30.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		1
	30.10.2024	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		3
	30.10.2024	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		2
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		4
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		5
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		6
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		7
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		8	
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		9	
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		10	
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		11	
Donnerstag	31.10.2024	08h15												
	31.10.2024	09h15												
	31.10.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.05	Kopfdarm	Anatomie des Pharynx und Entwicklung	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	31.10.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.06	Einführung (Histologie)	Organisation histologique générale du système digestif	VL	1.0	0.1	Boya	
31.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 03	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		P-V	
Freitag	01.11.2024	08h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	09h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	10h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	11h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	13h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	14h15	Allerheiligen / Toussaint											

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	04.11.2024	08h15													
	04.11.2024	09h15													
	04.11.2024	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	S	
	04.11.2024	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	#	
	04.11.2024	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	%	
	04.11.2024	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	n.n. (f)	¶	
	04.11.2024	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)	&	
	04.11.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie				Koll TP 04 - Rot. 01-03	Enzyme kinetics	Koll TP	1.0	0.1		
	04.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05		Rot. 01	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		A-G
	04.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.01	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	N O P
04.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.01	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	Q R	
04.11.2024	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	J K	
04.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.01	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	L M	
Dienstag	05.11.2024	08h15													
	05.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Physiologie rénale	Introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	05.11.2024	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		
	05.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	Histologie des glandes salivaires principales	VL	1.0	0.1	Boya		
05.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	14		Topographische Anatomie - Block III	Resectio: ZNS / SNC	VL			Hammer		
05.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	14		"	Präp-Kurs II: Resectio: ZNS / SNC	TP	3.0	0.2	Hammer		
Mittwoch	06.11.2024	08h15													
	06.11.2024	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	Filgueira		
	06.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie de l'oesophage	VL	1.0	0.1	Boya		
	06.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie de l'estomac	VL	1.0	0.1	Boya		
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		1	
	06.11.2024	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		2	
	06.11.2024	15h00-16h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		3	
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25		4	
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25		5	
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25		6	
06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25		7		
06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		8		
06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		9		
06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25		10		
06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25		11		
Donnerstag	07.11.2024	08h15													
	07.11.2024	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		
	07.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.01	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomie des Dünndarms und Pankreas	VL	1.0	0.1	Filgueira		
	07.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	"	Histologie de l'intestin grêle	VL	1.0	0.1	Boya		
	07.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05		Rot. 02	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		H-O
	07.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.03	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	E F
	07.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.03	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	A B
07.11.2024	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	S T	
07.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II		Rot-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	U V	
Freitag	08.11.2024	08h15													
	08.11.2024	09h15	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		
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch		
	08.11.2024	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	N O P+E F+1
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II		Rot-2.01-2.03	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	Q R+A B+2
	08.11.2024	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	J K+S T+3
08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II		Rot-2.01-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	L M+U V+4	
08.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	15		Topographische Anatomie - Block III	PeVis 2: Vasa & Nervi	VL			Hammer		
08.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15		"	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	11.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.03	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie du pancréas	VL	1.0	0.1	Boya	S # % ¶ &	
	11.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	"	Anatomie du foie	VL	1.0	0.1	Larionov		
	11.11.2024	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		
	11.11.2024	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		
	11.11.2024	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		
	11.11.2024	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	n.n. (f)		
	11.11.2024	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)		
	11.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 03	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2			P-V
	11.11.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0				E
	11.11.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0				F
Dienstag	12.11.2024	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		
	12.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya		
	12.11.2024	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		
	12.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch		
	12.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	16	Topographische Anatomie - Block IV	Beckenboden / plancher pelvien	VL			Hammer		
12.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	16		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	13.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.01	Dickdarm, Rektum, Anus	Anatomie des Dickdarms	VL	1.0	0.1	Figueira		
	13.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.02	"	Anatomie des Rektums und des Beckenbodens	VL	1.0	0.1	Figueira		
	13.11.2024	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		
	13.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch		
	13.11.2024	13h15-19h00	Konferenzen MedAlumni												
Donnerstag	14.11.2024	08h15												A-G U-V N-O-P Q-R S-T	
	14.11.2024	09h15													
	14.11.2024	10h15	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		
	14.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya		
	14.11.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 05 - Rot. 01-03	Factor V Leiden I / GOT & GPT	Koll	1.0	0.1			
	14.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 01	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2			
	14.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II		Rot-2.04	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co		
	14.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II		Rot-2.04	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang		
14.11.2024	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			
14.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II		Rot-2.04	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone			
Freitag	15.11.2024	08h15	Dies academicus												
	15.11.2024	09h15													
	15.11.2024	10h15													
	15.11.2024	11h15													
	15.11.2024	14h15													

10	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	18.11.2024	08h15													
	18.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Embryologie	Inguinalhernien und Embryologie	VL	1.0	0.1	Filgueira		
	18.11.2024	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	S	
	18.11.2024	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	#	
	18.11.2024	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streeck	%	
	18.11.2024	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	n.n. (f)	¶	
	18.11.2024	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)	&	
18.11.2024	14h15-18h00		SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 02	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		H-O	
Dienstag	19.11.2024	08h15													
	19.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.01	Klinische Anatomie	Klinisch-anatomische Aspekte der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Adamina		
	19.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.02	Klinische Anatomie	"	VL	1.0	0.1	Adamina		
	19.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.03	Klinische Anatomie	Radiologische Anatomie der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Thoeny H		
	19.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 1: Cavitates nasi & oris, Palatum, Pharynx	VL	3.0	0.2	Hammer		
19.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer			
Mittwoch	20.11.2024	08h15													
	20.11.2024	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		
	20.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.02	"	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter		
	20.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.03	"	Alkohol Detoxifikation	VL	1.0	0.1	Schneiter		
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		1	
	20.11.2024	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		3	
	20.11.2024	15h30-17h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		2	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		4	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		5	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		6	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		7	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		8	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		9	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		10	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		11	
Donnerstag	21.11.2024	08h15													
	21.11.2024	09h15													
	21.11.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	Introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	21.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	21.11.2024	14h15-18h00		SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		P-V
	21.11.2024	14h15-17h15		SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	G H I
	21.11.2024	14h15-17h15		SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	L M
21.11.2024	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	C D	
21.11.2024	14h15-17h15		SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	E F	
Freitag	22.11.2024	08h15													
	22.11.2024	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.04	Lipidaufnahme und -abbau	Lipid Aufnahme	VL	1.0	0.1	Schneiter		
	22.11.2024	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.05	"	Lipoproteinstoffwechsel	VL	1.0	0.1	Schneiter		
	22.11.2024	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	U V G H I+3
	22.11.2024	10h15-12h00		SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	N O P+L M+4
	22.11.2024	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	Q R+C D+5
	22.11.2024	10h15-12h00		SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	S T+E F+1
	22.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 2: Orbita & Fossa infratemporalis	VL	3.0	0.2	Hammer		
	22.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer		

11	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	25.11.2024	08h15												
	25.11.2024	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	L M G H I N O P J K
	25.11.2024	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	
	25.11.2024	09h00-12h00	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	
25.11.2024	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone		
Montag	25.11.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie				Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	Koll TP	1.0	0.1		A-G
	25.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 01	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		
Dienstag	26.11.2024	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.06		Regulation der Cholesterinbiosynthese	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	26.11.2024	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.07		Hypercholesterolaemie	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	26.11.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.03		Physiologie rénale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	26.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04		"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Dienstag	26.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	19		Topographische Anatomie - Block IV	VL			Hammer	
	26.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	19		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	
Mittwoch	27.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05		Physiologie rénale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	27.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06		"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	27.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.01		Principes de Nutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	27.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02		"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Mittwoch	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25		1
	27.11.2024	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25		2
	27.11.2024	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25		3
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		4
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		5
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25		6
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25		7
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25		8
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25		9
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		10
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25		11
Donnerstag	28.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07		Physiologie rénale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	28.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08		"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	28.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.03		Principes de Nutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	28.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04		"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Donnerstag	28.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 02	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		H-O
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	S T
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	E F
	28.11.2024	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	A B
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	C D
Freitag	29.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.01		Principes de la digestion	VL	1.0	0.1	Ravussin	L M+S T+5 G H I+E F+1 N O P+A B+2 J K+C D+3
	29.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.02		Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	29.11.2024	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	
	29.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	
	29.11.2024	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	
	29.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	
Freitag	29.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	20		Topographische Anatomie - Block IV	VL			Hammer	
	29.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	20		Präpkurs II; TESTAT 2	TP	3.0	0.2	Hammer	

12	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	02.12.2024	08h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter		CC	1.0			
	02.12.2024	09h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter		CC	1.0			
	02.12.2024	10h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter		CC	1.0			
	02.12.2024	11h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter		CC	1.0			
	02.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 03	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		P-V
	02.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	C D
	02.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	J K
	02.12.2024	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 & Co	G H I
	02.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	A B
	02.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	A B
Dienstag	03.12.2024	08h15												
	03.12.2024	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	
	03.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	01	ZNS des Menschen	VL	3.0	0.2	Wattendorf	
	03.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	01	ZNS des Menschen	TP	3.0	0.2	Wattendorf	
Mittwoch	04.12.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.09	3.09	Physiologie rénale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	04.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	3.10	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	04.12.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.03	9.03	Physiologie de la digestion	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	04.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	9.04	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	04.12.2024	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	05	ERN&VERD-1	L'histologie de la partie céphalique du système digestif	TP	3.0	0.2	Boya	
Donnerstag	05.12.2024	08h15												
	05.12.2024	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Glandes salivaires, pancréas, estomac	TP	3.0	0.2	Boya	
	05.12.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie				Koll TP 07 - Rot. 01-03	Koll	1.0	0.1		
	05.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 01	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		A-G
	05.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	Q R
	05.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	S T
	05.12.2024	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 & Co	U V
05.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	N O P	
Freitag	06.12.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.11	3.11	Bilan du sodium et de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	06.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	3.12	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	06.12.2024	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	C D+Q R+4
	06.12.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	J K+S T+5
	06.12.2024	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	G H I+U V+1
	06.12.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	A B+N O P+2
	06.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	02	ZNS des Menschen	VL	3.0	0.2	Huber K	
	06.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	02	ZNS des Menschen	TP	3.0	0.2	Huber K	
	06.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	02	ZNS des Menschen	VL	3.0	0.2	Huber K	
	06.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	02	ZNS des Menschen	TP	3.0	0.2	Huber K	

13	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	09.12.2024	08h15												
	09.12.2024	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	07	ERN&VERD-3	Œsophage et Intestin	TP	3.0	0.2	Boya	
	09.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		08	Rot. 02	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		H-O
	09.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	A B
	09.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	U V
	09.12.2024	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	E F
09.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	Q R	
Dienstag	10.12.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.13	Physiologie rénale	Régulation du bilan de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	10.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	10.12.2024	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	
	10.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.07	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	10.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Telencephalon	VL			Wattendorf	
	10.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	"	"	TP	3.0	0.2	Wattendorf	
Mittwoch	11.12.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.15	Physiologie rénale	Bilan du potassium & Calcium et autres électrolytes	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	11.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	11.12.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.01	Tubulopathien	Strukturelle und funktionelle Plastizität des renalen Tubulussystems	VL	1.0	0.1	Löffing	
	11.12.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Löffing	
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		1
	11.12.2024	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		3
	11.12.2024	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		2
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		4
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		5
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		6
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25		7
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		8
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25		9
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		10
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25		11
Donnerstag	12.12.2024	08h15												
	12.12.2024	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	08	ERN&VERD-4	Foie et vésicule biliaire	TP	3.0	0.2	Boya	
	12.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		08	Rot. 03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		P-V
	12.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	J K
	12.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	C D
	12.12.2024	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	L M
12.12.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	G H I	
Freitag	13.12.2024	08h15												
	13.12.2024	09h15												
	13.12.2024	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	A B+J K+2
	13.12.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.13-2.15	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	U V+C D+3
	13.12.2024	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	E F+L M+4
	13.12.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.13-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	Q R+G H I+5
	13.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Regionen des limbischen Systems	VL			Wattendorf	
	13.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	"	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Wattendorf	

14	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	16.12.2024	08h15												
	16.12.2024	09h00-12h00	SMH.05402		CompClin-I	SUT-1		Sutures - Rot. 01	Nähkurs (mit weisser Schürze, Handschuhen und Sezierbesteck)	CC	3.0	0.0 (m3)	Meyer	A-K
	16.12.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochimie			Koll TP 08 - Rot. 01-03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	Koll	1.0	0.1		
	16.12.2024	14h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.08	Physiologie de la digestion	Absorption intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	16.12.2024	15h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Dienstag	17.12.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.01	Nutrition-Digestion: Intégration fonctionnelle	Microbiote et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	17.12.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	17.12.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.01	"	Kontinenz und Miktion	VL	1.0	0.1	Pannek	
	17.12.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Pannek	
	17.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Bahnen des Gehirns	VL			Huber K	
	17.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	"	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Huber K	
Mittwoch	18.12.2024	08h15												
	18.12.2024	09h00-12h00	SMH.05402		CompClin-I	SUT-1		Sutures - Rot. 02	Nähkurs (mit weisser Schürze, Handschuhen und Sezierbesteck)	CC	3.0	0.0 (m3)	Meyer	L-V
	18.12.2024	13h15												
	18.12.2024	14h15												
Donnerstag	19.12.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	19.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	Physiologie integrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	19.12.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.03	Nutrition-Digestion: Intégration fonctionnelle	Métabolisme post-absorptif	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	19.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	19.12.2024	13h15	SMH.04403		CompClin				Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0			
	19.12.2024	14h15	SMH.04403		CompClin				Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0			
	19.12.2024	15h15	SMH.04403		CompClin				Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0			
19.12.2024	16h15	SMH.04403		CompClin				Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				
Freitag	20.12.2024	08h15												
	20.12.2024	09h15												
	20.12.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.05	Nutrition-Digestion: Intégration fonctionnelle	Métabolisme post-prandial	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	20.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	20.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	ZNS des Menschen	TESTAT ZNS	TP	3.0	0.2	Huber K	