

1	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
Montag	16.09.2024 08h15													
	16.09.2024 09h15													
	16.09.2024 10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.01	Einführung > online Zoom	Einführung in das Programm von Jahr 2	VL	1.0	0.1	King	PER03	R.16
	16.09.2024 11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.02	für die Studierenden steht das Auditoire R.16 zur Verfügung		VL	1.0	0.1	King	PER03	R.16
	16.09.2024 13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang	PER03	R.16
16.09.2024 14h15														
Dienstag	17.09.2024 08h15													
	17.09.2024 09h15													
	17.09.2024 10h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405
	17.09.2024 11h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405
17.09.2024 14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie - Block 1	Abdomen 1: Topografie & Entwicklung	VL			Hammer	PER03	R.16	
17.09.2024 14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	
Mittwoch	18.09.2024 08h15													
	18.09.2024 09h15													
	18.09.2024 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
	18.09.2024 11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	18.09.2024 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	Bot. Garten, Pavillon vert	
	18.09.2024 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	D130
	18.09.2024 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	F230
	18.09.2024 13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Tortosa (f)	PER21	A140
18.09.2024 13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)	PER21	D230	
18.09.2024 13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Einführung ins Seminar	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	PER21	E140	
Donnerstag	19.09.2024 08h15													
	19.09.2024 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
	19.09.2024 10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	19.09.2024 11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	19.09.2024 13h15													
19.09.2024 14h15														
Freitag	20.09.2024 08h15													
	20.09.2024 09h15													
	20.09.2024 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
	20.09.2024 11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	20.09.2024 14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block 1	Abdomen 2: Situs	VL			Hammer	PER03	R.16
20.09.2024 14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	

Gruppen  
groupes

α  
β  
γ  
δ  
ε  
λ

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
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	PER09	1.100
	23.09.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100
	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	Bot. Garten, Pavillon vert	
	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	Blalmer	PER21	D130
	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	PER21	G120
	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)	PER21	C140
	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)	PER21	E120
	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	Lovoy (f)	PER21	E140
	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		PER09	0.108
	23.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
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	Yang et al.	PER08	3.52	
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	PER10	010	
Dienstag	24.09.2024	08h15						Information	Info	1.0	0.0	Charrière	PER09	1.100	
	24.09.2024	09h15	Med2					Information	Info	1.0	0.0	Charrière	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100
	24.09.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100
24.09.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Abdomen 3: Retrositus	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	
24.09.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	
Mittwoch	25.09.2024	08h15						Introduction	Principes de base de mécanique ventilatoire & échanges gazeux et régulati	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	25.09.2024	09h15	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
	25.09.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	25.09.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	25.09.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	25.09.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
25.09.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
25.09.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
25.09.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
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	PER02	0.405
	26.09.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	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		PER09	0.108
26.09.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
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	Yang et al.	PER08	3.52	
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	PER10	010	
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	PER09	0.108
	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	PER09	1.100
	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	PER02	0.405
27.09.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I	Thorax 1: Topografie & Diaphragma	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	
27.09.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	

Gruppen  
groupes

α  
β  
γ  
δ  
ε  
λ

A-G  
N O P  
J K  
L M

J  
K  
L  
M  
N  
O P

H-O  
A B  
Q R  
S T

N O P+A B+1  
J K+Q R+2  
L M+S T+3

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen 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	PER02	0.405		
	30.09.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405		
	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	Bot. Garten, Pavillon vert			α
	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	PER21	D130		β
	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	PER17	001		γ
	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)	PER21	C140		δ
	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)	PER21	E120		ε
	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	Lovoy (f)	PER21	E140		λ
	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		PER09	0.108		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	PER10	011		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	Yang et al.	PER08	3.52		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	PER10	010		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	PER09	1.100		
	01.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100		
	01.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	01.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	01.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block I	Thorax 2: Cor & Pulmones	VL			Hammer	PER03	R.16		
01.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10			
Mittwoch	02.10.2024	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		
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
	02.10.2024	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
	02.10.2024	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
02.10.2024	13h15-15h00	SMH.03101		HKL	Anat	2.13+14	Rot. Med	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10			
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	PER09		1.100	
	03.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09		1.100	
	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		PER02		0.405	
	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		PER09		0.108	
03.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011			
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	Yang et al.	PER08	3.52			
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	PER10	010			
Freitag	04.10.2024	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	
	04.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	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	PER09	0.108		
	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	PER09	1.100		
	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	PER02	0.405		
	04.10.2024	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		
04.10.2024	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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
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	PER09	1.100
	07.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	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	Bot. Garten, Pavillon vert	
	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	Blalmer	PER21	D130
	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	PER21	F230
	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)	PER21	C140
	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)	PER21	E120
	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	Lovoy (f)	PER21	E140
	07.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		02	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		PER09	0.108
	07.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
	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	Yang et al.	PER08	3.52
	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	PER10	010
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	PER09	1.100
	08.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	08.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz- und Gefäßfunktionskurve	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	08.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	08.10.2024	14h15-15h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	07	Topographische Anatomie - Block I	Hals / cou 2: Trig. submand. & Reg. Submentalis	VL			Hammer	PER03	R.16
08.10.2024	14h15-17h15	SMH.03303		TP Anat	Anat		"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	IL.10	
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	PER09	1.100
	09.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	09.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	09.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	09.10.2024	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	01	HKL	Cœur et Vaisseaux	TP	3.0	0.2	Larionov	PER02	1.401
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	PER09	1.100
	10.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	10.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	10.10.2024	13h15	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
	10.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		02	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		PER09	0.108
	10.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
	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	Yang et al.	PER08	3.52
	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	PER10	010
	10.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	"	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010
Freitag	11.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	11.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	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	PER09	0.108
	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	PER09	1.100
	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	PER02	0.405
	11.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	08	Topographische Anatomie - Block I	Kauapparat / appareil masticateur	VL			Hammer	PER03	R.16
	11.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat		"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	IL.10

Gruppen  
groupes

α  
β  
γ  
δ  
ε  
λ

H-O  
S T  
A B  
Q R

P-V  
C D  
G H I  
E F

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

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
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	PER09	1.100	α β γ δ ε Λ  A-G L M U V N O P	
	14.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
	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	PER21	Bot. Garten, Pavillon vert		
	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	Blalmer	PER21	D130		
	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	PER21	F230		
	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)	PER21	C140		
	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)	PER21	E120		
	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	Lovely (f)	PER21	E140		
	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		PER02		0.405
	14.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie				Rot. 01	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		PER10		005
	14.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.10	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10		011
	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	Yang et al.	PER08		3.52
	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	PER10		010
	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	PER09		1.100
15.10.2024		09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
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	PER09	1.100		
15.10.2024		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
15.10.2024		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	09	10	Topographische Anatomie - Block 1	VNS / SNA	VL			Hammer	PER03	R.16	
15.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	10	11	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	16.10.2024	08h15															
	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	PER09	1.100		
	16.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Theytaz	PER09	0.114		
	16.10.2024	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	1.117		
	16.10.2024	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	1.117		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Wattendorf	PER02	0.404		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Figueira	PER02	0.405		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	1.16		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Boya	PER02	1.407B		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Wüthrich	PER10	011		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Friedlos	PER10	010		
	16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER03	R.12.1		
16.10.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidis	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Larionov	PER03	1.11			
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	PER09	1.100		
	17.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	17.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			03	Rot. 02	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		PER10	005	
17.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol			Block I	Rot-1.12	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		
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	Yang et al.	PER08	3.52		
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	PER10	010		
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	PER09	1.100		
	18.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	des Herzzeitvolumens	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	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	PER09	0.108		
	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	PER09	1.100		
	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	PER02	0.405		
	18.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	10	11	Topographische Anatomie - Block 1	TESTAT 1	VL			Hammer	PER03	R.16	
	18.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	12	"	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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen 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	PER09	1.100	α β γ δ ε λ	
	21.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04			VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	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	PER21	Bot. Garten, Pavillon vert		
	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	Blalmer	PER21	D130		
	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	PER21	F230		
	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)	PER21	C140		
	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)	PER21	E120		
	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	Lovoy (f)	PER21	E140		
	21.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 03	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		PER10	005		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	PER10	011		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	Yang et al.	PER08	3.52		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	PER10	010		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	PER09	1.100		
	22.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	22.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	22.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	22.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	Topographische Anatomie - Block III	Situs canalis spinalis	VL			Hammer	PER03	R.16		
22.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10			
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	PER09	1.100		
	23.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	23.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
	23.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
	23.10.2024	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	02/03	RESP	Atemwege	TP	3.0	0.2	Rothen	PER02	1.401		
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	PER09	1.100	A-G Q R S T U V	
	24.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100		
	24.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100		
	24.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100		
	24.10.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		04	Koll TP 03 - Rot. 01-03	Plasma proteins	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405		
	24.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 01	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		PER10	005		
	24.10.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		
	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	Yang et al.	PER08	3.52		
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	PER10	010			
Freitag	25.10.2024	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	
	25.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100		
	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	PER02	0.403		
	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	PER09	1.100		
	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	PER02	0.405		
	25.10.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	12	Topographische Anatomie - Block III	Situs cavi cranii	VL			Hammer	PER03	R.16		
25.10.2024	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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
Montag	28.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	28.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	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	PER09	1.100	alle	
	28.10.2024	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.02	"	"	EF-VL	1.0	0.1	Jox	PER09	1.100	alle	
	28.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 02	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		PER10	005	H-O	
	28.10.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	A
	28.10.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	B
	28.10.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	C
	28.10.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	D
	Dienstag	29.10.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung Anatomie und Kopfanteil des Verdauungssystems	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100	
29.10.2024		09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100		
29.10.2024		10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
29.10.2024		11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
29.10.2024		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie - Block III	Nn. craniales	VL			Hammer	PER03	R.16		
29.10.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	IL.10			
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	PER09	1.100		
	30.10.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100		
	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	PER09	1.100		
	30.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER09	1.100		
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Theytaz	PER09	0.114	1	
	30.10.2024	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	1.117	3	
	30.10.2024	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	1.117	2	
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER02	0.404	4	
	30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Filgueira	PER02	0.405	5	
	30.10.2024	14h00-16h00	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	Walch	PER03	1.16	6	
	30.10.2024	14h00-16h00	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	Boya	PER02	1.407B	7	
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Wüthrich	PER10	011	8		
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anämien / Anémies - retour	Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Friedlos	PER10	010	9		
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER03	R.12.1	10		
30.10.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER03	R.16	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	PER02	0.405		
	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	PER02	0.405		
31.10.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 03	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		PER10	005	P-V		
Freitag	01.11.2024	08h15															
	01.11.2024	09h15															
	01.11.2024	10h15															
	01.11.2024	11h15															
	01.11.2024	13h15															
01.11.2024	14h15																

Allerheiligen / Toussaint

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
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 (f)	PER21	D130	\$
	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	PER21	C140	#
	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	PER21	E120	%
	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	Martin (f)	PER21	E140	¶
	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)	PER02	0.403	&
	04.11.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		05	Koll TP 04 - Rot. 01-03	Enzyme kinetics	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	
	04.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 01	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005	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	PER17	005	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	PER09	0.111B	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	PER10	010	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	PER10	011	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	PER02	0.405	
	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	PER02	0.405	
	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	PER02	0.405	
	05.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	14	Topographische Anatomie - Block III	Resectio: ZNS / SNC	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	
05.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	"	Präp-Kurs II: Resectio: ZNS / SNC	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
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	PER02	0.405	
	06.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie de l'oesophage	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	06.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie de l'estomac	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Filgueira	PER02	0.403	1
	06.11.2024	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER02	1.407B	2
	06.11.2024	15h00-16h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER03	R.12.1	3
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Theytaz	PER09	0.114	4
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Wüthrich	PER09	1.117	5
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	von Philipsborn	PER02	0.404	6
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Boya	PER02	0.405	7
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER03	I.16	8
	06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.16	9
06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Seyed	PER10	011	10	
06.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER10	010	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	PER02	0.405	
	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	PER02	0.405	
	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	PER02	0.405	
	07.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 02	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005	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	PER17	005	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	PER09	0.111B	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	PER10	010	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	PER10	011	U V	
Freitag	08.11.2024	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	
	08.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	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	PER03	R.16	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	PER09	1.100	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	PER02	0.403	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	PER02	0.405	L M+U V+4
	08.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie - Block III	Situs pelvis	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	
	08.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	"	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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
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	PER02	0.405
	11.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	"	Anatomie du foie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	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 (f)	PER21	D130
	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	PER21	C140
	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	PER21	E120
	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	Martin (f)	PER21	E140
	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)	PER02	0.403
	11.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 03	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005
	11.11.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.11.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
11.11.2024	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
11.11.2024	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
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	PER02	0.405
	12.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	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	PER02	0.405
	12.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	12.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	16	Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 1: Cavitates nasi & oris, Palatum, Pharynx	VL			Hammer	PER03	R.16
12.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	16	"	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	
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	Filgueira	PER02	0.405
	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	Filgueira	PER02	0.405
	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	PER02	0.405
	13.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	13.11.2024	13h15-19h00	Konferenzen MedAlumni												PER10
Donnerstag	14.11.2024	08h15													
	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	PER02	0.405
	14.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	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		PER02	0.405
	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		PER10	005
	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	PER17	005
	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	PER09	0.111B
	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	PER10	010
	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	PER10	011
Freitag	15.11.2024	08h15													
	15.11.2024	09h15													
	15.11.2024	10h15													
	15.11.2024	11h15													
	15.11.2024	13h15													

Gruppen

groupes

§  
#  
%  
¶  
&

P-V

E

F

G

H

I

A-G

U-V

N-O

P-Q

R

S

T

Dies academicus

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
Montag	18.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Embryologie	Inguinalhernien und Embryologie	VL	1,0	0,1	Filgueira	PER02	0.405		
	18.11.2024	09h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2,0	0,2	Jox (f)	PER21	D130	\$	
	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	PER21	C140	#	
	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	PER21	E120	%	
	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	Martin (f)	PER21	E140	¶	
	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)	PER02	0.403	&	
	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		PER10	005	H-O	
Dienstag	19.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.01	Klinische Anatomie	Klinisch-anatomische Aspekte der Verdauungsorgane	VL	1,0	0,1	Adamina	PER02	0.405		
	19.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.02	"	"	VL	1,0	0,1	Adamina	PER02	0.405		
	19.11.2024	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		
	19.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Viscerocranium 2: Orbita & Fossa infratemporalis	VL	3,0	0,2	Hammer	PER03	R.16		
19.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	"	Präp-Kurs II	TP	3,0	0,2	Hammer	PER03	II.10			
Mittwoch	20.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.01	Detoxifikation und Xenobiotika	Phase I & II, Modifikations- und Konjugations-Reaktionen	VL	1,0	0,1	Schneiter	PER09	1.100		
	20.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.02	"	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1,0	0,1	Schneiter	PER09	1.100		
	20.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.03	"	Alkohol Detoxifikation	VL	1,0	0,1	Schneiter	PER09	1.100		
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2,0	0,25	Filgueira	PER02	0.403	1	
	20.11.2024	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2,0	0,25	Girard	PER02	1.407B	3	
	20.11.2024	15h30-17h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2,0	0,25	Girard	PER03	R.12.1	2	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2,0	0,25	Theytaz	PER09	0.114	4	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2,0	0,25	Wüthrich	PER09	0.117	5	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2,0	0,25	von Philipsborn	PER02	0.404	6	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2,0	0,25	Boya	PER02	0.405	7	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2,0	0,25	Huber	PER03	I.16	8	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2,0	0,25	Walch	PER03	R.16	9	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2,0	0,25	Seyed	PER10	011	10	
	20.11.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2,0	0,25	Schmidlin	PER10	010	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	PER09	1.100		
21.11.2024		11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	"	VL	1,0	0,1	Hoogewijs	PER09	1.100		
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		PER10	005	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	PER17	005	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	PER09	0.111B	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	PER10	010	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	PER10	011	E F			
Freitag	22.11.2024	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.04	Lipidaufnahme und -abbau	Lipid Aufnahme	VL	1,0	0,1	Schneiter	PER09	1.100		
	22.11.2024	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.05	"	Lipoproteinstoffwechsel	VL	1,0	0,1	Schneiter	PER09	1.100		
	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	PER09	0.108	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	PER09	1.100	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	PER02	0.403	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	PER02	0.405	S T+E F+1		
	22.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Beckenboden / plancher pelvien	VL	3,0	0,2	Hammer	PER03	R.16		
	22.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	"	Präp-Kurs II	TP	3,0	0,2	Hammer	PER03	II.10		

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	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	25.11.2024	08h15														
	25.11.2024	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.07	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	L M G H I N O P J K
	25.11.2024	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.07	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	
	25.11.2024	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.07	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	
	25.11.2024	09h00-12h00	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.07	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
25.11.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			07	Koll TP 06 - Rot. 01-03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	Koll TP	1.0	0.1		PER02	0.405	A-G
25.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			07	Rot. 01	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	
Dienstag	26.11.2024	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.06	Lipidaufnahme und -abbau	Regulation der Cholesterinbiosynthese	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405	
	26.11.2024	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.07	"	Hypercholesterolaemie	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405	
	26.11.2024	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	
	26.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	26.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	19	Topographische Anatomie - Block IV	Larynx	VL	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	
26.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	19		Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	27.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05	Physiologie rénale	Volumes liquidiens	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	27.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	27.11.2024	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	
	27.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02	"	Malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Lannes	PER02	0.404	
	27.11.2024	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Mantel	PER02	0.405	
	27.11.2024	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Larionov	PER02	1.407B	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Gonelle	PER02	0.403	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	1.16	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	0.114	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anämien / Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Ravussin	PER09	1.117	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Wattendorf	PER03	R.12.1	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER03	R.16	
	27.11.2024	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER04	0.101	
	27.11.2024	15h00-16h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - aller	POL	1.5	0.25	Mantel	PER02	0.405	
Donnerstag	28.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07	Physiologie rénale	Filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	28.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	28.11.2024	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	
	28.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	28.11.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 02	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B	
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
	28.11.2024	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiол		Block II	Rot-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
Freitag	29.11.2024	08h15	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	L M+S T+5 G H I+EF+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	PER09	1.100	
	29.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER03	R.16	
	29.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	29.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	29.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	PER02	0.405	
	29.11.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	20	Topographische Anatomie - Block IV	TESTAT 2	VL			Hammer	PER03	R.16	
	29.11.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	20		Präpkurs II: TESTAT 2	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	II.10	

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	02.12.2024	08h15	SMH.04403		CompCln			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle		
	02.12.2024	09h15	SMH.04403		CompCln			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle		
	02.12.2024	10h15	SMH.04403		CompCln			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle		
	02.12.2024	11h15	SMH.04403		CompCln			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle		
	02.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		07	Rot. 03	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2			PER10	005	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	PER17	005	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	PER09	0.111B	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	PER10	010	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	PER10	011	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	PER10	011	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	PER02	1.401		
Mittwoch	03.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	R.16		
	03.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	ZNS des Menschen	Hirnstamm	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	II.10		
Mittwoch	04.12.2024	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		
	04.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	04.12.2024	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		
	04.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	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	PER02	1.401		
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	PER02	1.401		
Donnerstag	05.12.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochimie			Koll TP 07 - Rot. 01-03	ELISA / Complement system	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405		
	05.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		08	Rot. 01	Cholestérol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005	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	PER17	005	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	PER09	0.111B	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	PER10	010	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	PER10	011	N O P	
Freitag	06.12.2024	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		
	06.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	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	PER09	0.108	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	PER09	1.100	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	PER02	0.403	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	PER02	0.405	A B+N O P+2	
	06.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL	3.0	0.2	Huber K	PER03	R.16		
	06.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	"	TP	3.0	0.2	Huber K	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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	09.12.2024	08h15														
	09.12.2024	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	07	ERN&VERD-3	Cesophage et intestin	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401	
	09.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 02	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005	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	PER17	005	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	PER09	0.111B	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	PER10	010	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	PER10	011	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	PER09	1.100	
	10.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	10.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.07	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	10.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Telencephalon	VL			Wattendorf	PER03	R.16	
10.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	"	"	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	II.10		
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	PER09	1.100	
	11.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	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	Loffing	PER09	1.100	
	11.12.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100	
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Lannes	PER02	0.404	1
	11.12.2024	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER02	1.407B	3
	11.12.2024	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Mantel	PER02	0.405	2
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Gonelle	PER02	0.403	4
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	1.16	5
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	0.114	6
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	13.02		Anämien / Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Ravussin	PER09	1.117	7
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER03	R.12.1	8
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidis	12.02		Kardiovaskuläres System / Système cardiovasculaire - retour	POL	2.0	0.25	Huber	PER03	R.16	9
	11.12.2024	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER05	0.346	10
	11.12.2024	15h30-17h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidis	11.02		Ernährung und Verdauung / Nutrition et digestion - retour	POL	2.0	0.25	Mantel	PER02	0.405	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	PER02	1.401	
	12.12.2024	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005	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	PER17	005	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	PER09	0.111B	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	PER10	010	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	PER10	011	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	PER09	0.108	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	PER09	1.100	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	PER02	0.403	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	PER02	0.405	Q R+G H+5
	13.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Regionen des limbischen Systems	VL			Wattendorf	PER03	R.16	
13.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	"	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	II.10		

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen 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	PER03	II.10	A-K
	16.12.2024	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 08 - Rot. 01-03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	
	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	PER02	0.405	
16.12.2024	15h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405		
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	PER09	1.100	
	17.12.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	17.12.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.01	"	Kontinenz und Miktion	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	17.12.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	17.12.2024	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Bahnen des Gehirns	VL	TP		Huber K	PER03	R.16	
17.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	"	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Huber K	PER03	II.10		
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	PER03	II.10	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	PER09	1.100	
	19.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	Physiologie integrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	19.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	19.12.2024	13h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle		
	19.12.2024	14h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle		
19.12.2024	15h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle			
19.12.2024	16h15	SMH.04403		CompClin			Répertoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkatheter		CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle			
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	PER09	1.100	
	20.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	20.12.2024	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	ZNS des Menschen	TESTAT ZNS	TP	3.0	0.2	Huber K	PER03	II.10	