

1	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	19.09.2022	08h15														
	19.09.2022	09h15														
	19.09.2022	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.01	Einführung	Einführung in das Programm von Jahr 2	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom	
	19.09.2022	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom	
	19.09.2022	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang	PER03	R.16	
	19.09.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0			PER09	0.108	A-J
	19.09.2022	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	L
	19.09.2022	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	M
	19.09.2022	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	N
	19.09.2022	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	O
	19.09.2022	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	P
	19.09.2022	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	Q
	19.09.2022	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	R
	Dienstag	20.09.2022	08h15	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
20.09.2022		09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
20.09.2022		10h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I+II		TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
20.09.2022		11h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I+II		TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
20.09.2022		13h15	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie	Thorax: Räume (Mediastinum und Pleurahöhle)	VL			Filgueira	PER03	R.16	alle
20.09.2022		14h00-14h30	Med2					Introduction sur la vaccination pour la 2ème année		Info	1.0	0.0	Redondi	PER03	R.16	alle
20.09.2022	14h30-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	21.09.2022	08h15														
	21.09.2022	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	
	21.09.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	21.09.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	Thorax, Herz und Gefässe	Coeur - Anatomie macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	21.09.2022	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		α
	21.09.2022	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	Köhler	PER21	F130	β
	21.09.2022	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	A230	γ
	21.09.2022	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	B207	δ
Donnerstag	22.09.2022	08h15														
	22.09.2022	09h15-11h00	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	F130	λ
	22.09.2022	11h15														
22.09.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0			PER09	0.108	K-T	
Freitag	23.09.2022	08h15														
	23.09.2022	09h15														
	23.09.2022	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	
	23.09.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	23.09.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie	Situs thoracis: Organe	VL			Hammer	PER03	R.16	alle
23.09.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	

2	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	26.09.2022	08h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Physiol	4.01	Electrocardiogramme	ECG I: Analyse de l'ECG	VL	1.0	0.1	Cook/Togni	PER09	1.100	
	26.09.2022	09h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Cook/Togni	PER09	1.100	
	26.09.2022	10h15														
	26.09.2022	11h15														
	26.09.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		01	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0			PER09	0.108	U-23
	26.09.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	J K L
	26.09.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	L2 - Endothélium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	M N O
	26.09.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	P Q R
	26.09.2022	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		A
	26.09.2022	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		B C
Dienstag	27.09.2022	08h15	SMH.03104	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/Togni	PER09	1.100	
	27.09.2022	09h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Cook/Togni	PER09	1.100	
	27.09.2022	10h15														
	27.09.2022	11h15	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	PER09	1.100	
	27.09.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie	Abdomen: Räume (Peritonealhöhle)	VL			Filgueira	PER03	R.16	alle
	27.09.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle
	28.09.2022	08h15														
	28.09.2022	09h15														
	28.09.2022	10h15	SMH.03104	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	
	28.09.2022	11h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
Mittwoch	28.09.2022	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		J K
	28.09.2022	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		T U
	28.09.2022	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		23
	28.09.2022	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		21 + 22
	29.09.2022	08h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.08	Thorax, Herz und Gefässe	Herz und Gefässe: Histologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405	
	29.09.2022	09h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405	
	29.09.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.01	Anatomie et histologie du système respiratoire	Anatomie macroscopique du thorax et des poumons	VL	1.0	0.1	Bilella	PER02	0.405	
	29.09.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella	PER02	0.405	
	29.09.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochimie		02	Koll TP 01 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	Koll	1.0			PER02	0.405	alle
	29.09.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		02	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0			PER09	0.108	A-J
Donnerstag	29.09.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	S T U
	29.09.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	L2 - Endothélium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	V W X
	29.09.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	Y Z 20
	30.09.2022	08h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefässe	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER09	1.100	
	30.09.2022	09h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER09	1.100	
	30.09.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	L1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108	J K L+S T U+1
	30.09.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	L2 - Endothélium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	M N O+V W X+2
	30.09.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	L3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	P Q R+Y Z 20+3
	30.09.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie	Situs abdominis: Organe	VL			Filgueira	PER03	R.16	alle
	30.09.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle

3	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	03.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.03	Anatomie et histologie du système respiratoire	Larynx	VL	1.0	0.1	Bilella	PER02	0.405		
	03.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella	PER02	0.405		
	03.10.2022	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			α
	03.10.2022	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	Köhler	PER21	C130		β
	03.10.2022	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	C230		γ
	03.10.2022	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	F205	δ	
	03.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0			PER09	0.108	K-T	
	03.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	21 22 23	
	03.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	A B C	
	03.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	D E F	
Dienstag	04.10.2022	08h15															
	04.10.2022	09h15															
	04.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.11	Thorax, Herz und Gefässe	Herz und Gefässe: Embryologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405		
	04.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405		
04.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle		
Mittwoch	05.10.2022	08h15-10h00	SMH.03101		HKL	Anat	2.13+14	Rot. Med	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10		
	05.10.2022	10h15															
	05.10.2022	11h15															
	05.10.2022	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		Y	
	05.10.2022	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		Z 20	
05.10.2022	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		V W		
05.10.2022	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		X		
Donnerstag	06.10.2022	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		
	06.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100		
	06.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	06.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	06.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0			PER09	0.108	U-23	
	06.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	1.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	G H I	
	06.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	J K L	
	06.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	1.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	M N O	
Freitag	07.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Druck-Volumen-Kurve	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	07.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	07.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	1.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108	21 22 23+G H I+4	
	07.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	1.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	A B C+J K L+5	
	07.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	1.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.403	D E F+M N O+1	
	07.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block II	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	

4	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	10.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Transport des gaz dans le sang	Dissolution des gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	10.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	*	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	10.10.2022	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	
	10.10.2022	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	Köhler	PER21	C130	
	10.10.2022	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	C230	
	10.10.2022	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	F205	
	10.10.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		03	Koll TP 02 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	Koll	1.0			PER02	0.405	
	10.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 01	Plasma proteins	TP	4.0			PER10	005	
	10.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
	10.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	
10.10.2022	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	11.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.03	Transport des gaz dans le sang	Cyanose, Transport de CO2 dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	11.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	*	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	11.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz- und Gefäßfunktionskurve	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	11.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	*	*	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	11.10.2022	13h15	Med2					Information		Info	1.0	0.0	Charrière	PER03	R.16	
11.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat		Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10		
Mittwoch	12.10.2022	08h15														
	12.10.2022	09h15														
	12.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	12.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	*	*	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
12.10.2022	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	01	HKL	Herz und Gefässe	TP	3.0	0.2	Larionov	PER02	1.401		
Donnerstag	13.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.01	Mécanique respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	13.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	*	*	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	13.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	13.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	*	*	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	13.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 02	Plasma proteins	TP	4.0			PER10	005	
13.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		
13.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52		
13.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
Freitag	14.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.03	Periphere Zirkulation	Blutfässe: Arterien und Venen	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	14.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	*	*	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	14.10.2022	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	
	14.10.2022	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	
	14.10.2022	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	
	14.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat		Topographische Anatomie - Block II	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	

α
β
γ
δ

alle
A-J
P Q R
S T U
V W X

alle

alle

K-T
Y Z 20
21 22 23
A B C

P Q R+Y Z 20+2
S T U+21 22 23+3
V W X+A B C+4

5	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	17.10.2022	08h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	17.10.2022	09h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	17.10.2022	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			α	
	17.10.2022	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	Köhler	PER21	C130		β	
	17.10.2022	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	C230		γ	
	17.10.2022	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	F205		δ	
	17.10.2022	13h00-13h30						Interview										
	17.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 03	Plasma proteins	TP	4.0				PER10		005	U-23
	17.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.10	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		D E F	
	17.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.10	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52		G H I	
17.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.10	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	J K L			
Dienstag	18.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.03	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	18.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	18.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	18.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
18.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat			Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle		
Mittwoch	19.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.01	Regulation des Blutdrucks und des HZV	Messung des Blutdrucks und des HZV	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	19.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	19.10.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	19.10.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER10	010		1	
	19.10.2022	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Prévot	PER10	011		2	
	19.10.2022	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Prévot	PER10	011		3	
	19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.16		4	
	19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER02	0.403		5	
	19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Lannes	PER03	I.11		6	
	19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Lavergne	PER03	I.16		7	
19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Theiler	PER09	0.114	8			
19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Bétrissey	PER09	1.117	9			
19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Wattendorf	PER03	R.12.1	10			
19.10.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER02	0.405	11			
Donnerstag	20.10.2022	08h15-10h00	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	F130	λ		
	20.10.2022	10h15	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			
	20.10.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100			
	20.10.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		04	Koll TP 03 - Rot. 01-03	Plasma proteins	Koll	1.0			PER02	0.405		alle	
	20.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 01	Enzyme kinetics	TP	4.0			PER10	005		A-J	
	20.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.12	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		M N O	
20.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.12	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	P Q R			
20.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.12	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	S T U			
Freitag	21.10.2022	08h15														D E F+M N O+5 G H I+P Q R+1 J K L+S T U+2		
	21.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.09	Anatomie et histologie du système respiratoire	Respiration : aspects fonctionnels généraux ; Développement	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100			
	21.10.2022	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			
	21.10.2022	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			
	21.10.2022	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			
21.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat			Topographische Anatomie - Block II	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle		

6	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	24.10.2022	08h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Physiol	7.03	Regulation des Blutdrucks und des HZV	Integrative Aspekte für die Regulation des Herz-Kreislauf-Systems	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	24.10.2022	09h15	SMH.03104	SME.03203	HKL	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	24.10.2022	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	Bot. Garten, Pavillon vert			α	
	24.10.2022	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	Köhler	PER21	C130		β	
	24.10.2022	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	C230		γ	
	24.10.2022	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	F205		δ	
	24.10.2022	14h00-14h30						Interview										
	24.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 02	Enzyme kinetics		TP	4.0			PER10		005	K-T
	24.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.1 - ECG		TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10		011	V W X
	24.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.2 - Endothelium et Muscle lisse		TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08		3.52	Y Z 20
24.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.3 - Gaz sanguins		TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	21 22 23		
Dienstag	25.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Échange gazeux	Gasaustausch auf zellulärer Ebene	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	25.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	25.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	25.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
25.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	12		Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle		
Mittwoch	26.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.01	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situation	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
	26.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-CI	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
	26.10.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	26.10.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	26.10.2022	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	02/03	RESP	Atemwege		TP	3.0	0.2	Rothen	PER02		1.401	alle
Donnerstag	27.10.2022	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			
	27.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	27.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	27.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	27.10.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 03	Enzyme kinetics		TP	4.0			PER10		005	U-23
	27.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.1 - ECG		TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10		011	A B C
27.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.2 - Endothelium et Muscle lisse		TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	D E F		
27.10.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I.3 - Gaz sanguins		TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	G H I		
Freitag	28.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.04	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	V W X+A B C+3 Y Z 20+D E F+4 21 22 23+G H I+5		
	28.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	28.10.2022	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			
	28.10.2022	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			
	28.10.2022	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			
28.10.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	12		Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle		

7	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	31.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
	31.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
	31.10.2022	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	Bot. Garten, Pavillon vert		α
	31.10.2022	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	Köhler	PER21	C130	β
	31.10.2022	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	C230	γ
	31.10.2022	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	F205	δ
	31.10.2022	13h15-15h00	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	F130	λ
Dienstag	01.11.2022	08h15	Allerheiligen / Toussaint													
	01.11.2022	09h15														
	01.11.2022	10h15														
	01.11.2022	11h15														
	01.11.2022	13h15														
	01.11.2022	14h15														
Mittwoch	02.11.2022	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	PER02	0.405	
	02.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	02.11.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	02.11.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anémies - retour	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER10	010	1
	02.11.2022	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anémies - retour	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Prévot	PER10	011	3
	02.11.2022	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anémies - retour	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Prévot	PER10	011	2
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Herzmisbildung - retour	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	R.16	4
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Herzmisbildung - retour	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Huber	PER02	0.403	5
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03202	ERN&VERD	ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung & Verdauung - retour	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Lannes	PER03	I.11	6
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03202	ERN&VERD	ERN&VERD	Multidisz	11.02	Ernährung & Verdauung - retour	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Lavergne	PER03	I.16	7
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anémies - retour	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Theiler	PER09	0.114	8
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02	Anémies - retour	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Bétrisey	PER09	1.117	9
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Herzmisbildung - retour	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER03	R.12.1	10
	02.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Herzmisbildung - retour	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER02	0.405	11
Donnerstag	03.11.2022	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	
	03.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100	
	03.11.2022	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	PER02	0.405	
	03.11.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER02	0.405	
	03.11.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 04 - Rot. 01-03	Enzyme kinetics	Koll	1.0			PER09	1.100	alle
03.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 01	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0			PER10	005	K-T	
Freitag	04.11.2022	08h15-10h00	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	D130	λ
	04.11.2022	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	
	04.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.06	Einführung (Histologie)	Genereller Aufbau der Verdauungsystems aus histologischer Sicht	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	04.11.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie	Rückenmark: Situs medullae spinalis	VL			Hammer	PER03	R.16	alle
	04.11.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle

8	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	07.11.2022	08h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle	gemäss	
	07.11.2022	09h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle	Einschreibung	
	07.11.2022	10h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle	gemäss	
	07.11.2022	11h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical		CC	1.0			ARS02	- selon inscription Moodle	Einschreibung	
	07.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 02	Factor V Leiden I / GOT & GPT		TP	4.0			PER10	005	U-23
	07.11.2022	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	A B C
	07.11.2022	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	PER08	02.66	J K L
	07.11.2022	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	G H I
	07.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.01	II.4 - Mécanique respiratoire		TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	D E F
	Dienstag	08.11.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Physiologie rénale	Introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
		08.11.2022	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	
		08.11.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.07	Kopfdarm	Histologie des Kopfdarms	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
08.11.2022		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	Histologische Struktur der grossen Speicheldrüsen	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
08.11.2022		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	14	Topographische Anatomie	Neurocranium: Situs cavi cranii	VL			Hammer	PER03	R.16	alle	
08.11.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle		
Mittwoch	09.11.2022	08h15															
	09.11.2022	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		
	09.11.2022	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		
	09.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	"	Anatomie der Leber	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405		
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER02	0.404	1	
	09.11.2022	13h15-14h45	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Larionov	PER03	R.12.1	2	
	09.11.2022	15h00-16h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Larionov	PER03	R.12.1	3	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Castillo	PER10	010	4	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Bétrisey	PER10	011	5	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	von Phillipsborn	PER03	R.16	6	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER02	0.405	7	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Lannes	PER03	I.11	8	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Gonelle	PER03	I.16	9	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Theiler	PER09	0.114	10	
	09.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Prévyot	PER09	1.117	11	
Donnerstag	10.11.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.02	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Anatomie der Harnwege & Histologie der Niere	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	10.11.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	10.11.2022	10h15	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		
	10.11.2022	11h15	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		
	10.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 03	Factor V Leiden I / GOT & GPT		TP	4.0			PER10	005	A-J
10.11.2022	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	S T U	
10.11.2022	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	PER08	02.66	V W X	
10.11.2022	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	P Q R	
10.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire		TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	M N O	
Freitag	11.11.2022	08h15															
	11.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Embryologie	Inguinalhernien und Embryologie	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405		
	11.11.2022	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	A B C+S T U+1	
	11.11.2022	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	J K L+V W X+2	
	11.11.2022	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	G H I+P Q R+3	
	11.11.2022	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	0.403	D E F+M N O+4	
	11.11.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie	Becken: Räume, Organe	VL			Hammer	PER03	R.16	alle	
	11.11.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	

9	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	14.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	Oesophagus und Magen	Histologie des Oesophagus und Magens	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	14.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	*	Histologie des Magens	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	14.11.2022	10h15	SMH.04110		WDA-II		6.00		Datenbank - Einführung	E-VL	1.0	0.0	Puricel	PER09	1.100	
	14.11.2022	11h15	SMH.04110		WDA-II		6.00		*	E-VL	1.0	0.0	Puricel	PER09	1.100	
	14.11.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 05 - Rot. 01-03	Factor V Leiden I / GOT & GPT	Koll	1.0			PER02	0.405	alle K-T
	14.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 01	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0			PER10	005	
Dienstag	15.11.2022	08h15	Dies academicus													
	15.11.2022	09h15														
	15.11.2022	10h15														
	15.11.2022	11h15														
	15.11.2022	13h15														
	15.11.2022	14h15														
Mittwoch	16.11.2022	08h15	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	
	16.11.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	*	*	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	16.11.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie des Dünndarms (Duodenum und Jejunum) und des Pankreas	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	16.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.03	*	*	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	16.11.2022	13h15-17h00	Konferenzen MedAlumni													
Donnerstag	17.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.05	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie der Leber und der Gallenwege	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	17.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	*	*	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	17.11.2022	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	
	17.11.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	*	*	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	17.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 02	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0			PER10	005	
Freitag	18.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.03	Dickdarm, Rektum, Anus	Histologie: (Ileum.) Kolon, Rektum und Anus	VL	1.0	0.1	Boya	PER09	1.100	
	18.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	*	*	VL	1.0	0.1	Boya	PER09	1.100	
	18.11.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	Introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	18.11.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	18.11.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	16	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	

10	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	21.11.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.03	Physiologie rénale	Anatomie fonctionnelle du rein, généralités et bilan	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	alle
	21.11.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	21.11.2022	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	
	21.11.2022	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.02	"	"	EF-VL	1.0	0.1	Jox	PER09	1.100	
	21.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0			PER10	005	A-J
	21.11.2022	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	V W X
	21.11.2022	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	PER08	02.66	M N O
	21.11.2022	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	S T U
	21.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	P Q R
	Dienstag	22.11.2022	08h15													
22.11.2022		09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.01	Klinische Anatomie	Klinisch-anatomische Aspekte der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Egger	PER09	1.100	
22.11.2022		10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Egger	PER09	1.100	
22.11.2022		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.03	Klinische Anatomie	Anatomie radiologique - tube digestif	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER09	1.100	
22.11.2022		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie	Grundlagen Radiologie Beckenorgane	VL			Thoeny H	PER03	R.16	alle
22.11.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	23.11.2022	08h15														
	23.11.2022	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	PER02	0.405	
	23.11.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.02	"	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405	
	23.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.03	"	Alkohol Detoxifikation	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405	
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER02	0.404	1
	23.11.2022	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER03	R.12.1	3
	23.11.2022	15h30-17h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER03	R.12.1	2
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Castillo	PER10	010	4
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Bétrisey	PER10	011	5
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	von Philipsborn	PER03	R.16	6
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER02	0.405	7
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Lannes	PER03	I.11	8
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Gonelle	PER03	I.16	9
	23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Theiler	PER09	0.114	10
23.11.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Prévo	PER09	1.117	11	
Donnerstag	24.11.2022	08h15														
	24.11.2022	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	PER02	1.401	alle
	24.11.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		07	Koll TP 06 - Rot. 01-03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	Koll	1.0			PER02	0.405	alle
	24.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 01	ELISA / Complement system	TP	4.0			PER10	005	K-T
	24.11.2022	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	D E F
	24.11.2022	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	PER08	02.66	A B C
	24.11.2022	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	Y Z 20
	24.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	21 22 23
Freitag	25.11.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05	Physiologie rénale	Volumes liquidiens	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	25.11.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	25.11.2022	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	V W X+D E F+3
	25.11.2022	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	M N O+A B C+4
	25.11.2022	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	S T U+Y Z 20+5
	25.11.2022	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	P Q R+ 21 22 23+1
	25.11.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie	Viscerocranium: Räume und Strukturen	VL			Hammer	PER03	R.16	alle
	25.11.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle

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	28.11.2022	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochimie	7.04	Lipidaufnahme und -abbau	Lipid Aufnahme	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100		
	28.11.2022	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochimie	7.05	*	Lipoproteinstoffwechsel	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100		
	28.11.2022	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	PER17	001	α	
	28.11.2022	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	C130	β	
	28.11.2022	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik - Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streck	PER21	C230	γ	
	28.11.2022	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)	PER17	036	δ	
	28.11.2022	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	0.405	ε	
	28.11.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		07	Rot. 02	ELISA / Complement system	TP	4.0			PER10	005	U-23	
	28.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005	G H I	
	28.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66	P Q R	
	28.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	J K L	
	28.11.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	A B C	
	Dienstag	29.11.2022	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochimie	7.06	Lipidaufnahme und -abbau	Regulation der Cholesterinbiosynthese	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
		29.11.2022	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochimie	7.07	*	Hypercholesterolaemie	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
29.11.2022		10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07	Physiologie rénale	Filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
29.11.2022		11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
29.11.2022		14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	19	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	30.11.2022	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		
	30.11.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	30.11.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.01	Principes de Nutrition	Introduction & Besoins Nutritifs	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	30.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02	*	Malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.16	1	
	30.11.2022	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER02	0.405	2	
	30.11.2022	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER02	0.405	3	
	30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Lannes	PER03	I.11	4	
	30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Gonelle	PER03	I.16	5	
	30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Witzig	PER09	0.114	6	
	30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	1.117	7	
	30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Wattendorf	PER03	R.12.1	8	
	30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER10	011	9	
30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Filgueira	PER02	0.404	10		
30.11.2022	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Boya	PER02	2.001	11		
Donnerstag	01.12.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.11	Physiologie rénale	Bilan du sodium et de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	01.12.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	01.12.2022	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		
	01.12.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	01.12.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		07	Rot. 03	ELISA / Complement system	TP	4.0			PER10	005	A-J	
	01.12.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005	Y Z 20	
	01.12.2022	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	PER08	02.66	21 22 23	
01.12.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	V W X		
01.12.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	S T U		
Freitag	02.12.2022	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		
	02.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.02	*	Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	02.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	G H I+Y Z 20+5	
	02.12.2022	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	PER09	1.100	P Q R+21 22 23+1	
	02.12.2022	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	PER02	0.403	J K L+V W X+2	
	02.12.2022	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	PER02	0.405	A B C+S T U+3	
	02.12.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01		Einführung	VL			Huber	PER03	R.16	alle	
	02.12.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	ZNS des Menschen	Äussere Form und Gliederung des Nervensystems	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
Montag	05.12.2022	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	
	05.12.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	05.12.2022	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	PER17	001	
	05.12.2022	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	C130	
	05.12.2022	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streck	PER21	C230	
	05.12.2022	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)	PER17	036	
	05.12.2022	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)	PER09	0.108	
	05.12.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 01	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0			PER10	005	
	05.12.2022	13h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical	CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle		
	05.12.2022	14h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical	CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle		
05.12.2022	15h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical	CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle			
05.12.2022	16h15	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Sondage vésical	CC	1.0			ARS02 - selon inscription Moodle			
Dienstag	06.12.2022	08h15														
	06.12.2022	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	05	ERN&VERD-1	Kopfdarm	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401	
	06.12.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL	3.0	0.2	Wattendorf	PER03	R.16	
	06.12.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	"	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	
Mittwoch	07.12.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.15	Physiologie rénale	Bilan du potassium & Calcium et autres electrolytes	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	07.12.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	07.12.2022	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	
	07.12.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	07.12.2022	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Speicheldrüsen, Pankreas, Oesophagus	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401	
Donnerstag	08.12.2022	08h15	Mariä Empfängnis / Immaculée Conception													
	08.12.2022	09h15														
	08.12.2022	10h15														
	08.12.2022	11h15														
	08.12.2022	13h15														
	08.12.2022	14h15														
Freitag	09.12.2022	08h15-10h00	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	D130	λ
	09.12.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER03	R.16	
	09.12.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	Physiologie integrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER03	R.16	
	09.12.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL	3.0	0.2	Huber	PER03	R.16	
	09.12.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	"	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	

13	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	12.12.2022	08h15	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	
	12.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.07	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	12.12.2022	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	PER17	001	α
	12.12.2022	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	C130	β
	12.12.2022	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik - Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Streck	PER21	C230	γ
	12.12.2022	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	036	δ
	12.12.2022	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	λ
	12.12.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		08	Koll TP 07 - Rot. 01-03	ELISA / Complement system	Koll	1.0			PER02	0.405	alle
	12.12.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 02	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0			PER10	005	U-23
	12.12.2022	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	J K L
	12.12.2022	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	PER08	02.66	D E F
	12.12.2022	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	A B C
12.12.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	G H I	
Dienstag	13.12.2022	08h15														
	13.12.2022	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	07	ERN&VERD-3	Magen und Darm	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401	alle
Dienstag	13.12.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Telencephalon	VL			Wattendorf	PER03	R.16	alle
	13.12.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	*	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle
Mittwoch	14.12.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.08	Physiologie de la digestion	Absorption intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	14.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	14.12.2022	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	
	14.12.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	*	*	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100	
	14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	R.16	1
	14.12.2022	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER02	0.405	3
	14.12.2022	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER02	0.405	2
	14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Lannes	PER03	I.11	4
	14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Gonelle	PER03	I.16	5
	14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Witzig	PER09	0.114	6
	14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	1.117	7
	14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER03	R.12.1	8
14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Huber	PER02	0.403	9	
14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Filgueira	PER02	0.404	10	
14.12.2022	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Boya	PER02	2.001	11	
Donnerstag	15.12.2022	08h15-10h00	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	F130	λ
	15.12.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.01		Kontinenz und Miktion	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	15.12.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.02		*	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	15.12.2022	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0			PER10	005	A-J
	15.12.2022	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	M N O
	15.12.2022	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	PER08	02.66	Y Z 20
15.12.2022	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	21 22 23	
15.12.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	V W X	
Freitag	16.12.2022	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	
	16.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.02	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	16.12.2022	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	J K L-M N O+4
	16.12.2022	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	D E F+Y Z 20+5
	16.12.2022	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	A B C+21 22 23+1
	16.12.2022	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	PER03	R.16	G H I+V W X+2
	16.12.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Regionen des limbischen Systems	VL			Wattendorf	PER03	R.16	alle
	16.12.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle

14	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	19.12.2022	08h15														
	19.12.2022	09h00-12h00	SMH.05402		CompClin-1	SUT-1		Sutures - Rot. 01	Nähkurs (mit weisser Schürze, Handschuhen und Sezierbesteck)	CC	3.0	0.0 (m3)	Meyer	PER03	II.10	A-O
	19.12.2022	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 08 - Rot. 01-03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	Koll	1.0			PER02	005	alle
	19.12.2022	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	21 22 23
	19.12.2022	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	PER08	02.66	G H I
	19.12.2022	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	D E F
19.12.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	Y Z 20	
Dienstag	20.12.2022	08h15														
	20.12.2022	09h15	Med2					Präsentation Master Bern					P. Frey (Bern) & FaMed	PER09	1.100	
	20.12.2022	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	
	20.12.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
20.12.2022	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	ZNS des Menschen	Bahnen des Gehirns	VL	3.0	0.2	Huber	PER03	R.16	alle	
20.12.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	ZNS des Menschen	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	21.12.2022	08h15														
	21.12.2022	09h00-12h00	SMH.05402		CompClin-1	SUT-1		Sutures - Rot. 02	Nähkurs (mit weisser Schürze, Handschuhen und Sezierbesteck)	CC	3.0	0.0 (m3)	Meyer	PER03	II.10	P-23
21.12.2022	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	08	ERN&VERD-4	Leber, Revision und Quizzes	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401	alle	
Donnerstag	22.12.2022	08h15														
	22.12.2022	09h15														
	22.12.2022	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	
	22.12.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	22.12.2022	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	P Q R
	22.12.2022	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	PER08	02.66	S T U
22.12.2022	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	M N O	
22.12.2022	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	J K L	
Freitag	23.12.2022	08h15														
	23.12.2022	09h15														
	23.12.2022	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	21 22 23+P Q R+2
	23.12.2022	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	G H I+S T U+3
	23.12.2022	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	D E F+M N O+4
	23.12.2022	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	PER03	R.16	Y Z 20+J K L+5
23.12.2022	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat		Anatomie - TESTAT		TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	alle	