

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	18.09.2023	08h15															
	18.09.2023	09h15															
	18.09.2023	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		
	18.09.2023	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom		
	18.09.2023	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang	PER03	R.16		
	18.09.2023	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		A-J
	18.09.2023	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	P Q	
	18.09.2023	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	R	
	18.09.2023	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	S	
	18.09.2023	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	T U	
	18.09.2023	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	M	
	18.09.2023	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1		Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	N O	
	Dienstag	19.09.2023	08h15														
		19.09.2023	09h15														
19.09.2023		10h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405		
19.09.2023		11h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405		
19.09.2023		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie	Thorax: Räume (Mediastinum und Pleurahöhle)	VL			Hammer	PER03	R.16	alle	
19.09.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle		
Mittwoch	20.09.2023	08h15															
	20.09.2023	09h15															
	20.09.2023	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		
	20.09.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	20.09.2023	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	
	20.09.2023	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	Blalmer	PER21 G230		β	
	20.09.2023	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 D130		γ	
	20.09.2023	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 E130		δ	
20.09.2023	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	Yarsin (f)	PER21 C130		λ		
Donnerstag	21.09.2023	08h15															
	21.09.2023	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		
	21.09.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	21.09.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	21.09.2023	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	K-T	
Freitag	22.09.2023	08h15															
	22.09.2023	09h15															
	22.09.2023	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		
	22.09.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	22.09.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie	Situs thoracis: Organe	VL			Hammer	PER03	R.16	alle	
	22.09.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle	

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle		groupes
Montag	25.09.2023	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	α β γ δ λ	
	25.09.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100		
	25.09.2023	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			
	25.09.2023	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	G230		
	25.09.2023	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	B207		
	25.09.2023	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	F207		
	25.09.2023	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	Yarsin (f)	PER21	C130		
	25.09.2023	14h15-19h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins		TP	4.0	0.2		PER09		0.108
	25.09.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.1 - ECG		TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10		011
	25.09.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I.2 - Endothelium et Muscle lisse		TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08		3.52
25.09.2023	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	26.09.2023	08h15														alle	
	26.09.2023	09h15	Med2					Information		Info	1.0	0.0	Charrière	PER09	1.100		
	26.09.2023	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		
	26.09.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100		
26.09.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	03	Topographische Anatomie	Abdomen: Räume (Peritonealhöhle)	VL			Figueira/Hammer	PER03	R.16		
26.09.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	03	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Figueira/Hammer	PER03	II.10		
Mittwoch	27.09.2023	08h15														A B C J K L D E F	
	27.09.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	1.01	Introduction	Principes de base de mécanique ventilatoire & échanges gazeux et régulation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	27.09.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.11	Thorax, Herz und Gefässe	Herz und Gefässe: Histologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405		
	27.09.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405		
	27.09.2023	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	27.09.2023	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	27.09.2023	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	27.09.2023	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	27.09.2023	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	27.09.2023	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
Donnerstag	28.09.2023	08h15	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	alle A-J S T U V W X Y Z 20	
	28.09.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	28.09.2023	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		
	28.09.2023	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella	PER02	0.405		
	28.09.2023	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		02	Koill TP 01 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	Koill	1.0	0.1		PER02	0.405		
	28.09.2023	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		
28.09.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.1 - ECG		TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		
28.09.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I.2 - Endothelium et Muscle lisse		TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52		
28.09.2023	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	29.09.2023	08h15														J K L+S T U+1 M N O+V W X+2 P Q R+Y Z 20+3	
	29.09.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefässe	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thosny H	PER09	1.100		
	29.09.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I.1 - ECG	Koill	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108		
	29.09.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koill	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100		
	29.09.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I.3 - Gaz sanguins	Koill	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	29.09.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	04	Situs abdominis: Organe		VL			Figueira/Hammer	PER03		R.16
29.09.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04	04	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Figueira/Hammer	PER03	II.10		

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	02.10.2023	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.08	Thorax, Herz und Gefässe	Herz und Gefässe: Embryologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405	α β γ δ λ
	02.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405	
	02.10.2023	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		
	02.10.2023	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	G230	
	02.10.2023	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	B207	
	02.10.2023	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	F207	
	02.10.2023	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	Yarsin (f)	PER21	C130	
	02.10.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	
	02.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
	02.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	
02.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		
02.10.2023	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	G	
02.10.2023	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	H I	
02.10.2023	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	V W	
02.10.2023	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	X	
Dienstag	03.10.2023	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.03	Anatomie et histologie du système respiratoire	Larynx	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100	
	03.10.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100	
	03.10.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	03.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
03.10.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	04.10.2023	08h15														
	04.10.2023	09h15														
	04.10.2023	10h15														
	04.10.2023	11h15														
04.10.2023	13h15-15h00	SMH.03101		HKL	Anat	2.13+14	Rot. Med	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10		
Donnerstag	05.10.2023	08h15														
	05.10.2023	09h15														
	05.10.2023	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.05	Anatomie et histologie du système respiratoire	Bronchioles et Alvéoles	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100	
	05.10.2023	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100	
	05.10.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	
05.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		
05.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52		
05.10.2023	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	06.10.2023	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Druck-Volumen-Kurve	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	21 22 23+G H I+4 A B C+J K L+5 D E F+M N O+1
	06.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	06.10.2023	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	
	06.10.2023	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	
	06.10.2023	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	
	06.10.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	09.10.2023	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		
	09.10.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100		
	09.10.2023	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
	09.10.2023	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	G230		β
	09.10.2023	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	B207		γ
	09.10.2023	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	F207		δ
	09.10.2023	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	Yarsin (f)	PER21	C130		λ
	09.10.2023	13h15	SBC.03303		TP Biochimie		03	Koll TP 02 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405		alle
	09.10.2023	14h15-19h00	SBC.03303		TP Biochimie		03	Rot. 01	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		PER10	005		A-J
	09.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011		P Q R
	09.10.2023	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		S T U
	09.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		V W X
09.10.2023	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	Y	
09.10.2023	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	Z 20	
09.10.2023	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	21 22	
09.10.2023	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-1			Sondage vésical homme et femme - Blasenkatheter legen	CC	2.0					ARS02 - selon plan affiché	23	
Dienstag	10.10.2023	08h15															
	10.10.2023	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		
	10.10.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz- und Gefäßfunktionskurve	Flipped-Ch	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	10.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-Ch	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	10.10.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat			Topographische Anatomie - Block 0	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle
Mittwoch	11.10.2023	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		
	11.10.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	11.10.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	11.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100		
	11.10.2023	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	01	HKL	Herz und Gefässe	TP	3.0	0.2	Larionov	PER02	1.401	alle	
Donnerstag	12.10.2023	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		
	12.10.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	12.10.2023	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Mécanique respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
	12.10.2023	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100		
	12.10.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		03	Rot. 02	Plasma proteins	TP	4.0	0.2		PER10	005	K-T	
	12.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	Y Z 20	
	12.10.2023	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	21 22 23	
	12.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010	A B C	
Freitag	13.10.2023	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Ch	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	13.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-Ch	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	13.10.2023	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	P Q R+Y Z 20+2	
	13.10.2023	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	S T U+21 22 23+3	
	13.10.2023	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	V W X+A B C+4	
	13.10.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat			Topographische Anatomie - Block 0	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle

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	16.10.2023	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 λ		
	16.10.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	16.10.2023	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			
	16.10.2023	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	G230			
	16.10.2023	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	B207			
	16.10.2023	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	F207			
	16.10.2023	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	Yarsin (f)	PER21	C130			
	16.10.2023	14h15-19h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 03	Plasma proteins		TP	4.0	0.2		PER10		005	U-23
	16.10.2023	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
	16.10.2023	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
16.10.2023	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	17.10.2023	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	17.10.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	17.10.2023	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			
	17.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
17.10.2023	14h00-17h00			TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle			
Mittwoch	18.10.2023	08h15														1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		
	18.10.2023	09h15																
	18.10.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	18.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anémies - aller	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Hofer	PER17	007			
	18.10.2023	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anémies - aller	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	1.117			
	18.10.2023	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anémies - aller	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	1.117			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Herzmissbildung - aller	Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Wattendorf	PER02	0.403			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Herzmissbildung - aller	Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER02	0.405			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01	Ernährung & Verdauung - aller	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Filgueira	PER03	I.16			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01	Ernährung & Verdauung - aller	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Boya	PER03	R.16			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anémies - aller	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Lopes Gomes	PER09	1.100			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01	Anémies - aller	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Zenkhusen	PER17	005			
	18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Herzmissbildung - aller	Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	von Philipsborn	PER02	1.407B			
18.10.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Herzmissbildung - aller	Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER03	I.11				
Donnerstag	19.10.2023	08h15																
	19.10.2023	09h15																
	19.10.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	19.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	19.10.2023	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		04	Koll TP 03 - Rot. 01-03	Plasma proteins	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405			
	19.10.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 01	Enzyme kinetics	TP	4.0	0.2		PER10	005			
19.10.2023	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			
19.10.2023	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			
19.10.2023	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	20.10.2023	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	D E F+M N O+5 G H I+P Q R+1 J K L+S T U+2		
	20.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	20.10.2023	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			
	20.10.2023	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			
	20.10.2023	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			
20.10.2023	14h00-17h00			TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle			

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen		
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes		
Montag	23.10.2023	08h15	SMH.03101	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	α β γ δ λ		
	23.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	23.10.2023	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				
	23.10.2023	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	G230			
	23.10.2023	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.09-2.10	Sprache, Kultur und Medizin 2	Was ist ein Arzt? Geschichtliche und aktuelle Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	B207			
	23.10.2023	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	F207			
	23.10.2023	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	Yarsin (f)	PER21	C130			
	23.10.2023	14h15-19h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 02	Enzyme kinetics		TP	4.0	0.2		PER10		005	K-T
	23.10.2023	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
	23.10.2023	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
23.10.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I.3 - Gaz sanguins		TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010	Z1 22 23		
Dienstag	24.10.2023	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Échange gazeux	Gasaustausch auf zellulärer Ebene	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	24.10.2023	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	24.10.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	24.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
24.10.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	11	Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II		TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle		
Mittwoch	25.10.2023	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.01	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
	25.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100			
	25.10.2023	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
	25.10.2023	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100			
25.10.2023	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	02/03	RESP	Atemwege		TP	3.0	0.2	Rothen	PER02	1.401	alle		
Donnerstag	26.10.2023	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			
	26.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	26.10.2023	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	26.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	26.10.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 03	Enzyme kinetics		TP	4.0	0.2		PER10		005	U-23
	26.10.2023	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
26.10.2023	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		
26.10.2023	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	27.10.2023	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 Z1 22 23+G H I+5		
	27.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	27.10.2023	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			
	27.10.2023	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			
	27.10.2023	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			
27.10.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	12	Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II		TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	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	30.10.2023	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	alle												
	30.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100													
	30.10.2023	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													
	30.10.2023	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.02	"	"	EF-VL	1.0	0.1	Jox	PER09	1.100													
	30.10.2023	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 04 - Rot. 01-03	Enzyme kinetics	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	alle												
	30.10.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 01	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-J												
Dienstag	31.10.2023	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	PER09	1.100	1 3 2 4 5 6 7 8 9 10 11												
	31.10.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100													
	31.10.2023	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100													
	31.10.2023	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Hofer	PER17	007													
	31.10.2023	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	1.117													
	31.10.2023	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	1.117													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER02	0.403													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Huber	PER02	0.405													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Filgueira	PER03	1.16													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Boya	PER03	R.16													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Lopes Gomes	PER09	1.100													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Zenkhusen	PER17	005													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	von Philipsborn	PER02	1.407B													
	31.10.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER03	1.11													
Mittwoch	01.11.2023	08h15	Allerheiligen / Toussaint																									
	01.11.2023	09h15																										
	01.11.2023	10h15																										
	01.11.2023	11h15																										
	01.11.2023	14h15																										
Donnerstag	02.11.2023	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	K-T												
	02.11.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100													
	02.11.2023	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													
	02.11.2023	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER09	1.100													
	02.11.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 02	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0	0.2		PER10	005													
Freitag	03.11.2023	08h15	Allerheiligen / Toussaint																									
	03.11.2023	09h15																										
	03.11.2023	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
	03.11.2023	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
	03.11.2023	14h00-14h45														SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie	Rückenmark: Situs medullae spinalis	VL			Hammer	PER03	R.16
	03.11.2023	14h00-17h00														SMH.03303		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie - Stock III	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10

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	06.11.2023	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Physiologie rénale	Introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	06.11.2023	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.01	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Einführung, Anatomie der Nieren	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	06.11.2023	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.03-3.04	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Jox	PER21	B207	α	
	06.11.2023	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	
	06.11.2023	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	G230	γ	
	06.11.2023	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	E040	δ	
	06.11.2023	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)	PER21	F207	ε	
	06.11.2023	14h15-19h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 03	Factor V Leiden I / GOT & GPT		TP	4.0	0.2		PER10	005	U-23
	06.11.2023	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
	06.11.2023	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
	06.11.2023	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
	06.11.2023	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	07.11.2023	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		
	07.11.2023	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	07.11.2023	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		
	07.11.2023	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		
	07.11.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	14	Topographische Anatomie	Neurocranium: Situs cavi cranii	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	alle	
07.11.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	14	Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle		
Mittwoch	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Filgueira	PER02	0.405	1	
	08.11.2023	08h45-10h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Boya	PER02	0.404	2	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER09	0.114	3	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Hofer	PER09	1.100	4	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Guggisberg	PER09	1.117	5	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmuskelbildung - aller	POL	1.5	0.25	von Philipsborn	PER02	1.407B	6	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmuskelbildung - aller	POL	1.5	0.25	Lannes	PER03	1.11	7	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	1.16	8	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Schärer	PER03	R.12.1	9	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Witzig	PER10	011	10	
	08.11.2023	10h30-12h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER10	010	11	
	08.11.2023	13h15-19h00	Konferenzen MedAlumni														
Donnerstag	09.11.2023	08h15															
	09.11.2023	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		
	09.11.2023	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie de l'oesophage	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	09.11.2023	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie de l'estomac	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	09.11.2023	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	alle	
	09.11.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 01	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-J	
	09.11.2023	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	
	09.11.2023	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	
	09.11.2023	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	21 22 23	
	09.11.2023	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	10.11.2023	08h15	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		
	10.11.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	"	Histologie de l'intestin grêle	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	10.11.2023	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+ST U+1	
	10.11.2023	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	
	10.11.2023	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+21 22 23+3	
	10.11.2023	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	D E F+M N O+4	
	10.11.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie	Becken: Räume, Organe	VL	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.16	alle	
10.11.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	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	13.11.2023	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		
	13.11.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	"	Anatomie der Leber	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405		
	13.11.2023	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05-3.06	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Jox	PER21	B207		α
	13.11.2023	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		β
	13.11.2023	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	G230		γ
	13.11.2023	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	E040		δ
	13.11.2023	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)	PER21	F207		λ
	13.11.2023	14h15-19h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 02	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		PER10	005		K-T
	13.11.2023	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
	13.11.2023	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		A B C
	13.11.2023	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		Y Z 20
	13.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011		21 22 23
Dienstag	14.11.2023	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		
	14.11.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	14.11.2023	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		
	14.11.2023	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	14.11.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	16	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10		alle
Mittwoch	15.11.2023	08h15	Dies academicus														
	15.11.2023	09h15															
	15.11.2023	10h15															
	15.11.2023	11h15															
	15.11.2023	13h15															
15.11.2023	14h15																
Donnerstag	16.11.2023	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		
	16.11.2023	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		
	16.11.2023	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		
	16.11.2023	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	16.11.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0	0.2		PER10	005		U-23
	16.11.2023	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
	16.11.2023	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		M N O
	16.11.2023	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		J K L
	16.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011		P Q R
	16.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011		
Freitag	17.11.2023	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.03	Dickdarm, Rektum, Anus	Histologie du gros intestin, rectum et anus	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	17.11.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405		
	17.11.2023	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
	17.11.2023	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		A B C+M N O+4
	17.11.2023	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		Y Z 20+J K L+5
	17.11.2023	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		21 22 23+P Q R+1
	17.11.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie	Grundlagen Radiologie Beckenorgane	VL			Thoeny H	PER03	R.16		alle
	17.11.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10		alle

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	20.11.2023	08h15														
	20.11.2023	09h15														
	20.11.2023	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.07-3.08	Medizinethik 2	Angewandte Medizinethik : Diskussion klinischer Fälle	Seminar	2.0	0.2	Jox	PER21	B207	α
	20.11.2023	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
	20.11.2023	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	G230	γ
	20.11.2023	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	E040	δ
	20.11.2023	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)	PER21	F207	ε
	20.11.2023	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 06 - Rot. 01-03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	alle
	20.11.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 01	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-J
	20.11.2023	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	Y Z 20
20.11.2023	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	
20.11.2023	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	M N O	
20.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	S T U	
Dienstag	21.11.2023	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Embryologie	Inguinalhernien und Embryologie	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	21.11.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.01	Klinische Anatomie	Klinisch-anatomische Aspekte der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Egger	PER02	0.405	
	21.11.2023	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Egger	PER02	0.405	
	21.11.2023	11h15	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	
	21.11.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie	Viscerocranium: Räume und Strukturen	VL			Hammer	PER03	R.16	alle
21.11.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	22.11.2023	08h15														
	22.11.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.01	Detoxifikation und Xenobiotika	Phase I & II, Modifikations- und Konjugations-Reaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	22.11.2023	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.02	"	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	22.11.2023	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.03	"	Alkohol Detoxifikation	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Filgueira	PER02	0.405	1
	22.11.2023	13h15-15h15	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER02	0.404	3
	22.11.2023	15h30-17h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Boya	PER03	R.16	2
	22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Hofer	PER09	1.100	4
	22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Guggisberg	PER09	1.117	5
	22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	von Philipsborn	PER02	1.407B	6
22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Lannes	PER03	1.11	7	
22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	1.16	8	
22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Schärer	PER03	R.12.1	9	
22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Witzig	PER10	011	10	
22.11.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER10	010	11	
Donnerstag	23.11.2023	08h15														
	23.11.2023	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	PER02	1.401	alle
	23.11.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 02	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	K-T
	23.11.2023	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	G H I
	23.11.2023	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
	23.11.2023	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
23.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	A B C	
Freitag	24.11.2023	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	24.11.2023	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	24.11.2023	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	Y Z 20+G H I+5
	24.11.2023	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
	24.11.2023	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	M N O+V W X+2
	24.11.2023	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	S T U+A B C+3
	24.11.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	19	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	27.11.2023	08h15														
	27.11.2023	09h15														
	27.11.2023	10h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.04	Lipidaufnahme und -abbau	Lipid Aufnahme	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	27.11.2023	11h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.05	"	Lipoproteinstoffwechsel	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
	27.11.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 03	ELISA / Complement system	TP	4.0	0.2		PER10	005	U-23
	27.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.10	Rot-2.10	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	J K L
	27.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.10	Rot-2.10	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66	D E F
	27.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.10	Rot-2.10	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	P Q R
	27.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.10	Rot-2.10	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	G H I
	Dienstag	28.11.2023	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.06	Lipidaufnahme und -abbau	Regulation der Cholesterinbiosynthese	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405
28.11.2023		09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	7.07	"	Hypercholesterolaemie	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER02	0.405	
28.11.2023		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	
28.11.2023		11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
28.11.2023		14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	01		Einführung	VL			Huber	PER03	R.16	alle
28.11.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	01	ZNS des Menschen	Äussere Form und Gliederung des Nervensystems	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	29.11.2023	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05	Physiologie rénale	Volumes liquidiens	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	29.11.2023	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	29.11.2023	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	
	29.11.2023	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02	"	Malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Wattendorf	PER02	0.403	1
	29.11.2023	13h15-14h45	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Larionov	PER02	0.405	2
	29.11.2023	15h00-16h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER03	R.12.1	3
	29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Filgueira	PER03	1.16	4
	29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.16	5
	29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	0.114	6
29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.01		Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Vincent Fournier	PER09	1.117	7	
29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER02	1.407B	8	
29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01		Herzmissbildung - aller	POL	1.5	0.25	Lannes	PER03	1.11	9	
29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Schärer	PER02	0.404	10	
29.11.2023	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.01		Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Lavergne	PER17	036	11	
Donnerstag	30.11.2023	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07	Physiologie rénale	Filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	30.11.2023	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	30.11.2023	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	
	30.11.2023	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	30.11.2023	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 07 - Rot. 01-03	ELISA / Complement system	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	alle
	30.11.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 01	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005	A-J
	30.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.12	Rot-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	M N O
	30.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.12	Rot-2.12	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66	Y Z 20
	30.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.12	Rot-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	S T U
	30.11.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol	Block II	Rot-2.12	Rot-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	V W X
Freitag	01.12.2023	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	
	01.12.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.02	"	Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	01.12.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol	Block II	Rot-2.10-2.12	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
	01.12.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol	Block II	Rot-2.10-2.12	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
	01.12.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol	Block II	Rot-2.10-2.12	Rot-2.10-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	P Q R+S T U+1
	01.12.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol	Block II	Rot-2.10-2.12	Rot-2.10-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	PER02	0.405	G H I+V W X+2
	01.12.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	02		Hirnstamm	VL			Wattendorf	PER03	R.16	alle
	01.12.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	"	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	04.12.2023	08h15														
	04.12.2023	09h15														
	04.12.2023	10h15														
	04.12.2023	11h15														
	04.12.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		08	Rot. 02	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005	K-T
Montag	04.12.2023	13h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
	04.12.2023	14h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
	04.12.2023	15h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
	04.12.2023	16h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
Dienstag	05.12.2023	08h15														
	05.12.2023	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	05	ERN&VERD-1	L'histologie de la partie céphalique du système digestif	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401	alle
	05.12.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL	3.0	0.2	Huber	PER03	R.16	alle
Dienstag	05.12.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	*	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle
	Mittwoch	06.12.2023	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
06.12.2023		09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
06.12.2023		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	
06.12.2023		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
06.12.2023		14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Glandes salivaires, pancréas, estomac	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401	alle
Donnerstag	07.12.2023	08h15														
	07.12.2023	09h15														
	07.12.2023	10h15	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	
	07.12.2023	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	07.12.2023	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		08	Rot. 03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0	0.2		PER10	005	U-23
Donnerstag	07.12.2023	13h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
	07.12.2023	14h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
	07.12.2023	15h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
	07.12.2023	16h15	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Sondage vésical - Repetitorium Blasenkateter	CC	1.0				ARS02	- selon inscription Moodle	
Freitag	08.12.2023	08h15														
	08.12.2023	09h15														
	08.12.2023	10h15														
	08.12.2023	11h15														
	08.12.2023	13h15														
08.12.2023	14h15															

Mariä Empfängnis / Immaculée Conception

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	11.12.2023	08h15														
	11.12.2023	09h15														
	11.12.2023	10h15														
	11.12.2023	11h15														
	11.12.2023	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 08 - Rot. 01-03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	Koll	1.0	0.1		PER02	0.405	alle
	11.12.2023	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	P Q R
11.12.2023	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	S T U	
11.12.2023	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	A B C	
11.12.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.13	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	J K L	
Dienstag	12.12.2023	08h15														
	12.12.2023	09h00-12h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	07	ERN&VERD-3	Œsophage et intestin	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401	alle
	12.12.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	04		Telencephalon	VL			Wattendorf	PER03	R.16	alle
12.12.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	04		ZNS des Menschen	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	13.12.2023	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	
	13.12.2023	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	13.12.2023	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Kilin Dim	4.01	"	Strukturelle und funktionelle Plastizität des renalen Tubulussystems	VL	1.0	0.1	Löffing	PER09	1.100	
	13.12.2023	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Kilin Dim	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Löffing	PER09	1.100	
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER02	0.403	1
	13.12.2023	13h15-15h15	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Girard	PER02	0.405	3
	13.12.2023	15h30-17h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER03	R.12.1	2
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Filgueira	PER03	1.16	4
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	R.16	5
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	0.114	6
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	13.02		Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Vincent Fournier	PER09	1.117	7
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Huber	PER02	1.407B	8
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02		Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Lannes	PER03	1.11	9
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Schärer	PER02	0.404	10
	13.12.2023	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	11.02		Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Lavergne	PER17	036	11
Donnerstag	14.12.2023	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	PER02	0.405	
	14.12.2023	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.07	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
	14.12.2023	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.01		Kontinenz und Miktion	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	14.12.2023	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.02		"	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	14.12.2023	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	21 22 23
	14.12.2023	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	G H I
14.12.2023	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	D E F	
14.12.2023	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.15	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	Y Z 20	
Freitag	15.12.2023	08h15														
	15.12.2023	09h15														
	15.12.2023	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	P Q R+21 22 23+2
	15.12.2023	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	S T U+G H I+3
	15.12.2023	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	A B C+D E F+4
	15.12.2023	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	J K L+Y Z 20+5
	15.12.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	05		Regionen des limbischen Systems	VL			Wattendorf	PER03	R.16	alle
15.12.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	05		ZNS des Menschen Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle	

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	18.12.2023	08h15														
	18.12.2023	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-O
	18.12.2023	13h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.08	Physiologie de la digestion	Absorption intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
	18.12.2023	14h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
Dienstag	19.12.2023	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.15	Physiologie rénale	Bilan du potassium & Calcium et autres électrolytes	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	19.12.2023	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	19.12.2023	10h15	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	
	19.12.2023	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	19.12.2023	14h00-14h45	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	ZNS des Menschen	Bahnen des Gehirns	VL			Huber	PER03	R.16	alle
19.12.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat	06	"	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle	
Mittwoch	20.12.2023	08h15														
	20.12.2023	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	P-23
	20.12.2023	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	08	ERN&VERD-4	Foie et vésicule biliaire	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401	alle
Donnerstag	21.12.2023	08h15														
	21.12.2023	09h15														
	21.12.2023	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	
	21.12.2023	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	21.12.2023	13h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
21.12.2023	14h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	Physiologie integrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
Freitag	22.12.2023	08h15														
	22.12.2023	09h15														
	22.12.2023	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	
	22.12.2023	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	22.12.2023	14h00-17h00	SMH.03303		TP Anat	Anat		Anatomie - TESTAT		TP	3.0	0.2	Filgueira/Hammer	PER03	II.10	alle