

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	16.09.2019	08h15														
	16.09.2019	09h15														
	16.09.2019	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	King	PER02	0.405	
	16.09.2019	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	1.02	"		VL	1.0	0.1	King	PER02	0.405	
	16.09.2019	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
	16.09.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0			PER09	0.108	A-G
Dienstag	17.09.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.01	Thorax, Herz und Gefäße	Einführung, Topographische Anatomie des Thorax und Mediastinum	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	17.09.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	17.09.2019	10h15	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I+II		TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	17.09.2019	11h15	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I+II		TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	17.09.2019	14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie	Thorax: Räume (Mediastinum und Pleurahöhle)	VL			Yotovski	PER03	R.16	A-T
	17.09.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	01	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	A-T
Mittwoch	18.09.2019	08h15														
	18.09.2019	09h15														
	18.09.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.03	Thorax, Herz und Gefäße	Herz: Makroskopische Anatomie	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	18.09.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	18.09.2019	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Was ist ein Arzt?	Einführung ins Seminar	VL	2.0	0.2	King	PER21	C130	W
	18.09.2019	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Was ist ein Arzt?	Einführung ins Seminar	VL	2.0	0.2	Bühlmann	PER21	E130	X
18.09.2019	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Was ist ein Arzt?	Einführung ins Seminar	VL	2.0	0.2	Böhmer	PER17	001	Y	
18.09.2019	13h15-15h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.00	Was ist ein Arzt?	Einführung ins Seminar	VL	2.0	0.2	Rietmann	PER21	F130	Z	
Donnerstag	19.09.2019	08h15														
	19.09.2019	09h15														
	19.09.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	Thorax, Herz und Gefäße	Herz: Makroskopische Anatomie	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	19.09.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.01	Elektrophysiologie des Herzens	Ruhe und Erregung der Herzmuskelzellen	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
19.09.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0			PER09	0.108	H-M	
Freitag	20.09.2019	08h15														
	20.09.2019	09h15														
	20.09.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	Elektrophysiologie des Herzens	Herzerregung und -Leitung	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	20.09.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.03	"	Modulation der Herzerregung und -Leitung	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	20.09.2019	14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie	Situs thoracis: Organe	VL			Yotovski	PER03	R.16	A-T
	20.09.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	02	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	A-T

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	23.09.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.01	Electrocardiogramme	ECG I: Analyse de l'ECG	VL	1.0	0.1	Cook/Togni	PER09	1.100	G H I J K L N-T	
	23.09.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Cook/Togni	PER09	1.100		
	23.09.2019	10h15	Med2					Information		Info	1.0	0.0	Charrière	PER09	1.100		
	23.09.2019	11h15															
	23.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I,1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011		
	23.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I,2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52		
	23.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.01	I,3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
	23.09.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		01	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	TP	4.0			PER09	0.108		
	24.09.2019	08h15															
	24.09.2019	09h15															
Dienstag	24.09.2019	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/Togni	PER09	1.100	A-T A-T	
	24.09.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Cook/Togni	PER09	1.100		
	24.09.2019	14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie	Abdomen: Räume (Peritonealhöhle)	VL			Filgueira	PER03	R.16		
	24.09.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	IL.10		
Mittwoch	25.09.2019	08h15														A-T A-T	
	25.09.2019	09h15															
	25.09.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.06	Thorax, Herz und Gefässe	Gefässe: Systematik und makroskopische Anatomie	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	25.09.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	25.09.2019	13h15															
	25.09.2019	14h15															
Donnerstag	26.09.2019	08h15														A-T A-G M N O P Q R	
	26.09.2019	09h15															
	26.09.2019	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	1.01	Introduction	Principes de base de mécanique ventilatoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	26.09.2019	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	1.02	"	Principes de base : échanges gazeux et régulation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
	26.09.2019	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll.TP.01 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	Koll	4.0			PER02	0.405		
	26.09.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 01	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0			PER09	0.108		
	26.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I,1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011		
	26.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I,2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52		
	26.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03	I,3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
	26.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.03		TP	3.0	0.2		PER10	010		
Freitag	27.09.2019	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.01	Anatomie und Histologie des Atemapparates	Makroskopische Anatomie des Thorax und der Lunge	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405	G H+M N+1 I J+O P+2 K L+Q R+3	
	27.09.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405		
	27.09.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I,1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	0.108		
	27.09.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I,2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100		
	27.09.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	I,3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	27.09.2019	14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie	Situs abdominis: Organe	VL			Filgueira	PER03	R.16		
	27.09.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	IL.10		
	27.09.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	04	Topographische Anatomie - Block I		TP	3.0	0.2		PER03	IL.10		

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	30.09.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.08	Thorax, Herz und Gefässe	Herz und Gefässe: Histologie	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	A-T S T AB C D H-M	
	30.09.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	30.09.2019	10h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 01 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments I / Proteins	Koll	1.0			PER02	0.405		
	30.09.2019	11h15															
	30.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011		
	30.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52		
	30.09.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.04	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
	30.09.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 02	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0			PER09	0.108		
Dienstag	01.10.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefässe	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER02	0.405	A-T	
	01.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.11	Thorax, Herz und Gefässe	Herz und Gefässe: Embryologie	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	01.10.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405		
	01.10.2019	11h15															
	01.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	0.10		
Mittwoch	02.10.2019	08h15														A-T	
	02.10.2019	09h15															
	02.10.2019	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.03	Anatomie und Histologie des Atemapparates	Larynx	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405		
	02.10.2019	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachea und Hauptbronchien	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405		
	02.10.2019	13h15-15h00	SMH.03101		HKL	Anat	2.13+14	Rot. Med	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	0.10		
Donnerstag	03.10.2019	08h15														E F GH I J N-T	
	03.10.2019	09h15															
	03.10.2019	10h15															
	03.10.2019	11h15															
	03.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011		
	03.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52		
03.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.06	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010			
03.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		02	Rot. 03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	TP	4.0			PER09	0.108			
Freitag	04.10.2019	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.05	Anatomie und Histologie des Atemapparates	Bronchioli und Alveolen	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405	S T+E F+4 AB+G H+5 C D+I J+1	
	04.10.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Bindegewebe der Lunge	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405		
	04.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	0.108		
	04.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100		
	04.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
		04.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	05	Topographische Anatomie - Block I	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03		0.10

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	07.10.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	W X Y Z A-T A-G K L M N O P
	07.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	07.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	PER21	C130	
	07.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Bühlmann	PER21	B130	
	07.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Böhmer	PER17	001	
	07.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.01-2.02	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Rietmann	PER21	D130	
	07.10.2019	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 02 - Rot. 01-03	Practical skills and familiarization with instruments II / Glucose & calcium	Koll TP	1.0			PER02	0.405	
	07.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 01	Plasma proteins	TP	4.0			PER10	005	
	07.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011	
	07.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52	
07.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.07	I3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
Dienstag	08.10.2019	08h15														
	08.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Herzdynamik	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	08.10.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	08.10.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	"	Regulation der Herzfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
08.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	01		Topographische Anatomie - Block 1	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	IL10	A-T
Mittwoch	09.10.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	Herzmechanik	Regulation der Herzfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	09.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	"	Herzremodelling und Insuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	09.10.2019	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.07	Anatomie und Histologie des Atemapparates	Atemmechanik	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405	
	09.10.2019	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Schutzmechanismen des Atemtrakts	VL	1.0	0.1	Celio	PER02	0.405	
	09.10.2019	14h00-17h00	SMH.04302		HKL	Histo	01	HKL - Rot. Med	Herz und Gefässe	TP	3.0	0.2	Mantel	PER02	1.401	
Donnerstag	10.10.2019	08h15														Q R S T A B H-M
	10.10.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.09	Anatomie und Histologie des Atemapparates	Innervation und Blutversorgung	VL	1.0	0.1	Celio	PER09	1.100	
	10.10.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hemodynamik des Kreislaufs	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	10.10.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	10.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011	
	10.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52	
10.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.09	I3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
10.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 02	Plasma proteins	TP	4.0			PER10	005		
Freitag	11.10.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.03	Periphere Zirkulation	Hemodynamik des Kreislaufs	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	K L+Q R+2 M N+S T+3 O P+A B+4
	11.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	Blutgefässe: Arterien und Vene	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	11.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	I1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	0.108	
	11.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	I2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	11.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	I3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	11.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	01		Topographische Anatomie - Block 1	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	

5	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	groupes
Montag	14.10.2019	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.01	Atemmechanik	Grundlagen der Atmungsfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	14.10.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	14.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	PER21	C130	W
	14.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Bühlmann	PER21	B130	X
	14.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Böhmer	PER17	001	Y
	14.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.03-2.04	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Rietmann	PER21	D130	Z
	14.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.10	I1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	010	C D
	14.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.10	I2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52	E F
	14.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.10	I3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	G H
	14.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		03	Rot. 03	Plasma proteins	TP	4.0			PER10	005	N-T
Dienstag	15.10.2019	08h15														
	15.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Blutgefäße: Arterien und Vene	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	15.10.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Mikrozirkulation und Lymphatisches System	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	15.10.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
15.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block 3	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	IL10	A-T	
Mittwoch	16.10.2019	08h15														
	16.10.2019	09h15														
	16.10.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	16.10.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.09	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Rot. 1.01	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Felder	PER09	0.114	AB
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Rot. 1.01	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Prérot	PER09	1.117	C D
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 1.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Celio	PER02	0.405	E F
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 1.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.16	G H
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.01	Rot. 1.01	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER02	0.403	I J
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.01	Rot. 1.01	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Henzi	PER03	1.16	K L
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Rot. 1.01	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Ming	PER10	010	M N
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Rot. 1.01	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Sieber	PER10	011	O P
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 1.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Mantel	PER03	1.11	Q R
	16.10.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 1.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Girard F	PER02	1.402	S T
Donnerstag	17.10.2019	08h15														
	17.10.2019	09h15														
	17.10.2019	10h15														
	17.10.2019	11h15														
	17.10.2019	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 03 - Rot. 01-03	Plasma proteins	Koll	1.0			PER02	0.405	A-T
	17.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 01	Enzyme kinetics	TP	4.0			PER10	005	A-G
17.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.12	I1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011	I J	
17.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.12	I2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52	K L	
17.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.12	I3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	M N	
Freitag	18.10.2019	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.03	Atemmechanik	Änderung des Thoraxvolumens	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	18.10.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	18.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	0.108	C D+J+5
	18.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	E F+K L+1
	18.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	G H+M N+2
	18.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	03	Topographische Anatomie - Block 3	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	IL10	A-T

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	21.10.2019	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.05	Atemmechanik	Änderung des Thoraxvolumens	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	W X Y Z O P Q R S T H-M
	21.10.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	21.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	PER21	C130	
	21.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Bühlmann	PER21	B130	
	21.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Böhmer	PER17	001	
	21.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.05-2.06	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Rietmann	PER21	D130	
	21.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I,1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011	
	21.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I,2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52	
	21.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.13	I,3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	
	21.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 02	Enzyme kinetics	TP	4.0			PER10	005	
Dienstag	22.10.2019	08h15														A-T
	22.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.10	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	22.10.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.01	Regul. des Blutdrucks & Herzminutenvolumens	Kurz- und langfristige Regulation des Herz- und Kreislaufsystems	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	22.10.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
22.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	I1		Topographische Anatomie - Block II	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	
Mittwoch	23.10.2019	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	PER09	1.100	A-T
	23.10.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	23.10.2019	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.03	Regul. des Blutdrucks & Herzminutenvolumens	Kurz- und langfristige Regulation des Herz- und Kreislaufsystems	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	23.10.2019	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	23.10.2019	14h00-17h00	SMH.04302		RESP	Histo	02/03	RESP - Rot. Med	Atemwege	TP	3.0	0.2	Celio	PER02	1.401	
Donnerstag	24.10.2019	08h15														A B C D E F N-T
	24.10.2019	09h15														
	24.10.2019	10h15	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	
	24.10.2019	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	24.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I,1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011	
	24.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I,2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52	
	24.10.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block I	Rot-1.15	I,3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	
24.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		04	Rot. 03	Enzyme kinetics	TP	4.0			PER10	005		
Freitag	25.10.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.05	Regul. des Blutdrucks & Herzminutenvolumens	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	O P+A B+3 Q R+C D+4 S T+E F+5
	25.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	25.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	I,1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	0.108	
	25.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	I,2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	25.10.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	I,3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	25.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	I2		Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes		
Montag	28.10.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.07	Regul. des Blutdrucks & Herzminutenvolumens	Reaktionen des Herz-Kreislaufsystems auf Stress-Situationen	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	W X Y Z		
	28.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
	28.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	King	PER21	C130			
	28.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Bühlmann	PER21	B130			
	28.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Böhmer	PER17	001			
	28.10.2019	10h15-12h00	SMH.04111		MH-II	Med Hum	2.07-2.08	Was ist ein Arzt?	Geschichtliche und literarische Reflexionen	Seminar	2.0	0.2	Rietmann	PER21	D130			
	28.10.2019	13h15	SBC.03303		TP Biochemie		05	Koll TP 04 - Rot. 01-03	Enzyme kinetics	Koll	1.0			PER02	0.405		A-T	
	28.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie			Rot. 01	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0			PER10	005		A-G	
	Dienstag	29.10.2019	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Gasaustausch	Perfusion-Ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09		1.100	A-T A-T
		29.10.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09		1.100	
29.10.2019		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Analyse	Integrative Analyse klinischer Fälle und biomedizinische Forschung	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
29.10.2019		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100			
29.10.2019		14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie	Rückenmark: Situs medullae spinalis	VL	3.0	0.2	Yotovski	PER03	R.16			
29.10.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	13	Topographische Anatomie - Block III	Präp-Kurs II	TP			Filgueira	PER03	IL10				
Mittwoch	30.10.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	9.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	AB CD EF GH IJ KL MN OP QR ST		
	30.10.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
	30.10.2019	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Gasaustausch	Diffusion und alveolo-kapilläre Permeabilität	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	30.10.2019	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 1.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Felder	PER09	0.114			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 1.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Prévot	PER09	1.117			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 1.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Celio	PER02	0.405			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 1.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	R.16			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 1.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Hübler	PER02	0.403			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 1.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Henzi	PER03	L16			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 1.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Ming	PER10	010			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 1.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Sieber	PER10	011			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 1.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Mantel	PER03	L11			
	30.10.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 1.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Girard F	PER02	1.402			
	Donnerstag	31.10.2019	08h15															H-M
31.10.2019		09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	9.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
31.10.2019		10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	9.04	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
31.10.2019		11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	9.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100			
31.10.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		05	Rot. 02	Factor V Leiden I / GOT & GPT	TP	4.0			PER10	005				
Freitag	01.11.2019	08h15	Allerheiligen / Toussaint															
	01.11.2019	09h15																
	01.11.2019	10h15																
	01.11.2019	11h15																
	01.11.2019	13h15																
01.11.2019	14h15																	

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	11.11.2019	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Introduction	Physiologie rénale : Introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	11.11.2019	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.01	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Einführung, Anatomie der Nieren und Harnwege	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	11.11.2019	10h15	SMH.04111		MH-II		3.01	Composantes du bien dans les décisions cliniques, les capacités et les limites de la médecine pour permettre une vie bonne		VL	1.0	0.1	Jox	PER02	0.405	
	11.11.2019	11h15	SMH.04111		MH-II	Ethik II	3.02	"		VL	1.0	0.1	Jox	PER02	0.405	
	11.11.2019	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	C D
	11.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	ST
	11.11.2019	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	Dulloo & Co.	PER10	010	E F
	11.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.04	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	OP
	11.11.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochimie		06	Rot. 02	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0			PER10	005	H-M
	Dienstag	12.11.2019	08h15													
12.11.2019		09h15														
12.11.2019		10h15	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	
12.11.2019		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie des Oesophagus	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
12.11.2019		14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie	Becken: Räume, Organe	VL			Filgueira	PER03	R.16	A-T
12.11.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	15	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	IL.10	A-T	
Mittwoch	13.11.2019	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	Oesophagus und Magen	Histologie des Magens	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	13.11.2019	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	13.11.2019	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.02	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Einführung, Anatomie der Nieren und Harnwege	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	13.11.2019	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	Histologie der Niere und der Harnwege	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	13.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005	Q R
	13.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	AB
	13.11.2019	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	Dulloo & Co.	PER10	010	M N
13.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	G H	
Donnerstag	14.11.2019	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER21	E230	C D+Q R+3
	14.11.2019	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	1.100	S T+A B+4
	14.11.2019	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Dulloo	PER02	0.403	E F+M N+5
	14.11.2019	08h15-10h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.04-2.06	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Schmidlin/Yang	PER17	001	O P+G H+1
	14.11.2019	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.01	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomie des Dünndarms	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	14.11.2019	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	"	Anatomie des Pankreas	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	14.11.2019	13h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.03	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie des Dünndarms (Duodenum und Jejunum) und des Pankreas	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	14.11.2019	14h15-17h00							Med Alumni							
Freitag	15.11.2019	08h15														
	15.11.2019	09h15														
	15.11.2019	10h15														
	15.11.2019	11h15														
	15.11.2019	13h15														
	15.11.2019	14h15														

Dies academicus

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	18.11.2019	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.04	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Histologie der Niere und der Harnwege	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	18.11.2019	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	Entwicklung des Harnsystems	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	18.11.2019	10h15	SMH.04111		MH-II	Ethik II	3.03	La capacité et l'incapacité de discernement et comment prendre des décisions dans les deux cas de figure	"	VL	1.0	0.1	Dalle-Ave	PER02	0.405		
	18.11.2019	11h15	SMH.04111		MH-II	Ethik II	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Dalle-Ave	PER02	0.405		
	18.11.2019	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	
	18.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	C D	
	18.11.2019	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	Dulloo & Co.	PER10	010	I J	
	18.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.07	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	K L	
	18.11.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		06	Rot. 03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	TP	4.0			PER10	005	N-T	
	Dienstag	19.11.2019	08h15														
19.11.2019		09h15															
19.11.2019		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		
19.11.2019		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		
19.11.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	16	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	A-T		
Mittwoch	20.11.2019	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.06	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Entwicklung des Harnsystems	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	20.11.2019	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	Topographische Anatomie und klinische Aspekte des Harnsystems	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405		
	20.11.2019	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.03	Dickdarm, Rektum, Anus	Histologie: (Ileum,) Kolon, Rektum und Anus	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405		
	20.11.2019	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405		
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 2.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Seibold	PER02	1.402	AB	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 2.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Schwaller	PER03	1.16	CD	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 2.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Felder	PER09	0.114	EF	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 2.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Yang	PER09	1.117	GH	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 2.02	Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER03	1.11	I J	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 2.02	Herzmissbildung - retour	POL	2.0	0.25	Celio	PER02	0.405	KL	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 2.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER02	0.404	MN	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 2.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Lannes	PER02	0.403	OP	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 2.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Aubry	PER10	010	QR	
	20.11.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 2.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Prévyot	PER10	011	ST	
	Donnerstag	21.11.2019	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
		21.11.2019	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein, généralités et bilans	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
21.11.2019		10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Kopfdarm	Zähne und Zahntwicklung	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405		
21.11.2019		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	6.01	"	Inguinalhernien und Embryologie	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405		
21.11.2019		13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 06 - Rot. 01-03	Factor V Leiden II / Blood groups / Hb / Ht	Koll	1.0			PER02	0.405	A-T	
21.11.2019		14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 01	ELISA / Complement system	TP	4.0			PER10	005	A-G	
21.11.2019		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	OP	
21.11.2019		14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	MN	
21.11.2019		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	Dulloo & Co.	PER10	010	QR	
21.11.2019		14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	ST	
Freitag	22.11.2019	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	7.01	"	Klinisch-anatomische Aspekte der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Egger	PER02	0.405		
	22.11.2019	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Egger	PER02	0.405		
	22.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	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+O P+5	
	22.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	1.100	C D+M N+1	
	22.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Dulloo	PER02	0.403	I J+Q R+2	
	22.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Schmidlin/Yang	PER02	0.405	K L+S T+3	
	22.11.2019	12h10-13h15						Prüfungs-Info für Med1 von Studierenden für Studierende (OPTIONAL)					FaMsd				
	22.11.2019	14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie	Grundlagen Radiologie Beckenorgane	VL			Thoeny H	PER03	R.16	A-T	
	22.11.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	17	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	A-T	

11	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	groupes	
Montag	25.11.2019	08h15															
	25.11.2019	09h15															
	25.11.2019	10h15	SMH.04111		MH-II	Ethik II	3.05	La déontologie professionnelle et le secret médical		VL	1.0	0.1	Hurst	PER02	0.405		
	25.11.2019	11h15	SMH.04111		MH-II	Ethik II	3.06	"		VL	1.0	0.1	Hurst	PER02	0.405		
	25.11.2019	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	S T	
	25.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	Q R	
	25.11.2019	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	Dulloo & Co.	PER10	010	AB	
	25.11.2019	14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.10	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	C D	
	25.11.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 02	ELISA / Complement system	TP	4.0			PER10	005	H-M	
	Dienstag	26.11.2019	08h15														
26.11.2019		09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	7.03		Radiologische Anatomie des Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER09	1.100		
26.11.2019		10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.03	Physiologie rénale	Anatomie fonctionnelle du rein, généralités et bilans	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
26.11.2019		10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100		
26.11.2019		14h00-14h45	SMH.04301		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie	Viscerocranium: Räume und Strukturen	VL			Yotovski	PER03	R.16	A-T	
26.11.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	18	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	A-T		
Mittwoch	27.11.2019	08h15															
	27.11.2019	09h15															
	27.11.2019	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05	Physiologie rénale	Volumes liquidiens	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	27.11.2019	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 3.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Filgueira	PER03	1.16	AB	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 3.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Celio	PER02	0.405	CD	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.01	Rot. 3.01	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Schwaller	PER02	1.402	EF	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.01	Rot. 3.01	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Huber	PER02	0.403	GH	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Rot. 3.01	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Aubry	PER09	1.114	IJ	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.01	Rot. 3.01	Anémies - aller	POL	1.5	0.25	Hoogewijs	PER09	1.117	KL	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 3.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.16	MN	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.01	Rot. 3.01	Herzmisbildung - aller	POL	1.5	0.25	Wattendorf	PER03	1.11	OP	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.01	Rot. 3.01	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Lichvarova	PER17	036	QR	
	27.11.2019	14h00-15h30	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.01	Rot. 3.01	Ernährung & Verdauung - aller	POL	1.5	0.25	Larionov	PER02	0.404	ST	
	Donnerstag	28.11.2019	08h15														
		28.11.2019	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	8.01	Detoxifikation und Xenobiotika	Phase I & II, Modifikations- und Konjugations-Reaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
		28.11.2019	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	8.02	"	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100	
28.11.2019		11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	8.03	"	Alkohol Detoxifikation	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100		
28.11.2019		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	IJ	
28.11.2019		14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	GH	
28.11.2019		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	Dulloo & Co.	PER10	010	KL	
28.11.2019		14h15-17h15	SMH.03302		TP Physiol		Block II	Rot-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	EF	
28.11.2019		14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		07	Rot. 03	ELISA / Complement system	TP	4.0			PER10	005	N-T	
Freitag	29.11.2019	08h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	8.04	Lipidaufnahme und -abbau	Lipid Aufnahme	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER03	R.16		
	29.11.2019	09h15	SMH.03202		ERN&VERD	Biochemie	8.05	"	Lipoproteinstoffwechsel	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER03	R.16		
	29.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	S T+J J+4	
	29.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	1.100	Q R+G H+5	
	29.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Dulloo	PER17	001	A B+K L+1	
	29.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Schmidlin/Yang	PER02	0.405	C D+E F+2	
	29.11.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	19	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	II.10	A-T	

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	09.12.2019	08h15														
	09.12.2019	09h00-12h00	SMH.04302		ERN&VERD	Histo	07	ERN&VERD-3 - Rot. Med	Duodenum bis Anus; Pankreas	TP	3.0	0.2	Schwaller	PER02	1.401	A-T
	09.12.2019	14h15-18h00	SBC.03303		TP Biochemie		08	Rot. 03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	TP	4.0			PER10	005	N-T
Dienstag	10.12.2019	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.13	Physiologie rénale	Bilan de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	10.12.2019	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	10.12.2019	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.01	Physiologie de la digestion	Principes de la digestion	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	1.100	
	10.12.2019	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.02	*	Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	1.100	
	10.12.2019	14h00-17h00	SMH.04301		TP Anat	Anat	20	Topographische Anatomie - Block IV	Präp-Kurs II	TP	3.0	0.2	Filgueira	PER03	IL10	A-T
Mittwoch	11.12.2019	08h15														
	11.12.2019	09h15														
	11.12.2019	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.15	Physiologie rénale	Bilan du potassium	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	11.12.2019	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	*	Calcium et autres électrolytes	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 3.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Filgueira	PER03	1.16	AB
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 3.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Celio	PER02	0.405	CD
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 3.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Schwaller	PER02	1.402	E F
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 3.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Huber	PER02	0.403	GH
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 3.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Aubry	PER09	0.114	I J
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	12.02	Rot. 3.02	Anémies - retour	POL	2.0	0.25	Hoogewijs	PER09	1.117	KL
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 3.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	R.16	M N
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03101		HKL	Multidisz	11.02	Rot. 3.02	Herzmisbildung - retour	POL	2.0	0.25	Wattendorf	PER03	1.11	OP
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 3.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Lichvarova	PER17	036	QR
	11.12.2019	14h00-16h00	SMH.03202		ERN&VERD	Multidisz	13.02	Rot. 3.02	Ernährung & Verdauung - retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER02	0.404	ST
Donnerstag	12.12.2019	08h15														
	12.12.2019	09h15														
	12.12.2019	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	12.12.2019	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	*	Physiologie integrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	12.12.2019	13h15	SBC.03303		TP Biochemie			Koll TP 08 - Rot. 01-03	Cholesterol / Bilirubin / Fe / TIBC	Koll	1.0			PER02	0.405	A-T
Freitag	13.12.2019	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.03	Physiologie de la digestion	Digestion gastrique	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	1.100	
	13.12.2019	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.04	*	*	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	1.100	
	13.12.2019	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.01	Tubulopathien	Strukturelle und funktionelle Plastizität des renalen Tubulussystems	VL	1.0	0.1	Löffing	PER09	1.100	
	13.12.2019	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	*	bei geändertem Salztransport	VL	1.0	0.1	Löffing	PER09	1.100	
		13.12.2019	14h00-17h00	SMH.04302		REIN	Histo	04	REIN - Rot. Med	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	PER02	1.401

