

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
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	
	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.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie	"	VL+Üb	1.0					
	30.09.2019	11h15		SBC.00114	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0					
	30.09.2019	13h15														
Dienstag	01.10.2019	08h15														
	01.10.2019	09h15	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	
	01.10.2019	10h15	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	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405	
	01.10.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Grasser	PER10	011	
01.10.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I.2 - Epithelium, Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Sieber & Co.	PER08	3.52		
01.10.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
Mittwoch	02.10.2019	08h15														
	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	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie	"	VL+Üb	1.0					
02.10.2019	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie	"	VL	1.0						
02.10.2019	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0						
Donnerstag	03.10.2019	08h15														
	03.10.2019	09h15														
	03.10.2019	10h15														
	03.10.2019	11h15														
	03.10.2019	13h15-15h00		SME.03203	HKL	Anat	2.13+14	Rot. BMS	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10	
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	
	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	13h15														
	04.10.2019	14h15														

4
5
1

alle

S T+E F+4
A B+G H+5
C D+I J+1

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	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		
	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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie	"	VL+Üb	1.0						
	28.10.2019	11h15		SBC.00114	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0						
	28.10.2019	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	3.01+3.02		HARN	Demo	3.0	0.1	Walch	PER03	IL10	alle	
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		
	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	13h15															
	29.10.2019	14h15															
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		
	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	Difusion 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	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie	"	VL+Üb	1.0						
	30.10.2019	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie	"	VL	1.0						
	30.10.2019	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0						
Donnerstag	31.10.2019	08h15															
	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	13h15															
	31.10.2019	14h15															
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															

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	04.11.2019	08h15														
	04.11.2019	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.05	Gasaustausch	Diffusion und alveolo-kapilläre Permeabilität	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	04.11.2019	10h15		SBC.00114	Biochemie			Algemeine Biochemie		VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	04.11.2019	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Montag	04.11.2019	13h15		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.01		Neuro situs	VL	1.0	0.1	Yotovski	PER03	R.16	
	04.11.2019	14h15		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.02		"	VL	1.0	0.1	Yotovski	PER03	R.16	
Dienstag	05.11.2019	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Dim	10.01	Epidémiologie, facteurs de risque,	Risikofaktoren und Epidemiologie	VL	1.0	0.1	Hayoz	PER02	0.405	
	05.11.2019	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Dim	10.02	prévention, orientations thérapeutiques	"	VL	1.0	0.1	Hayoz	PER02	0.405	
	05.11.2019	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung und Kopfantel des Verdauungssystems	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	05.11.2019	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie der Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Hurni	PER02	0.405	
	05.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005	1
	05.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	2
Dienstag	05.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Dulloo & Co.	PER10	010	3
	05.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	4
Mittwoch	06.11.2019	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.03	Kopfdarm	Anatomie der Zunge	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	06.11.2019	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	06.11.2019	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	06.11.2019	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	06.11.2019	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	06.11.2019	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Mittwoch	06.11.2019	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Donnerstag	07.11.2019	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.05	Kopfdarm	Anatomie des Pharynx und Entwicklung	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	07.11.2019	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.06	Einführung (Histologie)	Genereller Aufbau der Verdauungssystems aus histologischer Sicht	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	07.11.2019	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.01	Atemphysiologie des Kindes	Die Entwicklung der Atemphysiologie in der Kindheit	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER02	0.405	
	07.11.2019	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER02	0.405	
	07.11.2019	13h15														
Donnerstag	07.11.2019	14h15														
Freitag	08.11.2019	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.07	Kopfdarm	Histologie des Kopfdarms	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	08.11.2019	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	Struktur der grossen Speicheldrüsen	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	08.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	A B+M N+1
	08.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Grasser	PER09	1.100	E F+K L+2
	08.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Dulloo	PER17	001	G H+O P+3
	08.11.2019	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Schmidlin/Yang	PER02	0.405	I J+Q R+4
	08.11.2019	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	13.01	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	08.11.2019	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes		
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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
	11.11.2019	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
	11.11.2019	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.03+4.04		Neuro situs		Demo	3.0	0.1	Yotovski	PER03		IL10	alle
Dienstag	12.11.2019	08h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	13.03	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108			
	12.11.2019	09h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	13.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108			
	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	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.1 - Rein + régulation Acide-base		TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17		005	3
	12.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation		TP	3.0	0.2	Grasser	PER08		02.66	4
12.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation		TP	3.0	0.2	Dulloo & Co.	PER10	010	5		
12.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.4 - Mécanique respiratoire		TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011	1		
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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
13.11.2019	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
13.11.2019	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
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 S T+A B+4 E F+M N+5 O P+G H+1		
	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			
	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			
	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			
	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																
Freitag	15.11.2019	08h15	Dies academicus															
	15.11.2019	09h15																
	15.11.2019	10h15																
	15.11.2019	11h15																
	15.11.2019	13h15																
15.11.2019	14h15																	

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	18.11.2019	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	18.11.2019	13h15		SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomie der Leber	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.403	
Dienstag	19.11.2019	08h15		SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.05	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie der Leber und der Gallenwege; Histologie des Ileums	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	19.11.2019	09h15		SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schwaller	PER02	0.405	
	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	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005	
	19.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Grasser	PER08	02.66	
	19.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Dulloo & Co.	PER10	010	
19.11.2019	14h15-17h15		SPY.03203	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Schmidlin & Co.	PER10	011		
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	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
20.11.2019	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
20.11.2019	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
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 Zahnentwicklung	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														
21.11.2019	14h15															
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	
	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	
	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	
	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	
	22.11.2019	14h00-17h00		SMO.03201	ERN&VERD	Histo	05	ERN&VERD-1 - BMS	Kopfdarm	TP	3.0	0.2	Schwaller	PER02	1.401	

G H+O P+5
C D+M N+1
I J+Q R+2
K L+S T+3

alle

