

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
Montag	18.09.2023	08h15													
	18.09.2023	09h15													
	18.09.2023	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	18.09.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	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		SMO.03202	MakroAnat	Anat	0.01		Einführung zu den Demonstrationen	VL	1.0	0.0	Hammer	PER03	R.16	
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	13h15		BMS2				Information		Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.403	
19.09.2023	14h15		BMS2				Informationen von Studierenden für Studierende		Info	1	0.0	Fachschaft	PER02	0.403	
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	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
20.09.2023	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
20.09.2023	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
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	Thorax, Herz und Gefässe	Coeur - Anatomie macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	21.09.2023	14h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	1.01+1.02		ABDOMEN	Demo	3.0	0.1	Hammer	PER03	R.16
21.09.2023	15h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	1.01+1.02		ABDOMEN	Demo	3.0	0.1	Hammer	PER03	II.10	
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	13h15													
22.09.2023	14h15														

Gruppen
groupes

alle
alle

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
	date	heure													
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
	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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	02.10.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	02.10.2023	13h15													
	02.10.2023	14h15													
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-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	03.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	03.10.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
	03.10.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52
03.10.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010	
Mittwoch	04.10.2023	08h15													
	04.10.2023	09h15													
	04.10.2023	10h15-12h00		SME.03203	HKL	Anat	2.13+14	Rot. BMS	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10
	04.10.2023	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	04.10.2023	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	04.10.2023	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
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	13h15													
	05.10.2023	14h15													
Freitag	06.10.2023	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Druck-Volumen-Kurve	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	06.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-Ci	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	I1 - 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	I2 - 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	I3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	06.10.2023	13h15													
06.10.2023	14h15														

Gruppen
groupes

4
5
1

21 22 23+G H I+4
A B C+J K L+5
D E F+M N O+1

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	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		
	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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	16.10.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	16.10.2023	13h15															
	16.10.2023	14h15															
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-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	17.10.2023	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100		
	17.10.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.11	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	5	
	17.10.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.11	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52		1
	17.10.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.11	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010		2
Mittwoch	18.10.2023	08h15															
	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	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	18.10.2023	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	18.10.2023	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
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	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	02	RESP-1	Voies aériennes supérieures	TP	3.0	0.2	Bilella	PER02	1.401	alle	
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		SMO.03201	TP Histo	Histo	03	RESP-2	Voies aériennes inférieures	TP	3.0	0.2	Bilella	PER02	1.401	alle	

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	
	date	heure								type						
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	
	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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.10.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.10.2023	13h15														
	23.10.2023	14h15														
	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		14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
24.10.2023		14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	
24.10.2023		14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010	
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	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	25.10.2023	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	25.10.2023	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	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		13h15														
26.10.2023		14h15														
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
		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	13h15														
	27.10.2023	14h15														

Gruppen
groupes

3
4
5

V W X+A B C+3
Y Z 20+D E F+4
21 22 23+G H I+5

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
Montag	30.10.2023	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	30.10.2023	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	30.10.2023	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.10.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.10.2023	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	3.01+3.02		HARN	Demo	3.0	0.1	Walch	PER03	II.10
Dienstag	31.10.2023	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung Anatomie und Kopfteil des Verdauungssystems	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100
	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	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.01	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER17	001
	31.10.2023	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER17	001
Mittwoch	01.11.2023	08h15	Allerheiligen / Toussaint												
	01.11.2023	09h15													
	01.11.2023	10h15													
	01.11.2023	11h15													
	01.11.2023	13h15													
	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
	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	13h15													
	02.11.2023	14h15													
Freitag	03.11.2023	08h15													
	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	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.03	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
	03.11.2023	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108

Gruppen
groupes

alle

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	
	date	heure								type						
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		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	13.11.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	13.11.2023	13h15														
13.11.2023	14h15															
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	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.1 - Rein + régulation Acide-base		TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005
	14.11.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation		TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66
	14.11.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation		TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010
14.11.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.05	II.4 - Mécanique respiratoire		TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
Mittwoch	15.11.2023	08h15	Dies academicus													
	15.11.2023	09h15														
	15.11.2023	10h15														
	15.11.2023	11h15														
	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	14h00-17h00		SMO.03201	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	
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	
	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	
	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	
	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	
	17.11.2023	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Glandes salivaires, pancréas, estomac	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401	

Gruppen
groupes

3
4
5
1

alle

V W X+D E F+3
A B C+M N O+4
Y Z 20+J K L+5
21 22 23+P Q R+1

alle

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	20.11.2023	08h15														
	20.11.2023	09h15														
	20.11.2023	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.11.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.11.2023	13h15														
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	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.08	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005	
	21.11.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.08	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66	
	21.11.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.08	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	
	21.11.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.08	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
	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		14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
22.11.2023		15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
22.11.2023		16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	23.11.2023	08h15														
	23.11.2023	09h15														
	23.11.2023	10h15														
	23.11.2023	11h15														
	23.11.2023	13h15														
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 Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	24.11.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	24.11.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	24.11.2023	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiол		Block II	Rot-2.07-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	PER02	0.405	
	24.11.2023	13h15														
	24.11.2023	14h15														

Gruppen
groupes

5
1
2
3

Y Z 20+G H I+5
P Q R+21 22 23+1
M N O+V W X+2
S T U+A B C+3

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	04.12.2023	08h15														
	04.12.2023	09h15														
	04.12.2023	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	04.12.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	04.12.2023	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	08	ERN&VERD-4	Foie et vésicule biliaire	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401	alle
Dienstag	05.12.2023	08h15														
	05.12.2023	09h15														
	05.12.2023	10h15														
	05.12.2023	11h15														
	05.12.2023	13h15														
	05.12.2023	14h15														
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	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	06.12.2023	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	06.12.2023	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	07.12.2023	08h15														
	07.12.2023	09h15		SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.05	Physiologie de la digestion	Sécrétion biliaire	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	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	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	PER02	1.401	alle
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	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	11.12.2023	08h15													
	11.12.2023	09h15													
	11.12.2023	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.12.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.12.2023	13h15													
Dienstag	12.12.2023	08h15													
	12.12.2023	09h15													
	12.12.2023	10h15													
	12.12.2023	11h15													
	12.12.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.14	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005
12.12.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.14	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66	
12.12.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.14	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	
12.12.2023	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.14	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
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	Klin Dim	4.01	Tubulopathien	Strukturelle und funktionelle Plastizität des renalen Tubulussystems	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100
	13.12.2023	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100
	13.12.2023	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
13.12.2023	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
13.12.2023	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
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	13h15													
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
	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
	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
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	
15.12.2023	13h15														
15.12.2023	14h15														

Gruppen
groupes

2
3
4
5

P Q R+21 22 23+2
S T U+G H I+3
A B C+D E F+4
J K L+Y Z 20+5

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	
	date	heure														
Montag	18.12.2023	08h15														
	18.12.2023	09h15														
	18.12.2023	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0					
	18.12.2023	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	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	13h15														
19.12.2023	14h15															
Mittwoch	20.12.2023	08h15														
	20.12.2023	09h15														
	20.12.2023	10h15														
	20.12.2023	11h15														
	20.12.2023	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
20.12.2023	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
20.12.2023	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
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	13h15														
22.12.2023	14h15															

Gruppen
groupes