

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	19.09.2022	08h15													
	19.09.2022	09h15													
	19.09.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	19.09.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Montag	19.09.2022	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang	PER03	R.16
	19.09.2022	14h15													
Dienstag	20.09.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.01	Thorax, Herz und Gefässe	Introduction, Anatomie topographique du Thorax et du médiastin	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	20.09.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	20.09.2022	10h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I-II		TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405
	20.09.2022	11h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I-II		TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405
	20.09.2022	13h15		BMS2				Information	Information	Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.403
20.09.2022	14h15		BMS2				Informationen von Studierenden für Studierende		Info	1	0.0	Fachschaft	PER02	0.403	
Mittwoch	21.09.2022	08h15													
	21.09.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.03	Thorax, Herz und Gefässe	Coeur - Anatomie macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	21.09.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	21.09.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.05	Thorax, Herz und Gefässe	Coeur - Anatomie macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	21.09.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	21.09.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
21.09.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Donnerstag	22.09.2022	08h15													
	22.09.2022	09h15													
	22.09.2022	10h15		SME.03203	HKL	Physiol		Vorbereitung zu HKL 3.01-3.02		SelfStudy					
	22.09.2022	11h15		SME.03203	HKL	Physiol		"		"					
Donnerstag	22.09.2022	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	1.01+1.02		ABDOMEN	Demo	3.0	0.1	Hammer	PER03	II.10
Freitag	23.09.2022	08h15													
	23.09.2022	09h15													
	23.09.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.01	Elektrophysiologie des Herzens	Erregungsbildung und -Leitung	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	23.09.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	23.09.2022	13h15													
23.09.2022	14h15														

Gruppen
groupes

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	03.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.03	Anatomie et histologie du système respiratoire	Larynx	VL	1.0	0.1	Bilella	PER02	0.405
	03.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella	PER02	0.405
	03.10.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.10.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.10.2022	13h15													
	03.10.2022	14h15													
Dienstag	04.10.2022	08h15													
	04.10.2022	09h15													
	04.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.11	Thorax, Herz und Gefässe	Herz und Gefässe: Embryologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	04.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	04.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
	04.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52
	04.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010
Mittwoch	05.10.2022	08h15		SME.03203	HKL	Physiol		Vorbereitung zu HKL 5.01-5.02		SelfStudy					
	05.10.2022	09h15		SME.03203	HKL	Physiol		"		"					
	05.10.2022	10h15-12h00		SME.03203	HKL	Anat	2.13+14	Rot. BMS	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10
		05.10.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	05.10.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.10.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Donnerstag	06.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.05	Anatomie et histologie du système respiratoire	Bronchioles et Alvéoles	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	06.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	06.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	06.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	06.10.2022	13h15		SME.03203	HKL	Physiol		Vorbereitung zu HKL 5.03-5.04		SelfStudy					
	06.10.2022	14h15		SME.03203	HKL	Physiol		"		"					
Freitag	07.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Druck-Volumen-Kurve	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	07.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	07.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108
	07.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100
	07.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.04-1.06	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.403
	07.10.2022	13h15													
	07.10.2022	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

4	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	10.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Transport des gaz dans le sang	Dissolution des gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	10.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	10.10.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	10.10.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	10.10.2022	13h15		SME.03203	HKL	Physiol		Vorbereitung zu HKL 5.05-5.06		SelfStudy						
	10.10.2022	14h15		SME.03203	HKL	Physiol		"		"						
Dienstag	11.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.03	Transport des gaz dans le sang	Cyanose, Transport de CO2 dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	11.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	11.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz-und Gefässfunktionskurve	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	11.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	11.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.08	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
	11.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.08	L2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52	
	11.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.08	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010	
Mittwoch	12.10.2022	08h15		SME.03203	HKL	Physiol		Vorbereitung zu HKL 6.01-6.02		SelfStudy						
	12.10.2022	09h15		SME.03203	HKL	Physiol		"		"						
	12.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	12.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	12.10.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	12.10.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	12.10.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	13.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.01	Mécanique respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	13.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	13.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	13.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	13.10.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	01	HKL	Herz und Gefässe	TP	3.0	0.2	Larionov	PER02	1.401	
	13.10.2022	17h15		SME.03203	HKL	Physiol		Vorbereitung zu HKL 6.03-6.04		SelfStudy						
	13.10.2022	18h15		SME.03203	HKL	Physiol		"		"						
Freitag	14.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.03	Periphere Zirkulation	Blutgefässe: Arterien und Venen	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	14.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	14.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	L1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	14.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	L2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	14.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	L3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	14.10.2022	13h15														
	14.10.2022	14h15														

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

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE 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	17.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	17.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	17.10.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	17.10.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				
	17.10.2022	13h15													
	17.10.2022	14h15													
Dienstag	18.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.03	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	18.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	18.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	18.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	18.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.11	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
	18.10.2022	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
	18.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.11	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010
Mittwoch	19.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.01	Regulation des Blutdrucks und des HZV	Messung des Blutdrucks und des HZV	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	19.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	19.10.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	19.10.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	19.10.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	19.10.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				
	19.10.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0				
Donnerstag	20.10.2022	08h15													
	20.10.2022	09h15													
	20.10.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.07	Anatomie et histologie du système respiratoire	Mécanismes de protection des voies respiratoires	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	20.10.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	20.10.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	02	RESP-1	Voies aériennes supérieures	TP	3.0	0.2	Bilella	PER02	1.401
Freitag	21.10.2022	08h15													
	21.10.2022	09h15													
	21.10.2022	10h15-12h00	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.09	Anatomie et histologie du système respiratoire	Respiration : aspects fonctionnels généraux ; Développement	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	21.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108
	21.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100
	21.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	21.10.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	03	RESP-2	Voies aériennes inférieures	TP	3.0	0.2	Bilella	PER02	1.401

Gruppen
groupes

5
1
2

alle

D E F + M N O + 5
G H + P Q R + 1
J K L + S T U + 2

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 type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	
	date	heure														
Montag	24.10.2022	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	
	24.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	24.10.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	24.10.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	24.10.2022	13h15		SME.03203	HKL	Physiol		Vorbereitung zu HKL 9.01-9.02		SelfStudy						
24.10.2022	14h15		SME.03203	HKL	Physiol		"	"	"							
Dienstag	25.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Échange gazeux	Gas austausch auf zellulärer Ebene	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	25.10.2022	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	25.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	25.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	25.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011	
25.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	L2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER08	3.52		
25.10.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER10	010		
Mittwoch	26.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.01	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Reaktionen des HKL-Systems auf Stress-Situationen	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	26.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100	
	26.10.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	26.10.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	26.10.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
26.10.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
26.10.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	27.10.2022	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.05	Échange gazeux	Diffusion et perméabilité alvéolo-capillaire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100	
	27.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	
	27.10.2022	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	
	27.10.2022	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	
	27.10.2022	13h15														
27.10.2022	14h15															
Freitag	28.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.04	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	
	28.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	
	28.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	L1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	28.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	L2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	28.10.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.13-1.15	L3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
28.10.2022	13h15															
28.10.2022	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	Gruppen groupes
Montag	31.10.2022	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
	31.10.2022	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405	
	31.10.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	31.10.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	31.10.2022	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	3.01+3.02		HARN	Demo	3.0	0.1	Walch	PER03	II.10	alle
Dienstag	01.11.2022	08h15	Allerheiligen / Toussaint													
	01.11.2022	09h15														
	01.11.2022	10h15														
	01.11.2022	11h15														
	01.11.2022	14h15														
Mittwoch	02.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung Anatomie und Kopfanteil des Verdauungssystems	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	02.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	02.11.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	02.11.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	02.11.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	02.11.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	02.11.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	03.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.03	Kopfdarm	Anatomie der Zähne, klinische Aspekte	VL	1.0	0.1	Hurni	PER09	1.100	
	03.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100	
	03.11.2022	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.01	Atemphysiologie des Kindes	Die Entwicklung der Atemphysiologie in der Kindheit	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER02	0.405	
	03.11.2022	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER02	0.405	
	03.11.2022	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.01	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
	03.11.2022	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
Freitag	04.11.2022	08h15														
	04.11.2022	09h15														
	04.11.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.05	Kopfdarm	Anatomie des Pharynx und Entwicklung	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405	
	04.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.06	Einführung (Histologie)	Genereller Aufbau der Verdauungssystems aus histologischer Sicht	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	04.11.2022	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.03	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405	
04.11.2022	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405		

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
	date	heure														
Montag	14.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	Oesophagus und Magen	Histologie des Oesophagus und Magens	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	14.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie des Magens	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	14.11.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	14.11.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	14.11.2022	13h15														
	14.11.2022	14h15														
Dienstag	15.11.2022	08h15	Dies academicus													
	15.11.2022	09h15														
	15.11.2022	10h15														
	15.11.2022	11h15														
	15.11.2022	13h15														
	15.11.2022	14h15														
Mittwoch	16.11.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.04	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Histologie und Entwicklung des Harnsystems	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	16.11.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	16.11.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie des Dünndarms (Duodenum und Jejunum) und des Pankreas	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	16.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.03	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	16.11.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	16.11.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	16.11.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	17.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.05	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie der Leber und der Gallenwege	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	17.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405	
	17.11.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.06	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Embryologie, Topographische und klinische Anatomie	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	17.11.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	17.11.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	05	ERN&VERD-1	Kopfdarm	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401	
Freitag	18.11.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.03	Dickdarm, Rektum, Anus	Histologie: (Ileum.) Kolon, Rektum und Anus	VL	1.0	0.1	Boya	PER09	1.100	
	18.11.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER09	1.100	
	18.11.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	Introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	18.11.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	18.11.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Speicheldrüsen, Pankreas, Oesophagus	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401	

11	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	28.11.2022	08h15													
	28.11.2022	09h15													
	28.11.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	28.11.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	28.11.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	07	ERN&VERD-3	Magen und Darm	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401
Dienstag	29.11.2022	08h15													
	29.11.2022	09h15													
	29.11.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07	Physiologie rénale	Filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	29.11.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	29.11.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005
	29.11.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66
29.11.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	
29.11.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.08	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
Mittwoch	30.11.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.09	Physiologie rénale	Clearance & Principes du transport tubulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	30.11.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	30.11.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.01	Principes de Nutrition	Introduction & Besoins Nutritifs	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	30.11.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02	"	Malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	30.11.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.11.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
30.11.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	01.12.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.11	Physiologie rénale	Bilan du sodium et de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	01.12.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	01.12.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.03	Principes de Nutrition	Double burden of malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	01.12.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	01.12.2022	13h15													
	01.12.2022	14h15													
Freitag	02.12.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.01	Physiologie de la digestion	Principes de la digestion	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	02.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.02	"	Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	02.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
	02.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	02.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403
	02.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.07-2.09	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	PER02	0.405
	02.12.2022	13h15													
	02.12.2022	14h15													

Gruppen
groupes

alle

5
1
2
3

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

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	05.12.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.13	Physiologie rénale	Régulation du bilan de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	05.12.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.14	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	05.12.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	05.12.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	05.12.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	08	ERN&VERD-4	Leber, Revision und Quizzes	TP	3.0	0.2	Filgueira/Boya	PER02	1.401	alle
Dienstag	06.12.2022	08h15														
	06.12.2022	09h15														
	06.12.2022	10h15														
	06.12.2022	11h15														
	06.12.2022	13h15														
	06.12.2022	14h15														
Mittwoch	07.12.2022	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.15	Physiologie rénale	Bilan du potassium & Calcium et autres électrolytes	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	07.12.2022	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.16	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	07.12.2022	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.03	Physiologie de la digestion	Digestion gastrique	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	07.12.2022	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	07.12.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	07.12.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	07.12.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	08.12.2022	08h15														
	08.12.2022	09h15														
	08.12.2022	10h15														
	08.12.2022	11h15														
	08.12.2022	13h15														
	08.12.2022	14h15														
Freitag	09.12.2022	08h15		SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.05	Physiologie de la digestion	Sécrétion biliaire	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER03	R.16	
	09.12.2022	09h15		SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER03	R.16	
	09.12.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Physiologie integrative du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER03	R.16	
	09.12.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER03	R.16	
	09.12.2022	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	PER02	1.401	

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	12.12.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.06	Physiologie de la digestion	Sécrétion pancréatique et motilité intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	12.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.07	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	12.12.2022	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie	"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	12.12.2022	11h15		SBC.00114	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	12.12.2022	13h15														
	12.12.2022	14h15														
Dienstag	13.12.2022	08h15														
	13.12.2022	09h15														
	13.12.2022	10h15														
	13.12.2022	11h15														
	13.12.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.11	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co.	PER17	005	4
	13.12.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.11	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER08	02.66	5
	13.12.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.11	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010	1
	13.12.2022	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot.2.11	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	2
Mittwoch	14.12.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.08	Physiologie de la digestion	Absorption intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	14.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	14.12.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.01	Tubulopathien	Strukturelle und funktionelle Plastizität des renalen Tubulussystems	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100	
	14.12.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Klin Dim	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Loffing	PER09	1.100	
		14.12.2022	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
		14.12.2022	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.12.2022	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	15.12.2022	08h15														
	15.12.2022	09h15														
	15.12.2022	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.01		Kontinenz und Miktion	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	15.12.2022	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.02		"	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	15.12.2022	13h15														
	15.12.2022	14h15														
Freitag	16.12.2022	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.01	Nutrition-Digestion: Intégration fonctionnelle	Microbiote et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	16.12.2022	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	16.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	J K L+M N O+4
	16.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100	D E F+Y Z 20+5
	16.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	A B C+21 22 23+1
	16.12.2022	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.10-2.12	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	PER03	R.16	G H I+V W X+2
	16.12.2022	13h15														
	16.12.2022	14h15														
