

1	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
	heure													
Montag	16.09.2024 08h15													
	16.09.2024 09h15													
	16.09.2024 10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	16.09.2024 11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	16.09.2024 13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	1.01	Einführung	Herz und Kreislaufsystem	VL	1.0	0.0	Yang	PER03	R.16
16.09.2024 14h15		SMO.03202	MakroAnat	Anat	0.01		Einführung zu den Demonstrationen	VL	1.0	0.0	Hammer	PER03	R.16	
Dienstag	17.09.2024 08h15													
	17.09.2024 09h15													
	17.09.2024 10h15	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0		Yang	PER02	0.405
	17.09.2024 11h15		SMH.03302	TP Physiol				TP-Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.405
	17.09.2024 13h15		BMS2				Information		Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.403
17.09.2024 14h15		BMS2				Informationen von Studierenden für Studierende		Info	1	0.0	Fachschaft	PER02	0.403	
Mittwoch	18.09.2024 08h15													
	18.09.2024 09h15													
	18.09.2024 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
	18.09.2024 11h15		SMH.03101	HKL	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	18.09.2024 14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
18.09.2024 15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
18.09.2024 16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Donnerstag	19.09.2024 08h15													
	19.09.2024 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
	19.09.2024 10h15		SMH.03101	HKL	Anat-Histo	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	19.09.2024 11h15		SMH.03101	HKL	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	19.09.2024 14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	1.01+1.02		ABDOMEN	Demo	3.0	0.1	Hammer	PER03	II.10
Freitag	20.09.2024 08h15													
	20.09.2024 09h15													
	20.09.2024 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
	20.09.2024 11h15		SMH.03101	HKL	Physiol	3.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	20.09.2024 13h15													
20.09.2024 14h15														

Gruppen
groupes

2	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	23.09.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.01	Electrocardiogramme	ECG I: Analyse de l'ECG	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100
	23.09.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100
	23.09.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie	"	VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.09.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.09.2024	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	2.01+2.02		THORAX	Demo	3.0	0.1	Bilella	PER03	IL10
Dienstag	24.09.2024	08h15													
	24.09.2024	09h15													
	24.09.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.03	Electrocardiogramme	ECG II: Troubles du rythme et de la conduction (ré-entrée, ectopies, etc.)	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100
	24.09.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	1.100
	24.09.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.02	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
	24.09.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.02	L2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52
	24.09.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.02	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010
Mittwoch	25.09.2024	08h15													
	25.09.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	1.01	Introduction	Principes de base de mécanique ventilatoire & échanges gazeux et régulati	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	25.09.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.06	Thorax, Herz und Gefässe	Vaisseaux anatomie systématique et macroscopique	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	25.09.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER02	0.405
	25.09.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie	"	VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	25.09.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	25.09.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Donnerstag	26.09.2024	08h15													
	26.09.2024	09h15													
	26.09.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.08	Thorax, Herz und Gefässe	Cœur et vaisseaux : Embryologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	26.09.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Embryol	2.09	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	26.09.2024	13h15													
	26.09.2024	14h15													
Freitag	27.09.2024	08h15													
	27.09.2024	09h15													
	27.09.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	L1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108
	27.09.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	L2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100
	27.09.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.01-1.03	L3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	27.09.2024	13h15													
	27.09.2024	14h15													

Gruppen
groupes

1
2
3

N O P+A B+1
J K+Q R+2
L M+S T+3

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	30.09.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.11	Thorax, Herz und Gefässe	Cœur et vaisseaux : Histologie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	30.09.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Anat-Histo	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	30.09.2024	10h15	SBC.00114	Biochemie				Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.09.2024	11h15	SBC.00114	Biochemie				"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.09.2024	13h15													
	30.09.2024	14h15													
Dienstag	01.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.01	Anatomie et histologie du système respiratoire	Anatomie macroscopique du thorax et des poumons	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	01.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	01.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.01	Herzmechanik	Herzzyklus	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	01.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	01.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajabert/Yang	PER10	011
	01.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52
01.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.05	I3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010	
Mittwoch	02.10.2024	08h15													
	02.10.2024	09h15													
	02.10.2024	10h15-12h00		SME.03203	HKL	Anat	2.13+14	Rot. BMS	Herzkurs	TP	2.0	0.1	Mantel	PER03	II.10
	02.10.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie				Allgemeine Biochemie	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.10.2024	15h15		SBL.00014	Biologie				Molekularbiologie	VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie				"	VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Donnerstag	03.10.2024	08h15													
	03.10.2024	09h15													
	03.10.2024	10h15	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
	03.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.04	"	Trachée et bronches principales	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	03.10.2024	13h15													
	03.10.2024	14h15													
Freitag	04.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.03	Herzmechanik	Druck-Volumen-Kurve	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	04.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.04	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	04.10.2024	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
	04.10.2024	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
	04.10.2024	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
	04.10.2024	13h15													
04.10.2024	14h15														

Gruppen
groupes

4
5
1

G H I+U V+4
E F+N O P+5
C D+J K+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
	date	heure													
Montag	07.10.2024	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
	07.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	07.10.2024	10h15	SBC.00114	Biochemie				Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.10.2024	11h15	SBC.00114	Biochemie				"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.10.2024	13h15													
Dienstag	08.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.07	Anatomie et histologie du système respiratoire	Mécanismes de protection des voies respiratoires	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	08.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	PER09	1.100
	08.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz-und Gefässfunktionskurve	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	08.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	08.10.2024	13h15	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
	08.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol	Block I		Rot-1.08	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	PER10	011
	08.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol	Block I		Rot-1.08	L2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52
	08.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol	Block I		Rot-1.08	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010
Mittwoch	09.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.01	Transport des gaz dans le sang	Dissolution des gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	09.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	09.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	09.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	09.10.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	09.10.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
09.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	10.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.03	Transport des gaz dans le sang	Cyanose, Transport de CO2 dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	10.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	10.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Mécanique respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	10.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	10.10.2024	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefässe	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thoeny H	PER09	1.100
10.10.2024	14h15-17h15		SMO.03201	TP Histo	Histo	01	HKL	Coeur et Vaisseaux	TP	3.0	0.2	Larionov	PER02	1.401	
Freitag	11.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	11.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	11.10.2024	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
	11.10.2024	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
	11.10.2024	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
	11.10.2024	13h15													
11.10.2024	14h15														

Gruppen
groupes

2
3
4

S T+C D+2
A B+G H I+3
Q R+E F+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	14.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.03	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	14.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	14.10.2024	10h15	SBC.00114	Biochemie				Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.10.2024	11h15	SBC.00114	Biochemie				"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.10.2024	13h15													
14.10.2024	14h15														
Dienstag	15.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	15.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
	15.10.2024	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
	15.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
	15.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.11	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajabert/Yang	PER10	011
15.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.11	I2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52	
15.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.11	I3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010	
Mittwoch	16.10.2024	08h15													
	16.10.2024	09h15													
	16.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	16.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	16.10.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
16.10.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
16.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	17.10.2024	08h15													
	17.10.2024	09h15													
	17.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	17.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	17.10.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	02	RESP-1	Voies aériennes supérieures	TP	3.0	0.2	Bilella	PER02	1.401
Freitag	18.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.01	Regulation des Blutdrucks und	Messung des Blutdrucks und des HZV	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	18.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	des Herzzeitvolumens	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	18.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	L1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	0.108
	18.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	PER09	1.100
	18.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
18.10.2024	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

L M+E F+5
U V+C D+1
N O P+A B+2

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	21.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.03	Regulation des Blutdrucks und	Integrative Aspekte für die Regulation des Herz-Kreislauf-Systems	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	21.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.04	des Herzzeitvolumens	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	21.10.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	21.10.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				
	21.10.2024	13h15													
Dienstag	22.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.01	Échange gazeux	Gasaustausch auf zellulärer Ebene	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	22.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	22.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.01	Spezielle Zirkulation	Spezielle Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	22.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	22.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajabert/Yang	PER10	011
	22.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	L2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Yang et al.	PER08	3.52
	22.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot.1.14	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	010
	Mittwoch	23.10.2024	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
23.10.2024		09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	9.02	"	"	Flipped-Ci	1.0	0.15	Yang	PER09	1.100
23.10.2024		10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.03	Échange gazeux	Perfusion - Ventilation	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
23.10.2024		11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	1.100
23.10.2024		14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
23.10.2024		15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				
23.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0					
Donnerstag	24.10.2024	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
	24.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.01	Hämostase	Zelluläre und vaskuläre Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100
	24.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100
	24.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.03	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100
	24.10.2024	13h15													
Freitag	25.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.04	Hämostase	Plasmatische Vorgänge	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100
	25.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Biochemie	10.05	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100
	25.10.2024	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
	25.10.2024	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
	25.10.2024	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
	25.10.2024	13h15													
25.10.2024	14h15														

Gruppen
groupes

3
4
5

J K+Q R+3
L M+S T+4
G H I+U V+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	28.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	28.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	28.10.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	28.10.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	28.10.2024	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	3.01+3.02		HARN		Demo	3.0	0.1	Walch	PER03
Dienstag	29.10.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung Anatomie und Kopfanteil des Verdauungsystems	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100
	29.10.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100
	29.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	29.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	29.10.2024	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.01	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
29.10.2024	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
Mittwoch	30.10.2024	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
	30.10.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER09	1.100
	30.10.2024	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
	30.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	PER09	1.100
	30.10.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
30.10.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
30.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Donnerstag	31.10.2024	08h15													
	31.10.2024	09h15													
	31.10.2024	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
	31.10.2024	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
	31.10.2024	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.03	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
31.10.2024	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
Freitag	01.11.2024	08h15	Allerheiligen / Toussaint												
	01.11.2024	09h15													
	01.11.2024	10h15													
	01.11.2024	11h15													
	01.11.2024	13h15													
01.11.2024	14h15														

Gruppen
groupes

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
	date	heure													
Montag	04.11.2024	08h15													
	04.11.2024	09h15													
	04.11.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	04.11.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	04.11.2024	13h15		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.01		Neuro situs	VL	1.0	0.1	Hammer	PER03	R.16
04.11.2024	14h15		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.02		"	VL	1.0	0.1	Hammer	PER03	R.16	
Dienstag	05.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Physiologie rénale	introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	05.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.07	Kopfdarm	Histologie de la partie céphalique du système digestif	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	05.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	Histologie des glandes salivaires principales	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER17	005
	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	PER09	0.111B
	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER10	010
	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011
Mittwoch	06.11.2024	08h15	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
	06.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie de l'oesophage	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	06.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie de l'estomac	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	06.11.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	06.11.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	06.11.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Donnerstag	07.11.2024	08h15													
	07.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.01	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Einführung, Anatomie der Nieren	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	07.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.01	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomie des Dünndarms und Pankreas	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405
	07.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	"	Histologie de l'intestin grêle	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	07.11.2024	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.03+4.04		Neuro situs	Demo	3.0	0.1	Hammer	PER03	II.10
Freitag	08.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.02	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Anatomie der Harnwege & Histologie der Niere	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	08.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER03	R.16
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	PER09	1.100
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	PER02	0.405
	08.11.2024	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

Gruppen
groupes

1
2
3
4

N O P+E F+1
Q R+A B+2
J K+S T+3
L M+U V+4

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
	date	heure													
Montag	11.11.2024	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
	11.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	"	Anatomie du foie	VL	1.0	0.1	Larionov	PER02	0.405
	11.11.2024	10h15	SBC.00114	SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.11.2024	11h15	SBC.00114	SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.11.2024	13h15													
	11.11.2024	14h15													
Dienstag	12.11.2024	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
	12.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	12.11.2024	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
	12.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	12.11.2024	13h15													
	12.11.2024	14h15													
Mittwoch	13.11.2024	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
	13.11.2024	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
	13.11.2024	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
	13.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	13.11.2024	14h15	SBC.00114	SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.11.2024	15h15	SBL.00014	SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
13.11.2024	16h15	SBL.00014	SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	14.11.2024	08h15													
	14.11.2024	09h15													
	14.11.2024	10h15	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
	14.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	PER02	0.405
	14.11.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Glandes salivaires, pancréas, estomac	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401
Freitag	15.11.2024	08h15													
	15.11.2024	09h15													
	15.11.2024	10h15													
	15.11.2024	11h15													
	15.11.2024	13h15													
	15.11.2024	14h15													

Gruppen
groupes

Dies academicus

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
	date	heure													
Montag	18.11.2024	08h15													
	18.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	5.01	Embryologie	Inguinalhernien und Embryologie	VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.405
	18.11.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	18.11.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	18.11.2024	13h15													
18.11.2024	14h15														
Dienstag	19.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.01	Klinische Anatomie	Klinisch-anatomische Aspekte der Verdauungsorgane	VL	1.0	0.1	Adamina	PER02	0.405
	19.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Klin Anat	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Adamina	PER02	0.405
	19.11.2024	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
	19.11.2024	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
	19.11.2024	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	PER09	0.111B
	19.11.2024	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
	19.11.2024	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	20.11.2024	08h15	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
	20.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.02	"	Phase III, Eliminationsreaktionen	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100
	20.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Biochemie	7.03	"	Alkohol Detoxifikation	VL	1.0	0.1	Schneiter	PER09	1.100
	20.11.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	20.11.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	20.11.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Donnerstag	21.11.2024	08h15													
	21.11.2024	09h15													
	21.11.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.01	Physiologie rénale	introduction générale	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	21.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	21.11.2024	13h15													
21.11.2024	14h15														
Freitag	22.11.2024	08h15													
	22.11.2024	09h15													
	22.11.2024	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
	22.11.2024	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
	22.11.2024	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
	22.11.2024	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
	22.11.2024	13h15													
22.11.2024	14h15														

Gruppen
groupes

3
4
5
1

U+G H+3
N O P+L M+4
Q R+C D+5
S T+E F+1

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
	date	heure													
Montag	25.11.2024	08h15													
	25.11.2024	09h15													
	25.11.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				
	25.11.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	25.11.2024	14h00-17h00			SMO.03201	TP Histo	Histo	07	ERN&VERD-3	Oesophage et intestin	TP	3.0	0.2	Boya	PER02
Dienstag	26.11.2024	08h15													
	26.11.2024	09h15													
	26.11.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.03	Physiologie rénale	Anatomie fonctionnelle du rein, généralités et bilan	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	26.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	26.11.2024	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
	26.11.2024	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	PER09	0.111B
26.11.2024	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	
26.11.2024	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	27.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.05	Physiologie rénale	Volumes liquidiens	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	27.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	27.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.01	Principes de Nutrition	Introduction & Besoins Nutritifs	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405
	27.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.02	"	Malnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405
	27.11.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
27.11.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
27.11.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Donnerstag	28.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.07	Physiologie rénale	Filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	28.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	28.11.2024	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
	28.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	28.11.2024	13h15													
28.11.2024	14h15														
Freitag	29.11.2024	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
	29.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.02	"	Digestion buccale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	29.11.2024	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	PER03	R.16
	29.11.2024	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
	29.11.2024	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
	29.11.2024	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
	29.11.2024	13h15													
29.11.2024	14h15														

Gruppen
groupes

5
1
2
3

L M+S T+5
G H I+E F+1
N O P+A B+2
J K+C D+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
	date	heure													
Montag	02.12.2024	08h15													
	02.12.2024	09h15													
	02.12.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.12.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.12.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	08	ERN&VERD-4	Foie et vésicule biliaire	TP	3.0	0.2	Boya	PER02	1.401
Dienstag	03.12.2024	08h15													
	03.12.2024	09h15													
	03.12.2024	10h15													
	03.12.2024	11h15													
	03.12.2024	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
03.12.2024	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	PER09	0.111B	
03.12.2024	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	
03.12.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol	Block II	Rot-2.11	II.4 - Mécanique respiratoire		TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	PER10	011	
Mittwoch	04.12.2024	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
	04.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	04.12.2024	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
	04.12.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100
	04.12.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	04.12.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
04.12.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"	"	VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	05.12.2024	08h15													
	05.12.2024	09h15													
	05.12.2024	10h15													
	05.12.2024	11h15													
	05.12.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	04	REIN	Niere und harnableitende Organe	TP	3.0	0.2	Walch	PER02	1.401
Freitag	06.12.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.11	Physiologie rénale	Bilan du sodium et de l'eau	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	06.12.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.405
	06.12.2024	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
	06.12.2024	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
	06.12.2024	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
	06.12.2024	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	PER02	0.405
	06.12.2024	13h15													
	06.12.2024	14h15													

Gruppen
groupes

4
5
1
2

C D+Q R+4
J K+S T+5
G H I+U V+1
A B+N O P+2

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	16.12.2024	08h15														
	16.12.2024	09h15														
	16.12.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0					
	16.12.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	16.12.2024	13h15														
	16.12.2024	14h15		SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.08	Physiologie de la digestion	Absorption intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405
16.12.2024	15h15		SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	9.09	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
Dienstag	17.12.2024	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
	17.12.2024	09h15		SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.02	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	17.12.2024	10h15		SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.01	"	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	17.12.2024	11h15		SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	5.02	"	VL	1.0	0.1	Pannek	PER09	1.100	
	17.12.2024	13h15														
	17.12.2024	14h15														
Mittwoch	18.12.2024	08h15														
	18.12.2024	09h15														
	18.12.2024	10h15														
	18.12.2024	11h15														
	18.12.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	18.12.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
18.12.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Donnerstag	19.12.2024	08h15		SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.17	Physiologie rénale	Equilibre acide-base	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100
	19.12.2024	09h15		SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	3.18	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	1.100	
	19.12.2024	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
	19.12.2024	11h15		SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.04	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	19.12.2024	13h15														
	19.12.2024	14h15														
Freitag	20.12.2024	08h15														
	20.12.2024	09h15														
	20.12.2024	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
	20.12.2024	11h15		SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Physiol	10.06	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	20.12.2024	13h15														
	20.12.2024	14h15														

Gruppen
groupes