

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	19.09.2022	08h15	SMH.01301		IntroMed		1.01	Introduction à la pratique médicale	Présentation du concept du cours et de la vignette		1.0	0.1	Rodondi	PER02	0.405	1 2 3 4 5	
	19.09.2022	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER02	0.405		
	19.09.2022	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER02	0.405		
	19.09.2022	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER02	1.401		
	19.09.2022	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER03	11.10		
	19.09.2022	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER03	R.15		
	19.09.2022	11h15-11h45	SMH.01301		IntroMed		1.04	Introduction à la pratique médicale	Point de vue du patient		1.0	0.1	Schouwey/Grabber/ Rodondi	PER02	0.405		
	19.09.2022	11h45-12h00	SMH.01301		IntroMed			Introduction à la pratique médicale	Synthèse et conclusion					Rodondi/Filgueira	PER02		0.405
	19.09.2022	13h15															
	19.09.2022	14h15															
Dienstag	20.09.2022	08h15-09h40	SMH.01301		IntroMed		2.01-2.02	Introduction à l'étude - apprendre à apprendre	selon programme spécial		2.0	0.2	Alfonso-Roca/Filguei	PER09	1.100		
	20.09.2022	10h00-12h00	SMH.01301		IntroMed		2.03-2.04	"	"		2.0	0.2	Alfonso-Roca/Filguei	PER09	1.100		
	20.09.2022	13h15	SMH.01301		IntroMed		2.05	Introduction à l'étude - apprendre à apprendre	selon programme spécial		1.0	0.1	Alfonso-Roca/Filguei	PER09	1.100		
	20.09.2022	14h15	SMH.01301		IntroMed		2.06	"	"		1.0	0.1	Alfonso-Roca/Filguei	PER09	1.100		
Mittwoch	21.09.2022	08h15															
	21.09.2022	09h15															
	21.09.2022	10h15	SMH.01301		IntroMed		3.01	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Rodondi	PER09	1.100		
	21.09.2022	11h15	SMH.01301		IntroMed		3.02	"			1.0	0.1	Cilacian/Gallardo	PER09	1.100		
	21.09.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.01	Allgemeine Organisation des lebenden Organismus	Einführung: Physiologie und Forschung in Physiologie	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		
	21.09.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Homöostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		
Donnerstag	22.09.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	22.09.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	22.09.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.01	Grundlagen der Zellbiologie	Einführung in die Zelle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	22.09.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	22.09.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.01	Herz-Kreislauf-System	Elemente des HKL-Systems und des Blutes; Organisation des HKL-System	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		
22.09.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
Freitag	23.09.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	23.09.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	23.09.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.03	Grundlagen der Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	23.09.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	23.09.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		
	23.09.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.04	"	Systemische Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		

.....

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
Montag	26.09.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	26.09.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	26.09.2022	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.01	Einführung	Einführung in die Medical Humanities und in das Programm von Jahr 1	VL	1.0	0.0	King	online	Zoom	
	26.09.2022	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.0	King	online	Zoom	
	26.09.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
	26.09.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.02	"	Concepts physiques de dissolution de gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
Dienstag	27.09.2022	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.03	Système respiratoire	Transport d'O ₂ et de CO ₂ dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	27.09.2022	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	27.09.2022	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	27.09.2022	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	27.09.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	27.09.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	27.09.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	27.09.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	27.09.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	27.09.2022	15h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-01	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2			Centre de simulation	
Mittwoch	28.09.2022	08h15														
	28.09.2022	09h15	Med1		Besprechung Examens- und TP-Dispensen			NUR für ehemalige BMS- und Biologie/Biochemie-Studierende UniFR (NUR UniFR)					Charrière	PER09	0.108	
	28.09.2022	10h15	SMH.01301		IntroMed		3.03	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Blumenthal, Mellenth	PER09	1.100	
	28.09.2022	11h15	SMH.01301		IntroMed		3.04	"			1.0	0.1	Goumaz	PER09	1.100	
	28.09.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
28.09.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss		
Donnerstag	29.09.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	29.09.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	29.09.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.05	Grundlagen der Zellbiologie	Zellmembran	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	29.09.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	29.09.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.03	Système rénal	Principes physiques de la filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
	29.09.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
Freitag	30.09.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	30.09.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	30.09.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.07	Grundlagen der Zellbiologie	Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	30.09.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	30.09.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
	30.09.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Equilibre acide-base : Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	

R
S
T
U
V
W
X
Y
A
B
C

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
Montag	03.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	03.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	03.10.2022	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.01	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16	
	03.10.2022	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16	
	03.10.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22	J Deiss	
03.10.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.02	"	Principes généraux : digestion buccale, gastrique, intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22	J Deiss		
Dienstag	04.10.2022	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.03	Système digestif	Absorption et transport des nutriments	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER10	0.013	
	04.10.2022	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER10	0.013	
	04.10.2022	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	04.10.2022	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	04.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.10.2022	15h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-02	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2		Centre de simulation		
Mittwoch	05.10.2022	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	Z 20	
	05.10.2022	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	05.10.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.01	Endokrines System	Allgemeine Organisation des endokrinen Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER22		J Deiss
05.10.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.02	"	Klassifizierung und Funktion der Hormone	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER22	J Deiss		
Donnerstag	06.10.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	06.10.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	06.10.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.09	Grundlagen der Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	06.10.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	06.10.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	PER22	J Deiss	
06.10.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein	PER22	J Deiss		
Freitag	07.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	07.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	07.10.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.11	Grundlagen der Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	07.10.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	07.10.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	
	07.10.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
Montag	10.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	10.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	10.10.2022	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.03	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16	
	10.10.2022	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16	
	10.10.2022	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	
	10.10.2022	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	Funktioneller Aufbau des Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	
Dienstag	11.10.2022	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	11.10.2022	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	11.10.2022	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	11.10.2022	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	11.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	A
	11.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	B
	11.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	C
	11.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	F
	11.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	G
	11.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	H I
11.10.2022	13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-03	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2		Centre de simulation		T U V	
Mittwoch	12.10.2022	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	R
	12.10.2022	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	S
	12.10.2022	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	T U
	12.10.2022	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	V
	12.10.2022	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	W
	12.10.2022	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché	X Y
	12.10.2022	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.00	Histologie	Intérêt de l'histologie pour la propédeutique, la pathologie, la clinique, la recherche	E-VL	1.0	0.0	Girard F	PER22	J Deiss	
12.10.2022	14h15															
Donnerstag	13.10.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	13.10.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	13.10.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.13	Grundlagen der Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	13.10.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	13.10.2022	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.01	Histologie	Les méthodes de l'histologie	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
13.10.2022	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		
Freitag	14.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	14.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	14.10.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.15	Grundlagen der Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	14.10.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	14.10.2022	13h15														
14.10.2022	14h15															

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes		
	date	heure								type								
Montag	17.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110			
	17.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110			
	17.10.2022	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.05	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16			
	17.10.2022	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16			
	17.10.2022	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.01	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Membrantransports: Einführung (1.5h)	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
	17.10.2022	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.02	"	Solut-Transport durch die Zellmembran: passiver und aktiver Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
	17.10.2022	15h15	Med1					Information (Prüfungen !!!) auf Deutsch		Info	1.0	0.0	Charrière	PER03	R-16			
	Dienstag	18.10.2022	08h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.03	Physiologie der Zellmembran	Wasser-Transport und Regulation des Zellvolumens	VL	1.0	0.1	Yang	PER10		0.013	
		18.10.2022	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER10		0.013	
		18.10.2022	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08		1.50	
18.10.2022		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50			
18.10.2022		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché			
18.10.2022		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché			
18.10.2022		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché			
18.10.2022		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché			
18.10.2022		13h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02	- selon plan affiché			
18.10.2022		13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-04	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2			Centre de simulation			
Mittwoch	19.10.2022	08h15			TP Histo	Histo	01	Zelle	Cytologie	TP	3.0	0.2	Girard F	PER02	1.401	alle		
	19.10.2022	09h00-12h00	SMH.02402															
	19.10.2022	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.05	Physiologie der Zellmembran	Ionische Grundlagen für das Membranpotential und Ionenströme	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
	19.10.2022	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
Donnerstag	20.10.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50			
	20.10.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50			
	20.10.2022	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.17	Grundlagen der Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110			
	20.10.2022	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.18	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110			
	20.10.2022	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
	20.10.2022	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
Freitag	21.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110			
	21.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110			
	21.10.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110			
	21.10.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110			
	21.10.2022	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.01	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss			
	21.10.2022	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss			

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
Montag	24.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	24.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	24.10.2022	10h15														
	24.10.2022	11h15														
Montag	24.10.2022	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.03	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	24.10.2022	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	24.10.2022	15h15	Med1					Information (examens !!!) en français		Info	1.0	0.0	Charrière	PER03	R.16	
Dienstag	25.10.2022	08h15														
	25.10.2022	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.05	Le tissu épithélial	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
	25.10.2022	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	25.10.2022	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	25.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	25.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	25.10.2022	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	25.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	25.10.2022	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	25.10.2022	13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-05	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2		Centre de simulation		
Mittwoch	26.10.2022	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	20 Z	
	26.10.2022	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	26.10.2022	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.01	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22		J Deiss
Donnerstag	26.10.2022	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	27.10.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	27.10.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	27.10.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	27.10.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	27.10.2022	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.03	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
Freitag	27.10.2022	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	28.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	28.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	28.10.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.01	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	28.10.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
Freitag	28.10.2022	14h00-17h00	SMH.02402		TP Histo	Histo	02	Zelle	Le tissu épithélial	TP	3.0	0.2	Girard F	PER02	1.401	alle

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	31.10.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	31.10.2022	09h15	SCH.01500		Chemie					VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	31.10.2022	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.07	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16	
	31.10.2022	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R-16	
	31.10.2022	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.05	Tissu conjonctif	Les autres types de tissu conjonctif	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	31.10.2022	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
Dienstag	01.11.2022	08h15	Allerheiligen / Toussaint													
	01.11.2022	09h15														
	01.11.2022	10h15														
	01.11.2022	11h15														
	01.11.2022	13h15														
	01.11.2022	14h15														
Mittwoch	02.11.2022	08h15														
	02.11.2022	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		R S T U
	02.11.2022	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	02.11.2022	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	02.11.2022	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.01	Tissus de soutien	Le cartilage	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss	
02.11.2022	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
	02.11.2022	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss	
Donnerstag	03.11.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	03.11.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	03.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.03	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	03.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	03.11.2022	14h00-17h00	SMH.02402		TP Histo	Histo	03	Lokom I	Le tissu conjonctif	TP	3.0	0.2	Girard F	PER02	1.401	
Freitag	04.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	04.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	04.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.01	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	04.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	04.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	04.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m01	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	04.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	04.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 01	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
	04.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 01	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	04.11.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m01	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure								type							
Montag	07.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	07.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	07.11.2022	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01	Sprache, Kultur und Medizin 1	Zur Politik-, Medien- und Literaturgeschichte von Ansteckung und Seuche	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom		
	07.11.2022	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom		
	07.11.2022	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.04	Tissus de soutien	L'os	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
	07.11.2022	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
	07.11.2022	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
	Dienstag	08.11.2022	08h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013	
		08.11.2022	09h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013	
		08.11.2022	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
08.11.2022		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
08.11.2022		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		A	
08.11.2022		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		B	
08.11.2022		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		C	
08.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	M	
08.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m02	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	N	
08.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	O	
08.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 02	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	S		
08.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 02	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	T		
08.11.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m02	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	U		
08.11.2022	13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-06	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2		Centre de simulation		W		
Mittwoch	09.11.2022	08h15															
	09.11.2022	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		X	
	09.11.2022	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		Y	
	09.11.2022	13h15															
	09.11.2022	14h15															
Donnerstag	10.11.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	10.11.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	10.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.03	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	10.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	10.11.2022	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	Muskelgewebe	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss		
	10.11.2022	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	"	Skelettmuskulatur und Anhang	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss		
10.11.2022	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	Muskelgewebe	Self guide learning	SGL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss			
Freitag	11.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	11.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	11.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.01	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	11.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	11.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		V	
	11.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		W	
	11.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		20	
	11.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	Y	
	11.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m03	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	Z	
	11.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	AB	
11.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 03	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	CD		
11.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 03	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	EF		
11.11.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m03	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	GH		

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	Type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
Montag	14.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	14.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie					VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	14.11.2022	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.03	Sprache, Kultur und Medizin 1	Zur Politik-, Medien- und Literaturgeschichte von Ansteckung und Seuche	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom	
	14.11.2022	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom	
	14.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	14.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	14.11.2022	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	14.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	14.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m04	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	14.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	14.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 04	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
	14.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 04	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
14.11.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m04	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		
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														
	16.11.2022	09h15														
	16.11.2022	10h15														
	16.11.2022	11h15														
	16.11.2022	13h15-17h00														SMH.01203
Donnerstag	17.11.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL & Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	17.11.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL & Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	17.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.03	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	17.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	17.11.2022	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)	PER17	036	
Freitag	18.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	18.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	18.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	18.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	18.11.2022	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung/ Neurone	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	
	18.11.2022	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	
	18.11.2022	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	21.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	21.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	21.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King	Bot. Garten, Pavillon vert		α	
	21.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Specht	online	Zoom		β
	21.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	F205		γ
	21.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Kohler	PER21	F207		δ
	21.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	ARS02	0.403		ε
	21.11.2022	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	PER22	J Deiss		
	21.11.2022	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.04	"	Axonaler Transport/ Synapsen	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	PER22	J Deiss		
	Dienstag	22.11.2022	08h15-10h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Ratschiller (f)	PER17	036	
22.11.2022		10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
22.11.2022		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
22.11.2022		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02	- selon plan affiché		J
22.11.2022		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02	- selon plan affiché		K
22.11.2022		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang et Pose de voie veineuse périphérique		CC	3.0			ARS02	- selon plan affiché		L M
22.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		W X
22.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m05	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		Y Z
22.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		A B
22.11.2022		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 05	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001		C D
22.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 05	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		E F	
22.11.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m05	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		G H	
22.11.2022	13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-07	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2			Centre de simulation		O P Q	
Mittwoch	23.11.2022	08h15															
	23.11.2022	09h00-12h00	SMH.02402		TP Histo	Histo	04	Lokom I	Tissus de soutien	TP	3.0	0.2	Kasas	PER02	1.401		alle
	23.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		I J
	23.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m06	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		KL
	23.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		M N
	23.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 06	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001		O P
	23.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 06	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		Q R
23.11.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m06	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		ST	
Donnerstag	24.11.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	24.11.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	24.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	24.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	24.11.2022	13h15															
24.11.2022	14h15																
Freitag	25.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	25.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	25.11.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	25.11.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	25.11.2022	14h00-17h00	SMH.02402		TP Histo	Histo	05	Lokom I	Muskelgewebe	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER02	1.401		alle

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	28.11.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	28.11.2022	09h15	SCH.01500		Chemie					VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	28.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King	Bot. Garten, Pavillon vert		α
	28.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Specht	online	Zoom	β
	28.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	F205	γ
	28.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Kohler	PER21	F207	δ
	28.11.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	PER02	0.403	ζ
	28.11.2022	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.01	Informationsübertragung	Einführung Neurophysiologie, Methoden, Ruhepotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	
	28.11.2022	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	
	Dienstag	29.11.2022	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013
29.11.2022		09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
29.11.2022		10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
29.11.2022		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
29.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	U V
29.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m07	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	W X
29.11.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	Y Z
29.11.2022		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 07	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	A B
29.11.2022		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 07	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	C D
29.11.2022		14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m07	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	E F
29.11.2022	13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-08	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2			Centre de simulation		RS
Mittwoch	30.11.2022	08h15														
	30.11.2022	09h15														
	30.11.2022	10h15														
	30.11.2022	11h15														
	30.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	G H
	30.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m08	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	I J
	30.11.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	K L
	30.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 08	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	M N
	30.11.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 08	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	O P
	30.11.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m08	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	Q R
Donnerstag	01.12.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	01.12.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	01.12.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.01	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	01.12.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	01.12.2022	13h15														
	01.12.2022	14h15														
Freitag	02.12.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	02.12.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	02.12.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.03	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	02.12.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	02.12.2022	14h00-17h00	SMH.02402		TP Histo	Histo	06	Inform I	Nervengewebe	TP	3.0	0.2	von Phillipsborn	PER02	1.401	alle

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	05.12.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110		
	05.12.2022	09h15	SCH.01500		Chemie					VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110		
	05.12.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King	Bot. Garten, Pavillon vert		α	
	05.12.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Specht	online	Zoom		β
	05.12.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	F205		γ
	05.12.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Kohler	PER21	F207		δ
	05.12.2022	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	PER02	0.403		ε
	05.12.2022	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.05	Informationsübertragung	Fortleitung des Aktionspotenzials	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss		
	05.12.2022	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss		
	Dienstag	06.12.2022	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.07	Informationsübertragung	Informationsübertragung an der Synapse	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	
06.12.2022		09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss		
06.12.2022		10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
06.12.2022		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
06.12.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		ST
06.12.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m09	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		UV
06.12.2022		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		WX
06.12.2022		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 09	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001		YZ
06.12.2022		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 09	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		AB
06.12.2022		14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m09	Diffusion: Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		CD
06.12.2022	13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-09	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2			Centre de simulation		LMN	
Mittwoch	07.12.2022	08h15															
	07.12.2022	09h15															
	07.12.2022	10h15															
	07.12.2022	11h15															
	07.12.2022	13h15															
	07.12.2022	14h15															
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	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110		
	09.12.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110		
	09.12.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.05	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	09.12.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.01	"	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	09.12.2022	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.09	Informationsübertragung	Neurotransmittersysteme	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss		
	09.12.2022	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss		

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	12.12.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110	
	12.12.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110	
	12.12.2022	10h15														
	12.12.2022	11h15														
	12.12.2022	13h15-16h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 01	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)	A-N
Dienstag	13.12.2022	08h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.01	Histologie de la peau	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	13.12.2022	09h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.02	"	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	13.12.2022	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	13.12.2022	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	13.12.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	E F
	13.12.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m10	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	G H
	13.12.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	I J
	13.12.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 10	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	KL
	13.12.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 10	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	M N
	13.12.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m10	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	O P
13.12.2022	13h15-17h15	SMH.01301		CompClin-I	BLS		Rot-10	BLS - Réanimation	TP	4.0	0.2			Centre de simulation		Z 20
Mittwoch	14.12.2022	08h15														
	14.12.2022	09h15														
	14.12.2022	10h15														
	14.12.2022	11h15														
	14.12.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m11	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	C D
	14.12.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m11	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	E F
	14.12.2022	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m11	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	G H
	14.12.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 11	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	I J
	14.12.2022	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 11	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	KL
	14.12.2022	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m11	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	M N
14.12.2022	16h15-19h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 02	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)	O-Z	
Donnerstag	15.12.2022	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	15.12.2022	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	15.12.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.02	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	15.12.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	15.12.2022	13h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.03	Histologie de la peau	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
15.12.2022	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.04	"	Jonction derme-épiderme ; Le derme ; L'hypoderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		
Freitag	16.12.2022	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110	
	16.12.2022	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggl	PER04	0.110	
	16.12.2022	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	9.00	Genetik	Fragen und Repetitorium	REPE	1.0	0.0	Puoti	PER04	0.110	
	16.12.2022	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	9.00	Genetik	Questions et répétition	REPE	1.0	0.0	Puoti	PER04	0.110	
	16.12.2022	13h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.05	Histologie de la peau	Annexes cutanées : glandes et follicules pileux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
16.12.2022	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		

