

1	Uhrzeit		UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	heure		Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	16.09.2024	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
	16.09.2024	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Girard F	PER02	0.403	
	16.09.2024	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		(2.0)	(0.2)	Filgueira	PER02	0.405	
	16.09.2024	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		(2.0)	(0.2)	Blondel	PER02	1.401	
	16.09.2024	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		(2.0)	(0.2)	Mellenthin	PER03	IL10	
	16.09.2024	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		(2.0)	(0.2)	Walch	PER03	R.15	
	16.09.2024	11h15-11h45	SMH.01301		IntroMed		1.04	Introduction à la pratique médicale	Point de vue du patient		1.0	0.1	Schouwey/Schorderet	PER02	0.405	
	16.09.2024	11h45-12h00	SMH.01301		IntroMed			Introduction à la pratique médicale	Synthèse et conclusion				Rodondi Rodondi/Filgueira	PER02	0.405	
16.09.2024	13h15															
16.09.2024	14h15															
Dienstag	17.09.2024	08h15-12h00	SMH.01301		IntroMed		2.01-2.04	Introduction à l'étude - apprendre à apprendre	selon programme spécial (de-Gruppe)		4.0	0.4	Filgueira	PER09	1.100	de fr
	17.09.2024	08h15-12h00	SMH.01301		IntroMed		2.01-2.04	Introduction à l'étude - apprendre à apprendre	selon programme spécial (fr-groupe)		(4.0)	(0.4)	Alfonso-Roca	PER21	E120	
	17.09.2024	14h00-17h00	SMH.01301		IntroMed		3.01-3.03	Harcèlement / Belästigung	de-Gruppe		3.0	0.3	Chabaud et al	PER09	1.100	de fr
	17.09.2024	14h00-17h00	SMH.01301		IntroMed		3.01-3.03	Harcèlement / Belästigung	fr-Gruppe		(3.0)	(0.3)	Chabaud et al	PER09	0.108	
Mittwoch	18.09.2024	08h15														
	18.09.2024	09h15														
	18.09.2024	10h15	SMH.01301		IntroMed		4.01	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Rodondi / Chabaud	PER09	1.100	
	18.09.2024	11h15	SMH.01301		IntroMed		4.02	"			1.0	0.1	Cilacian / Gallardo	PER09	1.100	
18.09.2024	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		
18.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Hömostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		
Donnerstag	19.09.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	19.09.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	19.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.01	Grundlagen der Zellbiologie	Einführung in die Zelle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	19.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	19.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.01	Herz-Kreislauf-System	Elemente des HKL-Systems und des Blutes; Organisation des HKL-Systems	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
19.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013		
Freitag	20.09.2024	08h15														
	20.09.2024	09h15														
	20.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.03	Grundlagen der Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	20.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	20.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	PER22	J Deiss	
20.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein	PER22	J Deiss		

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes				
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle					
Montag	23.09.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	23.09.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	23.09.2024	10h15	Med1		Besprechung Examens- und TP-Dispensen - NUR für ehemalige BMS- und Biologie/Biochemie-Studierende UniFR (NUR UniFR)										Charrière		PER09	0.108		
	23.09.2024	11h15																		
Montag	23.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss					
	23.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.04	"	Systemische Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss					
Dienstag	24.09.2024	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013					
	24.09.2024	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.02	"	Concepts physiques de dissolution de gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013					
	24.09.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
	24.09.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
Dienstag	24.09.2024	13h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.01	Einführung > online Zoom	Einführung in die Medical Humanities und in das Programm von Jahr 1	VL	1.0	0.0	King	PER02	0.405					
	24.09.2024	14h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.02	für die Studierenden steht das Auditoire 0.405 zur Verfügung		VL	1.0	0.0	King	PER02	0.405					
Mittwoch	25.09.2024	08h15	Med1		Introduction CC										Info	1.0	0.0	Schouwey	PER09	1.100
	25.09.2024	09h15																		
	25.09.2024	10h15	SMH.01301		IntroMed		4.03	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Blumenthal / Mellenthin	PER09	1.100					
	25.09.2024	11h15	SMH.01301		IntroMed		4.04	"			1.0	0.1	Goumaz	PER09	1.100					
Mittwoch	25.09.2024	13h15	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	PER22	J Deiss					
	25.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss					
Donnerstag	26.09.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
	26.09.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
	26.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.05	Grundlagen der Zellbiologie	Zellmembran	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
	26.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
Donnerstag	26.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013					
	26.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013					
Freitag	27.09.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	27.09.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	27.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.07	Grundlagen der Zellbiologie	Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
	27.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
Freitag	27.09.2024	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					
	27.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss					

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	30.09.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	30.09.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	30.09.2024	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	PER02	0.405	
	30.09.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER02	0.405	
	30.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22	J Deiss	
	30.09.2024	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	01.10.2024	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	
	01.10.2024	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER10	0.013	
	01.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	01.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	01.10.2024	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Medizin-Anthropologie 1	Einführung in die Medizin-Anthropologie: Transkulturelle Kompetenz	Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross	PER17	001	α
Mittwoch	02.10.2024	08h15														
	02.10.2024	09h15														
	02.10.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Medizin-Anthropologie 1	Einführung in die Medizin-Anthropologie: Transkulturelle Kompetenz	Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross	PER17	001	β
Donnerstag	02.10.2024	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	
	02.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.02	"	Klassifizierung und Funktion der Hormone	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER22	J Deiss	
	03.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	03.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	03.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.09	Grundlagen der Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	03.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
Donnerstag	03.10.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	03.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Equilibre acide-base - Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
Freitag	04.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	04.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	04.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.11	Grundlagen der Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	04.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	04.10.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22	J Deiss	
	04.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid M	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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	07.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	07.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	07.10.2024	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	PER09	1.100	
	07.10.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER09	1.100	
	07.10.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22	J Deiss	
	07.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	Funktioneller Aufbau des Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22	J Deiss	
Dienstag	08.10.2024	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05-4.06	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	08.10.2024	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01-9.02	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	08.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	08.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	08.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		1
	08.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		2
	08.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		3
	08.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		4
	08.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		5
	08.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		6
Mittwoch	09.10.2024	08h15														
	09.10.2024	09h15														
	09.10.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Medizin-Anthropologie 1	Einführung in die Medizin-Anthropologie: Transkulturelle Kompetenz	Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross	PER17	001	Y
Donnerstag	09.10.2024	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	
	09.10.2024	14h15														
	10.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
Freitag	10.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	10.10.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	10.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	10.10.2024	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	
	10.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	11.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
11.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"	"	VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
11.10.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
11.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
11.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		7	
11.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		8	
11.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		9	
11.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		10	
11.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		11	
11.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		12	

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	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	14.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	14.10.2024	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	PER09	1.100	
	14.10.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER09	1.100	
	14.10.2024	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	
	14.10.2024	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	
	14.10.2024	15h15	Med1					Information (Prüfungen !!!) auf deutsch		Info	1.0	0.0	Charrière	PER03	R.16	
	Dienstag	15.10.2024	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
		15.10.2024	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
		15.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
15.10.2024		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
15.10.2024		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiène / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	13	
15.10.2024		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiène / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	14	
15.10.2024		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiène / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	15	
15.10.2024		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiène / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	16	
Mittwoch		16.10.2024	08h15													
		16.10.2024	09h15													
	16.10.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Medizin-Anthropologie 1	Einführung in die Medizin-Anthropologie: Transkulturelle Kompetenz	Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross	PER21	D130	
	16.10.2024	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	
Donnerstag	16.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss	
	17.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	17.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	17.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.13	Grundlagen der Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	17.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	17.10.2024	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	17.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	Freitag	18.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
18.10.2024		09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
18.10.2024		10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.15	Grundlagen der Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
18.10.2024		11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
18.10.2024		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	
18.10.2024		14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	

Gruppen
groupes

13
14
15
16

8

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	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	21.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	21.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	21.10.2024	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	PER09	1.100	
	21.10.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER09	1.100	
	21.10.2024	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	
	21.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	21.10.2024	15h15	Med1					Information (examens !!!) en français		Info	1.0	0.0	Charrière	PER03	R.16	
Dienstag	22.10.2024	08h15														
	22.10.2024	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	
	22.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	22.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	22.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	17	
22.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	18		
22.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	19		
22.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	20		
Mittwoch	23.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	1	
	23.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	2	
	23.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	3	
	23.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	4	
	23.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	5	
	23.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	6	
	23.10.2024	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	
23.10.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		
Donnerstag	24.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	24.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	24.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.17	Grundlagen der Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	24.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.18	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110	
	24.10.2024	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	PER10	0.013	
24.10.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013		
Freitag	25.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	25.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	25.10.2024	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	
	25.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	25.10.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	01	Zelle	Le tissu épithélial	TP	3.0	0.275	Girard F	PER02	1.401	

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 type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	28.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	W
	28.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	28.10.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01-3.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	King	Bot. Garten, Pavillon vert		
Montag	28.10.2024	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	
	28.10.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
Dienstag	29.10.2024	08h15														
	29.10.2024	09h15														
	29.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
Dienstag	29.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	29.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	8	
Dienstag	29.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	7	
	29.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	10	
	29.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	9	
	29.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	12	
	29.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	11	
	30.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	13	
	30.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	14	
Mittwoch	30.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	15	
	30.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	16	
	30.10.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	A
Mittwoch	30.10.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m01	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	B
	30.10.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	C
	30.10.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 01	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	D
	30.10.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 01	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	E
	30.10.2024	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	Yang et al.	PER17	007	F
Donnerstag	31.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	31.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	31.10.2024	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	
	31.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
Donnerstag	31.10.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	02	Lokom I	Le tissu conjonctif	TP	3.0	0.275	Girard F	PER02	1.401	
Freitag	01.11.2024	08h15														
	01.11.2024	09h15														
	01.11.2024	10h15														
	01.11.2024	11h15														
	01.11.2024	13h15														
Freitag	01.11.2024	14h15														

Allerheiligen / Toussaint

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	04.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	X	
	04.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	04.11.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01-3.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	Göbert	PER21	F230		
Montag	04.11.2024	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.01	Tissus de soutien	Le cartilage	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
	04.11.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
	04.11.2024	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
Dienstag	05.11.2024	08h15															
	05.11.2024	09h15															
	05.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	05.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	05.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m02	Biomechanik - Rotation und Torsion		TP	4.0			PER08		02.63 (2. UG)
	05.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m02	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux		TP	4.0			PER08		1.69 (1. St.)
	05.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher		TP	4.0			PER08		02.63 (2. UG)
Dienstag	05.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 02	Acide-Base		TP	4.0			PER10	0.001	J
	05.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 02	Aspirin		TP	4.0			PER10	0.007	K
	05.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007	L
	06.11.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	17	
	06.11.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	18	
Mittwoch	06.11.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	19	
	06.11.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	20	
	06.11.2024	13h15															
	06.11.2024	14h15															
	07.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	07.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
Donnerstag	07.11.2024	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		
	07.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	07.11.2024	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.04	Tissus de soutien	L'os	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10	0.013		
	07.11.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10	0.013		
	07.11.2024	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10	0.013		
	08.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	08.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
Freitag	08.11.2024	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		
	08.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	08.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	M	
	08.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m03	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	A	
	08.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	B	
	08.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 03	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	C	
	08.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 03	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	D	
	08.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007	E	

9	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	11.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	Y
	11.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	11.11.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01-3.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	Baie	PER21	F230	
	11.11.2024	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss	
	11.11.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss	
	11.11.2024	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	"	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss	
Dienstag	12.11.2024	08h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	Muskelgewebe	Skelettmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013	F G H I J K
	12.11.2024	09h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	"	"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013	
	12.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	12.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	12.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	12.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m04	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	12.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	12.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 04	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
	12.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 04	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	12.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007	
Mittwoch	13.11.2024	08h15														1 2 3
	13.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	13.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	13.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
13.11.2024	13h15-19h00	SMH.01203		IntroSys		10.00	Konferenzen MedAlumni		Konferenz	4.0	0.0		PER10	0.013		
Donnerstag	14.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	14.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	14.11.2024	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	
	14.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	14.11.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung / Neurone	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	PER22	J Deiss	
	14.11.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	PER22	J Deiss	
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														

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	18.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	Z	
	18.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	18.11.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01-3.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	Blaimer	PER21	F230		
	18.11.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss		
	18.11.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.04	"	Axonaler Transport/ Synapsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss		
Dienstag	19.11.2024	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.01	Informationsübertragung	Einführung Neurophysiologie, Methoden, Ruhepotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013		
	19.11.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013		
	19.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	19.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	19.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
Mittwoch	19.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m05	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	L M A B C D	
	19.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	19.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 05	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001		
	19.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 05	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		
	19.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007		
	20.11.2024	08h15															E F G H I J
	20.11.2024	09h00-12h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	05	Inform I	Nervengewebe	TP	3.0	0.275	von Philipsborn	PER02	1.401		
20.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)			
20.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m06	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)			
20.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)			
20.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 06	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001			
20.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 06	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007			
Donnerstag	20.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007		
	21.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	21.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	21.11.2024	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	4	
	21.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	21.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	5		
Freitag	21.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	6		
	21.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			
	22.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
22.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110			
22.11.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110			
	22.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	22.11.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	04	Lokom I	Muskelgewebe	TP	3.0	0.275	Wattendorf	PER02	1.401		

11	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	25.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	W	
	25.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	25.11.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.03-3.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	King	Bot. Garten, Pavillon vert			
Montag	25.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		7	
	25.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		8	
	25.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		9	
Dienstag	26.11.2024	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013		
	26.11.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013		
	26.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
Dienstag	26.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	26.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		K
	26.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m07	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		L
Dienstag	26.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	M	
	26.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 07	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	A	
	26.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 07	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	B	
Dienstag	26.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007	C	
	27.11.2024	08h15														19	
	27.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			
27.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		20		
Dienstag	27.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	D	
	27.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m08	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	E	
	27.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	F	
Dienstag	27.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 08	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	G	
	27.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 08	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	H	
	27.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007	I	
Donnerstag	28.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	28.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	28.11.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
Donnerstag	28.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	28.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			12
	28.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			13
Donnerstag	28.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		14	
	29.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	29.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
29.11.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110			
Freitag	29.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110		
	29.11.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	03	Lokom I	Tissus de soutien	TP	3.0	0.275	Kasas	PER02	1.401		

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	02.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	X
	02.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	02.12.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.03-3.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	Göbert	PER21	F230	
Montag	02.12.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.05	Informationsübertragung	Fortleitung des Aktionspotenzials	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22	J Deiss	
	02.12.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22	J Deiss	
Dienstag	03.12.2024	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.07	Informationsübertragung	Informationsübertragung an der Synapse	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013	
	03.12.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013	
	03.12.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	03.12.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
Dienstag	03.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	J
	03.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m09	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	K
	03.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	L
	03.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 09	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	M
	03.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 09	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	A
	03.12.2024	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	Yang et al.	PER17	007	B
Mittwoch	04.12.2024	08h15														15 16 17
	04.12.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.12.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	04.12.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
Mittwoch	04.12.2024	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Medizin-Anthropologie 1	Einführung in die Medizin-Anthropologie: Transkulturelle Kompetenz	Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross	PER21	D130	α
Donnerstag	05.12.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	05.12.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	05.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.01	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	05.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	05.12.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.09	Informationsübertragung	Neurotransmittersysteme	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013	
Donnerstag	05.12.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013	
Freitag	06.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	06.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	06.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.03	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	06.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	06.12.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
Freitag	06.12.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	10	
Freitag	06.12.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	11	
Freitag	06.12.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	18	

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	09.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	Y
	09.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	09.12.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.03-3.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	Baie	PER21	F230	
	09.12.2024	13h15-16h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 01	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)	A-F
Dienstag	10.12.2024	08h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.01	Histologie de la peau	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	C D E F G H
	10.12.2024	09h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.02	"	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
	10.12.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	10.12.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	10.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	10.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m10	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	10.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	10.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 10	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
	10.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 10	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	10.12.2024	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	Yang et al.	PER17	007	
Mittwoch	11.12.2024	08h15														β B C D E F A G-M
	11.12.2024	09h15														
	11.12.2024	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Medizin-Anthropologie 1	Einführung in die Medizin-Anthropologie: Transkulturelle Kompetenz	Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross	PER21	D130	
	11.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m11	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	11.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m11	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	11.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m11	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	11.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 11	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
	11.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 11	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	11.12.2024	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	Yang et al.	PER17	007	
	11.12.2024	16h15-19h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 02	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)	
Donnerstag	12.12.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	12.12.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	12.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.05	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	12.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.01	"	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	12.12.2024	13h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.03	Histologie de la peau	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
12.12.2024	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.04	"	Jonction derme-épiderme ; Le derme ; L'hypoderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013		
Freitag	13.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	13.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	13.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.02	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	13.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	13.12.2024	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	
13.12.2024	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		

