

1	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes	
	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e		
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	V W X Y Z
	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	
	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	
	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)	Hayoz	
	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	
	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	
	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	
	16.09.2024	11h45-12h00	SMH.01301		IntroMed				Synthèse et conclusion				Rodondi Rodondi/Filgueira	
	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		4.0	0.4	Filgueira	de fr
	17.09.2024	08h15-12h00	SMH.01301		IntroMed		2.01-2.04	Introduction à l'étude - apprendre à apprendre	selon programme spécial		(4.0)	(0.4)	Alfonso-Roca	
	17.09.2024	14h00-17h00	SMH.01301		IntroMed		3.01-3.03	Harcèlement / Belästigung	de-Gruppe		3.0	0.3		de fr
	17.09.2024	14h00-17h00	SMH.01301		IntroMed		3.01-3.03	Harcèlement / Belästigung	fr-Gruppe		(3.0)	(0.3)		
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
	18.09.2024	11h15	SMH.01301		IntroMed		4.02	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1		Cilacian/Gallardo
	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
	18.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Homöostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1		Yang
Donnerstag	19.09.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	19.09.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	19.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.01	Grundlagen der Zellbiologie	Einführung in die Zelle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	19.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	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	
	19.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang	
Freitag	20.09.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	20.09.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	20.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.03	Grundlagen der Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	20.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	20.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	
	20.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.04	"	Systemische Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	
Montag	23.09.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	23.09.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	23.09.2024	10h15	Med1		Besprechung Examens- und TP-Dispensen - NUR für ehemalige BMS- und Biologie/Biochemie-Studierende UniFR (NUR UniFR)								Charrière	
	23.09.2024	11h15												
	23.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	23.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.02	"	Concepts physiques de dissolution de gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Dienstag	24.09.2024	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.03	Système respiratoire	Transport d'O <sub>2</sub> et de CO <sub>2</sub> dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	24.09.2024	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	24.09.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	24.09.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	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	
	24.09.2024	14h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.0	King	
Mittwoch	25.09.2024	08h15												
	25.09.2024	09h15	Med1					Introduction CC		Info	1.0	0.0	Schouwey	
	25.09.2024	10h15	SMH.01301		IntroMed		4.03	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Blumenthal/Mellenthin	
	25.09.2024	11h15	SMH.01301		IntroMed		4.04	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Goumaz	
	25.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	25.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Donnerstag	26.09.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	26.09.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	26.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.05	Grundlagen der Zellbiologie	Zellmembran	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	26.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	26.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.03	Système rénal	Principes physiques de la filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	26.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Freitag	27.09.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	27.09.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	27.09.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.07	Grundlagen der Zellbiologie	Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	27.09.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	27.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	27.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Equilibre acide-base : Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	

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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	30.09.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	30.09.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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	
	30.09.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	
	30.09.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	30.09.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.02	"	Principes généraux : digestion buccale, gastrique, intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	
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	
	01.10.2024	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	01.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	01.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	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	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	β
	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	
Donnerstag	02.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.02	"	Klassifizierung und Funktion der Hormone	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	03.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	03.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	03.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.09	Grundlagen der Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	03.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	03.10.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	
	03.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein	
Freitag	04.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	04.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	04.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.11	Grundlagen der Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	04.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	04.10.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid	
	04.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid	

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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	07.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	07.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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	
	07.10.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	
	07.10.2024	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid	
	07.10.2024	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	Funktioneller Aufbau des Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid	
Dienstag	08.10.2024	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	
	08.10.2024	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	08.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	08.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	08.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			1
	08.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			2
08.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			3	
08.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			4	
08.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			5	
08.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			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	7
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		
09.10.2024	14h15													
Donnerstag	10.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	10.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	10.10.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	
	10.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	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	
10.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
Freitag	11.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	11.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	11.10.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	
	11.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	11.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			7
	11.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			8
	11.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			9
	11.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			10
	11.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			11
	11.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			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	Gruppen groupes
	Montag	14.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi
	14.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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	
	14.10.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	
	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	
	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	
	14.10.2024	15h15	Med1					Information (Prüfungen !!!) auf deutsch		Info	1.0	0.0	Charrière	
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	
	15.10.2024	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	
	15.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	15.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	15.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			13
	15.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			14
	15.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			15
	15.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			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	5
	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	
	16.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
Donnerstag	17.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	17.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	17.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.13	Grundlagen der Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	17.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	17.10.2024	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang	
Freitag	18.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	18.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	18.10.2024	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.15	Grundlagen der Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	18.10.2024	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	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	
	18.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes	
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e		
Montag	21.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	21.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	21.10.2024	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.07	Medizinethik 1		VL	1.0	0.1	Budnik		
	21.10.2024	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.08	"	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik		
	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		
	21.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F		
	21.10.2024	15h15	Med1					Information (examens !!!) en français		Info	1.0	0.0	Charrière		
	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	
		22.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
22.10.2024		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
22.10.2024		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			17	
22.10.2024		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			18	
22.10.2024		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			19	
22.10.2024		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			20	
Mittwoch		23.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			1
		23.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			2
	23.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			3	
	23.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			4	
	23.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			5	
	23.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			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		
	23.10.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
	Donnerstag	24.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
		24.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
24.10.2024		10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.17	Grundlagen der Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
24.10.2024		11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.18	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
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		
24.10.2024		14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
Freitag	25.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	25.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	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		
	25.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	25.10.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	01	Zelle	Le tissu épithélial	TP	3.0	0.275	Girard F		

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	28.10.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	W
	28.10.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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	
	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	
	28.10.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	
Dienstag	29.10.2024	08h15												8 7 10 9 12 11
	29.10.2024	09h15												
	29.10.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	29.10.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	29.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	29.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	29.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	29.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	29.10.2024	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	29.10.2024	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
Mittwoch	30.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			13 14 15 16  A B C D E F
	30.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	30.10.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	30.10.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	30.10.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	30.10.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m01	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	30.10.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	30.10.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 01	Acide-Base	TP	4.0			
30.10.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 01	Aspirin	TP	4.0				
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	Brenna/Yang		
Donnerstag	31.10.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	31.10.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	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	
	31.10.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	31.10.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	02	Lokom I	Le tissu conjonctif	TP	3.0	0.275	Girard F	
Freitag	01.11.2024	08h15												
	01.11.2024	09h15												
	01.11.2024	10h15												
	01.11.2024	11h15												
	01.11.2024	13h15												
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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	04.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	X
	04.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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		
	04.11.2024	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.01	Tissus de soutien	Le cartilage	VL	1.0	0.1	Kasas	
	04.11.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	
	04.11.2024	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	
Dienstag	05.11.2024	08h15												G H I J K L
	05.11.2024	09h15												
	05.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	05.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	05.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	05.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m02	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	05.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	05.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 02	Acide-Base	TP	4.0			
	05.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 02	Aspirin	TP	4.0			
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	Brenna/Yang		
Mittwoch	06.11.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			17 18 19 20
	06.11.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	06.11.2024	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	06.11.2024	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			
	06.11.2024	13h15												
	06.11.2024	14h15												
Donnerstag	07.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	07.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	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	
	07.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	07.11.2024	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.04	Tissus de soutien	L'os	VL	1.0	0.1	Kasas	
	07.11.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	
07.11.2024	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas		
Freitag	08.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	M A B C D E
	08.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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	
	08.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	08.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	08.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m03	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	08.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	08.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 03	Acide-Base	TP	4.0			
	08.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 03	Aspirin	TP	4.0			
	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	Brenna/Yang	



9	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	
Montag	11.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	Y
	11.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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		
	11.11.2024	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	11.11.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	11.11.2024	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	"	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
Dienstag	12.11.2024	08h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	Muskelgewebe	Skelettmuskulatur und Anhang	VL	1.0	0.1	Wattendorf	F G H I J K
	12.11.2024	09h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	"	Self guide learning	SGL	1.0	0.1	Wattendorf	
	12.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	12.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	12.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	12.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m04	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	12.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	12.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 04	Acide-Base	TP	4.0			
	12.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 04	Aspirin	TP	4.0			
	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	Brenna/Yang	
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			
	13.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			
	13.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			
	13.11.2024	13h15-19h00	SMH.01203		IntroSys		10.00	Konferenzen MedAlumni		Konferenz	4.0	0.0		
Donnerstag	14.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	14.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	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	
	14.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	14.11.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung / Neurone	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	
	14.11.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	
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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	18.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	Z
	18.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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		
Montag	18.11.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	18.11.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.04	"	Axonaler Transport / Synapsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
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	
	19.11.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
	19.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	19.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
Dienstag	19.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			L M A B C D
	19.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m05	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	19.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	19.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 05	Acide-Base	TP	4.0			
	19.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 05	Aspirin	TP	4.0			
	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	Brenna/Yang	
Mittwoch	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	
	20.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	20.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m06	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	20.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	20.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 06	Acide-Base	TP	4.0			
Donnerstag	20.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 06	Aspirin	TP	4.0			
	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	Brenna/Yang	
	21.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	4 5 6
	21.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	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	
	21.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
21.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				
21.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				
Freitag	21.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			
	22.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	22.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	22.11.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	
	22.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
22.11.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	04	Lokom I	Muskelgewebe	TP	3.0	0.275	Wattendorf		

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes		
	date	heure														
Montag	25.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	W		
	25.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi			
	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			
	25.11.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				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				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				9	
Dienstag	26.11.2024	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	K L M A B C		
	26.11.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid			
	26.11.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold			
	26.11.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold			
	26.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0					
	26.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m07	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0					
	26.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0					
	26.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 07	Acide-Base	TP	4.0					
	26.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 07	Aspirin	TP	4.0					
	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	Brenna/Yang			
Mittwoch	27.11.2024	08h15	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			19 20  D E F G H I		
	27.11.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0					
	27.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0					
	27.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m08	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0					
	27.11.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0					
	27.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 08	Acide-Base	TP	4.0					
	27.11.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 08	Aspirin	TP	4.0					
	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	Brenna/Yang			
	Donnerstag	28.11.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0			Scheffold	12 13 14
		28.11.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0			Scheffold	
28.11.2024		10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti			
28.11.2024		11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti			
28.11.2024		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0					
28.11.2024		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0					
28.11.2024		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0					
Freitag		29.11.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	29.11.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi			
	29.11.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti			
	29.11.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti			
	29.11.2024	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	03	Lokom I	Tissus de soutien	TP	3.0	0.275	Kasas			

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	
Montag	02.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	X
	02.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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		
	02.12.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.05	Informationsübertragung	Fortleitung des Aktionspotenzials	VL	1.0	0.1	Schmid	
Dienstag	02.12.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
	03.12.2024	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.07	Informationsübertragung	Informationsübertragung an der Synapse	VL	1.0	0.1	Schmid	
	03.12.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
	03.12.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	03.12.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	03.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			J
	03.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m09	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			K
	03.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			L
	03.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 09	Acide-Base	TP	4.0			M
	03.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 09	Aspirin	TP	4.0			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	Brenna/Yang	B	
Mittwoch	04.12.2024	08h15												
	04.12.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			15
	04.12.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			16
	04.12.2024	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			17
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	α	
Donnerstag	05.12.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	05.12.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	05.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.01	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	
	05.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	05.12.2024	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.09	Informationsübertragung	Neurotransmittersysteme	VL	1.0	0.1	Schmid	
05.12.2024	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid		
Freitag	06.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	06.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	06.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.03	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	
	06.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	06.12.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			10
	06.12.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			11
06.12.2024	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			18	

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	
Montag	09.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	Y
	09.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	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		
	09.12.2024	13h15-16h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 01	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	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	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	
	10.12.2024	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	10.12.2024	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	10.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	10.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m10	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	10.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	10.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 10	Acide-Base	TP	4.0			
	10.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 10	Aspirin	TP	4.0			
	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	Brenna/Yang	
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	Sallis-Gross	
	11.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m11	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	11.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m11	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	11.12.2024	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m11	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	11.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 11	Acide-Base	TP	4.0			
	11.12.2024	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 11	Aspirin	TP	4.0			
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	Brenna/Yang		
11.12.2024	16h15-19h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 02	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti		
Donnerstag	12.12.2024	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	12.12.2024	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	12.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.05	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	
	12.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.01	"	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	
	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	
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		
Freitag	13.12.2024	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	13.12.2024	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	13.12.2024	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.02	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	
	13.12.2024	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	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	
13.12.2024	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		

