

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	14.09.2026	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	div
	14.09.2026	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	
	14.09.2026	11h15-11h45	SMH.01301		IntroMed		1.04	Introduction à la pratique médicale	Point de vue du patient		1.0	0.1	Schouwey Rodondi	
	14.09.2026	11h45-12h00	SMH.01301		IntroMed			Introduction à la pratique médicale	Synthèse et conclusion				Rodondi	
	14.09.2026	13h15												
Dienstag	15.09.2026	08h15-12h00	SMH.01301		IntroMed		2.01-2.04	Einführung in das Studium   Introduction aux études	selon programme spécial (de-Gruppe)	VL	4.0	0.4	Eder	de fr
	15.09.2026	14h00-17h00	SMH.01301		IntroMed		3.01-3.03	Prävention von Belästigung	de-Gruppe	Workshop	3.0	0.3	Stauffer et al	
	15.09.2026	14h00-17h00	SMH.01301		IntroMed		3.01-3.03	Prévention du harcèlement	fr-Gruppe	Workshop	(3.0)	(0.3)	Stauffer et al	
Mittwoch	16.09.2026	08h15												
	16.09.2026	09h15												
	16.09.2026	10h15	SMH.01301		IntroMed		4.01	Introduction à la médecine de famille		VL	1.0	0.1	Rodondi / Stauffer	
	16.09.2026	11h15	SMH.01301		IntroMed		4.02	"		VL	1.0	0.1	Blumenthal / Melle	
	16.09.2026	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	
16.09.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Homöostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1	Yang		
Donnerstag	17.09.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	17.09.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	17.09.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.01	Grundlagen der Zellbiologie	Einführung in die Zelle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	17.09.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	17.09.2026	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	
17.09.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang		
Freitag	18.09.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	18.09.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	18.09.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.03	Grundlagen der Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	18.09.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	18.09.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	
18.09.2026	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	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	
Montag	21.09.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	21.09.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	21.09.2026	10h15	Med1		Besprechung Examens- und TP-Dispensen - NUR für ehemalige BMS- und Biologie/Biochemie-Studierende UniFR (NUR UniFR)								Charrière/Eder	
	21.09.2026	11h15												
Montag	21.09.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	21.09.2026	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	22.09.2026	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	
	22.09.2026	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	22.09.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	22.09.2026	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
Dienstag	22.09.2026	13h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.01	Einführung	Einführung in die Medical Humanities und in das Programm von Jahr 1	VL	1.0	0.0	King	
	22.09.2026	14h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.02	"		VL	1.0	0.0	King	
Mittwoch	23.09.2026	08h15	Med1					Introduction CC		Info	1.0	0.0	Schouwey	
	23.09.2026	09h15												
	23.09.2026	10h15	SMH.01301		IntroMed		4.03	Introduction à la médecine de famille		VL	1.0	0.1	Cilacian / Gallardo	
	23.09.2026	11h15	SMH.01301		IntroMed		4.04	"		VL	1.0	0.1	Goumaz	
Mittwoch	23.09.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	23.09.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Donnerstag	24.09.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	24.09.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	24.09.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.05	Grundlagen der Zellbiologie	Zellmembran	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	24.09.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.06	"		VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Donnerstag	24.09.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.03	Système rénal	Principes physiques de la filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	24.09.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Freitag	25.09.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	25.09.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	25.09.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.07	Grundlagen der Zellbiologie	Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	25.09.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.08	"		VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Freitag	25.09.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	25.09.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Équilibre 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	28.09.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie	"	VL	1.0		Ruggi	
	28.09.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"	"	VL	1.0		Ruggi	
	28.09.2026	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	
	28.09.2026	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	
	28.09.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	28.09.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.02	"	Principes généraux : digestion buccale, gastrique, intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Dienstag	29.09.2026	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.03	Système digestif	Absorption et transport des nutriments	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	29.09.2026	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	29.09.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	29.09.2026	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	29.09.2026	13h15												
29.09.2026	14h15													
Mittwoch	30.09.2026	08h15												
	30.09.2026	09h15												
	30.09.2026	10h15												
	30.09.2026	11h15												
30.09.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.01	Endokrines System	Allgemeine Organisation des endokrinen Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
30.09.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.02	"	Klassifizierung und Funktion der Hormone	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
Donnerstag	01.10.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	01.10.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	01.10.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.09	Grundlagen der Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	01.10.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	01.10.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	
01.10.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein		
Freitag	02.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie	"	VL	1.0		Ruggi	
	02.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"	"	VL	1.0		Ruggi	
	02.10.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.11	Grundlagen der Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	02.10.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	02.10.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	02.10.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid M	

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	05.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie	"	VL	1.0		Ruggi	
	05.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"	"	VL	1.0		Ruggi	
	05.10.2026	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	
	05.10.2026	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	
	05.10.2026	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	05.10.2026	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	Funktioneller Aufbau des Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid M	
Dienstag	06.10.2026	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	
	06.10.2026	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	06.10.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	06.10.2026	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	06.10.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			1
	06.10.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			2
	06.10.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			3
	06.10.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			4
	06.10.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			5
	06.10.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			6
Mittwoch	07.10.2026	08h15												
	07.10.2026	09h15												
	07.10.2026	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	Diener	α
07.10.2026	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	Diener	β	
Donnerstag	08.10.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	08.10.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	08.10.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.13	Grundlagen der Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	08.10.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	08.10.2026	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	
	08.10.2026	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.01	"	Les méthodes de l'histologie	VL	1.0	0.1	Girard F	
	08.10.2026	15h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	
Freitag	09.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie	"	VL	1.0		Ruggi	
	09.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"	"	VL	1.0		Ruggi	
	09.10.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.15	Grundlagen der Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	09.10.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	09.10.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			7
	09.10.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			8
	09.10.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			9
	09.10.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			10
	09.10.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			11
	09.10.2026	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	
	date	heure													
Montag	12.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	12.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	12.10.2026	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		
	12.10.2026	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik		
	12.10.2026	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.01	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Membrantransports: Einführung (1.5h)	VL	1.0	0.1	Yang		
	12.10.2026	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.02	"	Solut-Transport durch die Zellmembran: passiver und aktiver Transport	VL	1.0	0.1	Yang		
	12.10.2026	15h15	Med1					Information (Prüfungen !!!) auf deutsch		Info	1.0	0.0	Eder		
	Dienstag	13.10.2026	08h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.03	Physiologie der Zellmembran	Wasser-Transport und Regulation des Zellvolumens	VL	1.0	0.1	Yang	
		13.10.2026	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	
		13.10.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
13.10.2026		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
13.10.2026		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			13	
13.10.2026		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			14	
13.10.2026		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			15	
13.10.2026		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			16	
Mittwoch	14.10.2026	08h15													
	14.10.2026	09h15													
	14.10.2026	10h15													
	14.10.2026	11h15													
Donnerstag	15.10.2026	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		
	15.10.2026	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang		
	15.10.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
	15.10.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
Freitag	15.10.2026	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.17	Grundlagen der Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	15.10.2026	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.18	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	15.10.2026	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang		
	15.10.2026	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang		
	16.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	16.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
Freitag	16.10.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti		
	16.10.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	16.10.2026	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		
	16.10.2026	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		

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	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	19.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	19.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	19.10.2026	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		
	19.10.2026	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik		
	19.10.2026	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		
	19.10.2026	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F		
	19.10.2026	15h15	Med1					Information (examens !!!) en français		Info	1.0	0.0	Eder		
	Dienstag	20.10.2026	08h15												
		20.10.2026	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.05	Le tissu épithélial	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	
		20.10.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
20.10.2026		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
20.10.2026		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			17	
20.10.2026		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			18	
20.10.2026		13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			19	
20.10.2026		15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			20	
Mittwoch		21.10.2026	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			1
		21.10.2026	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			2
	21.10.2026	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			3	
	21.10.2026	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			4	
	21.10.2026	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			5	
	21.10.2026	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			6	
	21.10.2026	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		
	21.10.2026	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
	Donnerstag	22.10.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
		22.10.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
22.10.2026		10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti		
22.10.2026		11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
22.10.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			A	
22.10.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m01	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			B	
22.10.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			C	
22.10.2026		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 01	Acide-Base	TP	4.0			D	
22.10.2026		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 01	Aspirin	TP	4.0			E	
22.10.2026		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.	F	
Freitag	23.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	23.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	23.10.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.01	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti		
	23.10.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	23.10.2026	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	26.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	26.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	26.10.2026	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	V	
	26.10.2026	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	Jaussi (f)	W	
	26.10.2026	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	X	
	26.10.2026	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		
	26.10.2026	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
	Dienstag	27.10.2026	08h15-10h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01-3.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	Joos (f)	Y
		27.10.2026	08h15-10h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01-3.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Metaphern der Medizin	Seminar	2.0	0.2	Görbert	Z
		27.10.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
27.10.2026		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
27.10.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			G	
27.10.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m02	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			H	
27.10.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			I	
27.10.2026		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 02	Acide-Base	TP	4.0			J	
27.10.2026		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 02	Aspirin	TP	4.0			K	
27.10.2026		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.	L	
Mittwoch	28.10.2026	08h15													
	28.10.2026	09h15													
	28.10.2026	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	Diener	γ	
28.10.2026	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	Diener	δ		
Donnerstag	29.10.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
	29.10.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
	29.10.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.03	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti		
	29.10.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	29.10.2026	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		
29.10.2026	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F			
Freitag	30.10.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	30.10.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	30.10.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.01	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
	30.10.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	30.10.2026	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	02	Lokom I	Le tissu conjonctif	TP	3.0	0.275	Girard F		

8	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	02.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	02.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	02.11.2026	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum		Med-Ethik 1 > Séance supplémentaire pour les étudiants francophones > n'apparaît PAS dans l'e-calendar			1.0	0.0	Budnik	
	02.11.2026	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum		Med-Ethik 1 > Online Zoom > L'auditoire 1.100 (PER09) est à la disposition des étudiants			1.0	0.0	Budnik	
	02.11.2026	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.01	Tissus de soutien	Le cartilage	VL	1.0	0.1	Girard F	
	02.11.2026	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	
Dienstag	03.11.2026	08h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.03	Tissus de soutien	Le cartilage	VL	1.0	0.1	Girard F	
	03.11.2026	09h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.04	"	L'os	VL	1.0	0.1	Girard F	
	03.11.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	03.11.2026	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	03.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			M
	03.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m03	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			A
	03.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			B
	03.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 03	Acide-Base	TP	4.0			C
	03.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 03	Aspirin	TP	4.0			D
	03.11.2026	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.	E
Mittwoch	04.11.2026	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			13
	04.11.2026	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			14
	04.11.2026	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			15
	04.11.2026	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			16
	04.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			F
	04.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m04	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			G
	04.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			H
	04.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 04	Acide-Base	TP	4.0			I
	04.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 04	Aspirin	TP	4.0			J
	04.11.2026	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.	K
Donnerstag	05.11.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	05.11.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	05.11.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.03	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	
	05.11.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	05.11.2026	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.05	Tissus de soutien	L'os	VL	1.0	0.1	Girard F	
	05.11.2026	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	
05.11.2026	15h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung / Neurone	VL	1.0	0.1	von Philipsborn		
05.11.2026	16h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn		
Freitag	06.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	06.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	06.11.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.01	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	
	06.11.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	06.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			L
	06.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m05	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			M
	06.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			A
	06.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 05	Acide-Base	TP	4.0			B
	06.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 05	Aspirin	TP	4.0			C
	06.11.2026	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.	D

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	09.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	09.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	09.11.2026	10h15												
	09.11.2026	11h15												
	09.11.2026	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	09.11.2026	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
09.11.2026	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	"	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf		
Dienstag	10.11.2026	08h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	Muskelgewebe	Skelettmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	10.11.2026	09h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	"	"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	10.11.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	10.11.2026	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	10.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			E
	10.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m06	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			F
	10.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			G
	10.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 06	Acide-Base	TP	4.0			H
	10.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 06	Aspirin	TP	4.0			I
	10.11.2026	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.	J
Mittwoch	11.11.2026	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			17
	11.11.2026	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			18
	11.11.2026	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			19
	11.11.2026	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			20
	11.11.2026	13h15-19h00	SMH.01203		IntroSys		10.00	Konferenzen MedAlumni		Konferenz	4.0	0.0		
Donnerstag	12.11.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	12.11.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	12.11.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.03	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	
	12.11.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	12.11.2026	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	12.11.2026	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.04	"	Axonaler Transport / Synapsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
Freitag	13.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	13.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	13.11.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	
	13.11.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	13.11.2026	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	03	Lokom I	Tissus de soutien	TP	3.0	0.275	Girard F	

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
Montag	16.11.2026	08h15	Dies academicus											
	16.11.2026	09h15												
	16.11.2026	10h15												
	16.11.2026	11h15												
	16.11.2026	13h15												
	16.11.2026	14h15												
Dienstag	17.11.2026	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.01	Informationsübertragung	Einführung Neurophysiologie, Methoden, Ruhepotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	17.11.2026	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	17.11.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	17.11.2026	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	17.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			K
	17.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m07	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			L
	17.11.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			M
	17.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 07	Acide-Base	TP	4.0			A
	17.11.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 07	Aspirin	TP	4.0			B
	17.11.2026	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.	C
Mittwoch	18.11.2026	08h15												
	18.11.2026	09h00-12h00												SMH.02404
	18.11.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			8
	18.11.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			7
	18.11.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			10
	18.11.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			9
	18.11.2026	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			12
	18.11.2026	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			11
Donnerstag	19.11.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	19.11.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	19.11.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	
	19.11.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	19.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			1
	19.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			2
	19.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			3
Freitag	20.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	
	20.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	20.11.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	
	20.11.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	20.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			4
	20.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			5
	20.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			6

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	23.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	23.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	23.11.2026	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	V	
	23.11.2026	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	Jaussi (f)	W	
	23.11.2026	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	Blaimer	X	
	23.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			7	
	23.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			8	
	23.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			9	
	Dienstag	24.11.2026	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid M	
		24.11.2026	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	
24.11.2026		10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
24.11.2026		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
24.11.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			D	
24.11.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m08	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			E	
24.11.2026		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			F	
24.11.2026		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 08	Acide-Base	TP	4.0			G	
24.11.2026		13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 08	Aspirin	TP	4.0			H	
24.11.2026		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.	I	
Mittwoch	25.11.2026	08h15	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			10	
	25.11.2026	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			11	
	25.11.2026	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.05	Informationsübertragung	Fortleitung des Aktionspotenzials	VL	1.0	0.1	Schmid M		
	25.11.2026	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M		
	Donnerstag	26.11.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
		26.11.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
26.11.2026		10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.01	Genetik	Genetechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
26.11.2026		11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
26.11.2026		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			12	
26.11.2026		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			13	
26.11.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			14		
Freitag	27.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	27.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	27.11.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.03	Genetik	Genetechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
	27.11.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	27.11.2026	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	05	Inform I	Nervengewebe	TP	3.0	0.275	von Philipsborn		

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	30.11.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	Y Z
	30.11.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	30.11.2026	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	Joos (f)	
	30.11.2026	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	Görbert	
	30.11.2026	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.07	Informationsübertragung	Informationsübertragung an der Synapse	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	30.11.2026	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	
Dienstag	01.12.2026	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.09	Informationsübertragung	Neurotransmittersysteme	VL	1.0	0.1	Schmid M	J K L M A B
	01.12.2026	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	01.12.2026	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	01.12.2026	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	01.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	01.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m09	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	01.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	01.12.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 09	Acide-Base	TP	4.0			
	01.12.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 09	Aspirin	TP	4.0			
	01.12.2026	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.	
Mittwoch	02.12.2026	08h15												α β
	02.12.2026	09h15												
	02.12.2026	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	Diener	
	02.12.2026	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	Diener	
Donnerstag	03.12.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	I J K L M G
	03.12.2026	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	
	03.12.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.05	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	
	03.12.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.01	"	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	
	03.12.2026	13h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.01	Histologie de la peau	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	
	03.12.2026	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.02	"	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	
Freitag	04.12.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	I J K L M G
	04.12.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	
	04.12.2026	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.02	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	
	04.12.2026	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	04.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			
	04.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m10	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			
	04.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			
	04.12.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 10	Acide-Base	TP	4.0			
	04.12.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 10	Aspirin	TP	4.0			
	04.12.2026	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.	

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	07.12.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	07.12.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	07.12.2026	10h15													
	07.12.2026	11h15													
	07.12.2026	13h15-16h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 01	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti		A-F
Dienstag	08.12.2026	08h15	Mariä Empfängnis / Immaculée Conception												
	08.12.2026	09h15													
	08.12.2026	10h15													
	08.12.2026	11h15													
	08.12.2026	13h15													
08.12.2026	14h15														
Mittwoch	09.12.2026	08h15													
	09.12.2026	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0				15
	09.12.2026	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0				16
	09.12.2026	09h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0				17
	09.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m11	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				B
	09.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m11	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				C
	09.12.2026	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m11	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				D
	09.12.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 11	Acide-Base	TP	4.0				E
	09.12.2026	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 11	Aspirin	TP	4.0				F
	09.12.2026	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.		A
	09.12.2026	16h15-19h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 02	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti		G-M
	Donnerstag	10.12.2026	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0			Scheffold
10.12.2026		09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold		
10.12.2026		10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	9.00	Genetik	Fragen und Repetitorium - Questions et répétition	REPE	1.0	0.0	Puoti		
10.12.2026		11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	9.00	"	"	REPE	1.0	0.0	Puoti		
10.12.2026		13h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.03	Histologie de la peau	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F		
10.12.2026	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.04	"	Jonction derme-épiderme ; Le derme ; L'hypoderme	VL	1.0	0.1	Girard F			
Freitag	11.12.2026	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi		
	11.12.2026	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi		
	11.12.2026	10h15													
	11.12.2026	11h15													
	11.12.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0				18
	11.12.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0				19
	11.12.2026	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0				20

