

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
Montag	18.09.2023	08h15	SMH.01301		IntroMed		1.01	Introduction à la pratique médicale	Présentation du concept du cours et de la vignette		1.0	0.1	Rodondi	PER02	0.405	1	
	18.09.2023	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER02	0.403		
	18.09.2023	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER02	0.405		2
	18.09.2023	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER02	1.401		3
	18.09.2023	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER03	1.10		4
	18.09.2023	08h40-11h00	SMH.01301		IntroMed		1.02-1.03	Introduction à la pratique médicale	Ateliers en groupe avec différents thèmes		2.0	0.2	Rodondi et al	PER03	R.15		5
	18.09.2023	11h15-11h45	SMH.01301		IntroMed		1.04	Introduction à la pratique médicale	Point de vue du patient		1.0	0.1	Schouwey/Grabner Rodondi	PER02	0.405		
	18.09.2023	11h45-12h00	SMH.01301		IntroMed			Introduction à la pratique médicale	Synthèse et conclusion					Rodondi/Filgueira	PER02		0.405
	18.09.2023	13h15															
	18.09.2023	14h15															
Dienstag	19.09.2023	08h15-09h40	SMH.01301		IntroMed		2.01-2.02	Introduction à l'étude - apprendre à apprendre	selon programme spécial		2.0	0.2	Alfonso-Roca/Filgueira	PER09	1.100		
	19.09.2023	10h00-12h00	SMH.01301		IntroMed		2.03-2.04	"	"		2.0	0.2	Alfonso-Roca/Filgueira	PER09	1.100		
	19.09.2023	13h15	SMH.01301		IntroMed		2.05	Introduction à l'étude - apprendre à apprendre	selon programme spécial		1.0	0.1	Alfonso-Roca/Filgueira	PER09	1.100		
	19.09.2023	14h15	SMH.01301		IntroMed		2.06	"	"		1.0	0.1	Alfonso-Roca/Filgueira	PER09	1.100		
Mittwoch	20.09.2023	08h15															
	20.09.2023	09h15															
	20.09.2023	10h15	SMH.01301		IntroMed		3.01	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Rodondi	PER09	1.100		
	20.09.2023	11h15	SMH.01301		IntroMed		3.02	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Cilacian/Zurkinden	PER09	1.100		
	20.09.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.01	Allgemeine Organisation des lebenden Organismus	Einführung: Physiologie und Forschung in Physiologie	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		
20.09.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Homöostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss			
Donnerstag	21.09.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	21.09.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50		
	21.09.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.01	Grundlagen der Zellbiologie	Einführung in die Zelle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	21.09.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	21.09.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.01	Herz-Kreislauf-System	Elemente des HKL-Systems und des Blutes; Organisation des HKL-Systems	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013		
	21.09.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013		
Freitag	22.09.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	22.09.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110		
	22.09.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.03	Grundlagen der Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	22.09.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110		
	22.09.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		
	22.09.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.04	"	Systemische Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss		

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes				
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle					
Montag	25.09.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	25.09.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	25.09.2023	10h15	Med1		Besprechung Examens- und TP-Dispensen - NUR für ehemalige BMS- und Biologie/Biochemie-Studierende UniFR (NUR UniFR)										Charrière		PER02	0.403		
	25.09.2023	11h15																		
	25.09.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22	J Deiss					
	25.09.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.02	"	Principes généraux : digestion buccale, gastrique, intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22	J Deiss					
Dienstag	26.09.2023	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.03	Système digestif	Absorption et transport des nutriments	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER10	0.013					
	26.09.2023	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER10	0.013					
	26.09.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
	26.09.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
	26.09.2023	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	online	Zoom					
	26.09.2023	14h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	1.02	"	"	VL	1.0	0.0	King	online	Zoom					
Mittwoch	27.09.2023	08h15	Med1		Introduction CC										Info	1.0	0.0	Schouwey	PER09	1.100
	27.09.2023	09h15	SMH.01301		IntroMed		3.03	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Blumenthal, Moillent	PER09	1.100					
	27.09.2023	10h15	SMH.01301		IntroMed		3.04	Introduction à la médecine de famille			1.0	0.1	Goumaz	PER09	1.100					
	27.09.2023	11h15																		
	27.09.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss					
	27.09.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.02	"	Concepts physiques de dissolution de gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss					
Donnerstag	28.09.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
	28.09.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50					
	28.09.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.05	Grundlagen der Zellbiologie	Zellmembran	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
	28.09.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
	28.09.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.03	Système respiratoire	Transport d'O ₂ et de CO ₂ dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013					
	28.09.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013					
Freitag	29.09.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	29.09.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110					
	29.09.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.07	Grundlagen der Zellbiologie	Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
	29.09.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110					
	29.09.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss					
	29.09.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss					

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	02.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	02.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	02.10.2023	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.01	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	02.10.2023	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	02.10.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.03	Système rénal	Principes physiques de la filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss
	02.10.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss
Dienstag	03.10.2023	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013
	03.10.2023	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Equilibre acide-base : Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013
	03.10.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	03.10.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	03.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1			Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	03.10.2023	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1			Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
Mittwoch	04.10.2023	08h15													
	04.10.2023	09h15													
	04.10.2023	10h15													
	04.10.2023	11h15													
	04.10.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.01	Endokrines System	Allgemeine Organisation des endokrinen Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER22	J Deiss
	04.10.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.02	"	Klassifizierung und Funktion der Hormone	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER22	J Deiss
Donnerstag	05.10.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	05.10.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	05.10.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.09	Grundlagen der Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	05.10.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	05.10.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	PER10	0.013
	05.10.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebstherapie	VL	1.0	0.1	Stein	PER10	0.013
Freitag	06.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	06.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	06.10.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.11	Grundlagen der Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	06.10.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	06.10.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss
	06.10.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss

Gruppen
groupes

S T
U V
W
X
Y Z
20 + 21

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée	ECTS	enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	09.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	09.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	09.10.2023	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.03	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	09.10.2023	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	09.10.2023	13h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss
	09.10.2023	14h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	Funktioneller Aufbau des Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss
Dienstag	10.10.2023	08h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
	10.10.2023	09h15	SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
	10.10.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	10.10.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	10.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	10.10.2023	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
Mittwoch	10.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	10.10.2023	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.10.2023	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.10.2023	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.10.2023	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.10.2023	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.10.2023	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.10.2023	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	11.10.2023	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.00	Histologie	Intérêt de l'histologie pour la propédeutique, la pathologie, la clinique, la recherche	E-VL	1.0	0.0	Girard F	PER22	J Deiss
	11.10.2023	14h15													
Donnerstag	12.10.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	12.10.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	12.10.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.13	Grundlagen der Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	12.10.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	12.10.2023	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.01	Histologie	Les méthodes de l'histologie	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013
	12.10.2023	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013
Freitag	13.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	13.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	13.10.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.15	Grundlagen der Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	13.10.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	13.10.2023	13h15													
	13.10.2023	14h15													

Gruppen
groupes

J K
L
M
N O

A
B C
D E
F
G
H I

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	16.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	16.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	16.10.2023	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.05	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	16.10.2023	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	16.10.2023	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.01	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Membrantransports: Einführung (1.5h)	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss
	16.10.2023	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.02	"	Solut-Transport durch die Zellmembran: passiver und aktiver Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss
16.10.2023	15h15						Information (Prüfungen !!!) auf deutsch		Info	1.0	0.0	Charrière	PER03	R.16	
Dienstag	17.10.2023	08h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.03	Physiologie der Zellmembran	Wasser-Transport und Regulation des Zellvolumens	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
	17.10.2023	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
	17.10.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	17.10.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	17.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	17.10.2023	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
17.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
17.10.2023	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-1		Hygiène / Précautions standards et pansement - Hygiene / Standardmassnahmen und Verband		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
Mittwoch	18.10.2023	08h15													
	18.10.2023	09h00-12h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	01	Zelle	Cytologie	TP	3.0	0.275	Girard F	PER02	1.401
	18.10.2023	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.05	Physiologie der Zellmembran	Ionische Grundlagen für das Membranpotential und Ionenströme	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss
18.10.2023	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss	
Donnerstag	19.10.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	19.10.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	19.10.2023	10h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.17	Grundlagen der Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	19.10.2023	11h15	SBL.01501		Zelle	Biologie	1.18	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER04	0.110
	19.10.2023	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
	19.10.2023	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
Freitag	20.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	20.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	20.10.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	20.10.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	20.10.2023	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.01	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
	20.10.2023	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss

Gruppen
groupes

22
23
P Q
R

alle

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	23.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	23.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	23.10.2023	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.07	Medizinethik 1	Einführung in Grundbegriffe und Grundprinzipien der Medizin-Ethik	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	23.10.2023	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Budnik	PER03	R.16
	23.10.2023	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.03	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
23.10.2023	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
23.10.2023	15h15	Med1						Information (examens !!!) en français	Info	1.0	0.0	Charrière	PER03	R.16	
Dienstag	24.10.2023	08h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.05	Le tissu épithélial	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013
	24.10.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	24.10.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	24.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	24.10.2023	13h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	24.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	24.10.2023	13h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
24.10.2023	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
Mittwoch	25.10.2023	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	25.10.2023	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	25.10.2023	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	25.10.2023	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	25.10.2023	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.01	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
25.10.2023	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
Donnerstag	26.10.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	26.10.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	26.10.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	26.10.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	26.10.2023	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.03	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013
26.10.2023	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
Freitag	27.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	27.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	27.10.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.01	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	27.10.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	27.10.2023	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	02	Zelle	Le tissu épithélial	TP	3.0	0.275	Girard F	PER02	1.401

Gruppen
groupes

U V
S T
X
W
20 + 21
Y Z

22
23
P Q
R

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	30.10.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	30.10.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	30.10.2023	10h15													
	30.10.2023	11h15													
Montag	30.10.2023	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.05	Tissu conjonctif	Les autres types de tissu conjonctif	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
	30.10.2023	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
Dienstag	31.10.2023	08h15													
	31.10.2023	09h15													
	31.10.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	31.10.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	31.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	31.10.2023	13h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	31.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	31.10.2023	13h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	31.10.2023	13h15-15h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
	31.10.2023	15h15-17h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
Mittwoch	01.11.2023	08h15													
	01.11.2023	09h15													
	01.11.2023	10h15													
	01.11.2023	11h15													
	01.11.2023	13h15													
Donnerstag	02.11.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	02.11.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	02.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.03	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	02.11.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	02.11.2023	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	03	Lokom I	Le tissu conjonctif	TP	3.0	0.275	Girard F	PER02	1.401
Freitag	03.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	03.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	03.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.01	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	03.11.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	03.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	
	03.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	
	03.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché	
	03.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)
	03.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m01	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)
	03.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)
03.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 01	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
03.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 01	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
03.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m01	Diffusion: Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	

Gruppen
groupes

A
B
C
D
E
N
O
G
H
I

alle

N
O
P
Q
R

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	06.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	06.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	06.11.2023	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.01	Sprache, Kultur und Medizin 1	Zur Politik-, Medien- und Literaturgeschichte von Ansteckung und Seuche	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom	
	06.11.2023	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom	
	06.11.2023	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.01	Tissus de soutien	Le cartilage	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss	
	06.11.2023	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss	
	06.11.2023	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss	
	Dienstag	07.11.2023	08h15													
		07.11.2023	09h15													
		07.11.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
07.11.2023		11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
07.11.2023		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
07.11.2023		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
07.11.2023		13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
07.11.2023		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
07.11.2023		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m02	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
07.11.2023		13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
07.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 02	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001		
07.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 02	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		
07.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m02	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		
Mittwoch	08.11.2023	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	08.11.2023	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	08.11.2023	08h15-10h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	08.11.2023	10h15-12h00	SMH.01301		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
	08.11.2023	13h15-19h00	SMH.01203		IntroSys		10.00	Konferenzen MedAlumni		Konferenz	4.0	0.0		PER22	J Deiss	
	Donnerstag	09.11.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
09.11.2023		09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
09.11.2023		10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.03	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
09.11.2023		11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
09.11.2023		13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.04	Tissus de soutien	L'os	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10	0.013	
09.11.2023		14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10	0.013	
09.11.2023	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10	0.013		
Freitag	10.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	10.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	10.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.01	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	10.11.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	10.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	10.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	10.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	10.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	10.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m03	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	10.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
10.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 03	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001		
10.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 03	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		
10.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m03	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		

Gruppen
groupes

A
B
C
D

M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y

J
K
L
M
F

X
22
23

Z
20
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	13.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	13.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	13.11.2023	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.03	Sprache, Kultur und Medizin 1	Zur Politik-, Medien- und Literaturgeschichte von Ansteckung und Seuche	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom
	13.11.2023	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Hum	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	King	online	Zoom
	13.11.2023	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss
	13.11.2023	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss
13.11.2023	15h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	"	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss	
Dienstag	14.11.2023	08h15													
	14.11.2023	09h15													
	14.11.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	14.11.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	14.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02	- selon plan affiché
	14.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02	- selon plan affiché
	14.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02	- selon plan affiché
	14.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)
	14.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m04	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)
	14.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)
14.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 04	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
14.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 04	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
14.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m04	Diffusion: Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	
Mittwoch	15.11.2023	08h15													
	15.11.2023	09h15													
	15.11.2023	10h15													
	15.11.2023	11h15													
	15.11.2023	13h15													
	15.11.2023	14h15													
Donnerstag	16.11.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	16.11.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	16.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.03	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	16.11.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	16.11.2023	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	Muskelgewebe	Skelettmuskulatur und Anhang	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013
	16.11.2023	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	"	Self guide learning	SGL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013
Freitag	17.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	17.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	17.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	17.11.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	17.11.2023	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung / Neurone	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss
	17.11.2023	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss

Gruppen
groupes

F
G
H
I

K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	
Montag	20.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	20.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	20.11.2023	10h15														
	20.11.2023	11h15														
	20.11.2023	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	PER22	J Deïss	
	20.11.2023	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.04	"	Axonaler Transport / Synapsen	VL	1.0	0.1	von Phillipsborn	PER22	J Deïss	
Dienstag	21.11.2023	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.01	Informationsübertragung	Einführung Neurophysiologie, Methoden, Ruhepotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	21.11.2023	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	21.11.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	21.11.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	21.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	21.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	21.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	21.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	0.2.63 (2. UG)	
	21.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m05	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	21.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	0.2.63 (2. UG)	
	21.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 05	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
	21.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 05	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	21.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 05	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	21.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m05	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	
	Mittwoch	22.11.2023	08h15													
		22.11.2023	09h00-12h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	04	Lokom I	Tissus de soutien	TP	3.0	0.275	Kasas	PER02	1.401
	22.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	22.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	22.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	0.2.63 (2. UG)	
	22.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m06	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	22.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	0.2.63 (2. UG)	
	22.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 06	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
	22.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 06	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	22.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 06	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
	22.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m06	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	
	Donnerstag	23.11.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
		23.11.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
		23.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
23.11.2023		11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	23.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	23.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
	23.11.2023	13h15-16h00	SMH.01301		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
Freitag	24.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	24.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	24.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	24.11.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	24.11.2023	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	05	Lokom I	Muskelgewebe	TP	3.0	0.275	Wattendorf	PER02	1.401	

Gruppen
groupes

J K
L
M
X Y
Z 20
A B
C D
E F
G H

alle

20 + 21
Y Z
I J
K L
M N
O P
Q R S
T U

S T
U V
W

alle

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	
Montag	27.11.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	27.11.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	27.11.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King (f)	Bot. Garten,	Pavillon vert.	
	27.11.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Specht	online	Zoom	
	27.11.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	A403	
	27.11.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Blaimer	PER21	C130	
	27.11.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	PER21	F207	
	27.11.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.01-4.02	Sprache, Kultur und Medizin 1	Seminar zur Vorlesung Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Yersin (f)	PER21	B207	
	27.11.2023	13h15														
	27.11.2023	14h15														
Dienstag	28.11.2023	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	28.11.2023	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	28.11.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	28.11.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	28.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	28.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m07	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	28.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	28.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 07	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
28.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 07	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		
28.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m07	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		
Mittwoch	29.11.2023	08h15														
	29.11.2023	09h15														
	29.11.2023	10h15														
	29.11.2023	11h15														
	29.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	29.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m08	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	29.11.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	29.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 08	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	
29.11.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 08	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007		
29.11.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m08	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007		
Donnerstag	30.11.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	30.11.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	30.11.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.01	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	30.11.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	30.11.2023	13h15														
30.11.2023	14h15															
Freitag	01.12.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	01.12.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	01.12.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.03	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	01.12.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	01.12.2023	14h00-17h00	SMH.02404		TP Histo	Histo	06	Inform I	Nervengewebe	TP	3.0	0.275	von Phillipsborn	PER02	1.401	

Gruppen
groupes

α
β
γ
δ
ε

V W
X Y
Z 20
A B
C D
E F

G H
I J
K L
M N
O P
Q R S

alle

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
Montag	04.12.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	04.12.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110
	04.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King (f)	Bot. Garten,	Pavillon vert.
	04.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Specht	online	Zoom
	04.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	A403
	04.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Blalmer	PER21	C130
	04.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovey (f)	PER21	F207
	04.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.03-4.04	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Yersin (f)	PER21	B207
	04.12.2023	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.05	Informationsübertragung	Fortleitung des Aktionspotenzials	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss
	04.12.2023	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss
Dienstag	05.12.2023	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.07	Informationsübertragung	Informationsübertragung an der Synapse	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013
	05.12.2023	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013
	05.12.2023	10h15	SPH.01500		Physik				VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	05.12.2023	11h15	SPH.01500		Physik				VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	05.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)
	05.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m09	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)
	05.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)
	05.12.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 09	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001
05.12.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 09	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	
05.12.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m09	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	
Mittwoch	06.12.2023	08h15													
	06.12.2023	09h15													
	06.12.2023	10h15													
	06.12.2023	11h15													
	06.12.2023	13h15													
	06.12.2023	14h15													
Donnerstag	07.12.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	07.12.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50
	07.12.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	7.05	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	07.12.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.01	"	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110
	07.12.2023	13h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.09	Informationsübertragung	Neurotransmittersysteme	VL	1.0	0.1	Schmid	PER09	1.100
07.12.2023	14h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER09	1.100	
Freitag	08.12.2023	08h15													
	08.12.2023	09h15													
	08.12.2023	10h15													
	08.12.2023	11h15													
	08.12.2023	13h15													
	08.12.2023	14h15													

Gruppen
groupes

α
β
γ
δ
ε

T U
V W
X Y
Z 20
A B
C D

Mariä Empfängnis / Immaculée Conception

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	Med	BMS	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h)		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	11.12.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Organische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	11.12.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	11.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	King (f)	Bot. Garten,	Pavillon vert.	α
	11.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Specht	online	Zoom	β
	11.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Görbert	PER21	A403	γ
	11.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Blaimer	PER21	C130	δ
	11.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Lovay (f)	PER21	F207	ε
	11.12.2023	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	4.05-4.06	Sprache, Kultur und Medizin 1	Präsentation der Aufgaben in Seuchengeschichte	Seminar	2.0	0.2	Yersin (f)	PER21	B207	ς
11.12.2023	13h15-16h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 01	Modellorganismen - Organismes modèles		TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)	A-N
Dienstag	12.12.2023	08h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.01	Histologie de la peau	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
	12.12.2023	09h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.02	"	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
	12.12.2023	10h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	12.12.2023	11h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	12.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	E F
	12.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m10	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	G H
	12.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	I J
	12.12.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 10	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	K L
12.12.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 10	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	M N	
12.12.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m10	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	O P	
Mittwoch	13.12.2023	08h15														
	13.12.2023	09h15														
	13.12.2023	10h15														
	13.12.2023	11h15														
	13.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		I	Rot. m11	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	C D
	13.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		II	Rot. m11	Hydrodynamique - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	E F
	13.12.2023	13h15-17h00	SPH.01500		Physik		III	Rot. m11	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	G H
	13.12.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		I	Rot. 11	Acide-Base	TP	4.0			PER10	0.001	I J
13.12.2023	13h15-17h15	SCH.01500		Chemie		II	Rot. 11	Aspirin	TP	4.0			PER10	0.007	K L	
13.12.2023	14h00-17h00	SBL.01501		Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. m11	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	PER17	007	M N	
13.12.2023	16h15-19h00	SBL.01500		Genetik	Biologie	10.01	Rot. 02	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)	O-20	
Donnerstag	14.12.2023	08h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	14.12.2023	09h15	SPH.01500		Physik					VL&Üb	1.0		Scheffold	PER08	1.50	
	14.12.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.02	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	14.12.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	8.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER04	0.110	
	14.12.2023	13h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.03	Histologie de la peau	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
14.12.2023	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.04	"	Jonction derme-épiderme ; Le derme ; L'hypoderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013		
Freitag	15.12.2023	08h15	SCH.01500		Chemie			Anorganische Chemie		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	15.12.2023	09h15	SCH.01500		Chemie			"		VL	1.0		Ruggi	PER04	0.110	
	15.12.2023	10h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	9.00	Genetik	Fragen und Repetitorium	REPE	1.0	0.0	Puoti	PER04	0.110	
	15.12.2023	11h15	SBL.01500		GENETIK	Biologie	9.00	Genetik	Questions et répétition	REPE	1.0	0.0	Puoti	PER04	0.110	
	15.12.2023	13h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.05	Histologie de la peau	Annexes cutanées : glandes et follicules pileux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
15.12.2023	14h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		

