

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		SBL.0001	Biologie		1.01	Zellbiologie	Zellchemie	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	14.09.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	14.09.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.09.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.09.2026	13h15												
	14.09.2026	14h15												
Dienstag	15.09.2026	08h15												
	15.09.2026	09h15												
	15.09.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.09.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.09.2026	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.09.2026	14h15												
Mittwoch	16.09.2026	08h15		SBL.0001	Biologie		1.03	Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	16.09.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	16.09.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.09.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	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												
	17.09.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.09.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.09.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.09.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.09.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.09.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	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 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	21.09.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		1.05	Zellbiologie	Zellmembran und Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	21.09.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	21.09.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	21.09.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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 ₂ et de CO ₂ 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		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.09.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.09.2026	13h15			SPH.01103	Physik				Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.09.2026	14h15													
Mittwoch	23.09.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		1.07	Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	23.09.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	23.09.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.09.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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													
	24.09.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.09.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.09.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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						Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.09.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.09.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.09.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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	"	Equilibre acide-base : Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	28.09.2026	08h15		SBL.0001	Biologie		1.09	Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	28.09.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	28.09.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	28.09.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.09.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.09.2026	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.09.2026	14h15		BMS1	Info pour les étudiant-e-s souhaitant passer en filière BMed (UniFr) au SA 2027						Info	1.0	0.0	Wannier/Eder	
Mittwoch	30.09.2026	08h15		SBL.0001	Biologie		1.11	Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	30.09.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	30.09.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.09.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.10.2026	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	02.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	02.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	02.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SBL.0001	Biologie		1.13	Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	05.10.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	05.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	05.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	06.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	06.10.2026	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	06.10.2026	14h15		BMS1				Information sur BSc_BMS (examens, etc.)		Info	1.0	0.0	Wannier		
Mittwoch	07.10.2026	08h15		SBL.0001	Biologie		1.15	Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	07.10.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	07.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	07.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	07.10.2026	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt		
	07.10.2026	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt		
Donnerstag	08.10.2026	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.10.2026	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt		
	09.10.2026	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt		

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		SBL.0001	Biologie		1.17	Zellbiologie	Fragen und Repetitorium	REPE	1.0	0.0	Jazwinska	
	12.10.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.18	"	"	REPE	1.0	0.0	Jazwinska	
	12.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	12.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	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	
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		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.10.2026	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.10.2026	15h00-19h00		BMS	Symposium	20 Jahre BMS								
Mittwoch	14.10.2026	08h15		SBL.0001	Biologie		1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	
	14.10.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	14.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.10.2026	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	
	14.10.2026	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
Donnerstag	15.10.2026	08h15												
	15.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	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	
Freitag	16.10.2026	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	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	
	Montag	19.10.2026	08h15		SBL.0001	Biologie		1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	
	19.10.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	19.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	19.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
Dienstag	20.10.2026	08h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.05	Le tissu épithélial	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	
	20.10.2026	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.10.2026	11h15													
	20.10.2026	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.10.2026	14h15-18h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			1	
	20.10.2026	14h15-18h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b01	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			2	
	20.10.2026	14h15-18h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			3	
	20.10.2026	14h15-17h15		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b01	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	12	
Mittwoch	21.10.2026	08h15		SBL.0001	Biologie		2.01	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti		
	21.10.2026	09h15		SBL.0001	Biologie		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	21.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	21.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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													
	22.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2026	13h15													
	22.10.2026	14h15													
Freitag	23.10.2026	08h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			4	
	23.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b02	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			5	
	23.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			6	
	23.10.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b02	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	11	

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes	
Montag	26.10.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		2.03	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti		
	26.10.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	26.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	26.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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													
	27.10.2026	09h15													
	27.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.10.2026	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
27.10.2026	14h15-17h15		SME.01202	Zelle	Histo	4.06+07		Le tissu épithélial	TP	3.0	0.2	Girard F			
Mittwoch	28.10.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		3.01	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
	28.10.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	28.10.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	28.10.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	28.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			7	
	28.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b03	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			8	
	28.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			9	
28.10.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b03	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	10		
Donnerstag	29.10.2026	08h15													
	29.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.10.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.10.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.10.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			10	
	30.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b04	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			11	
	30.10.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			12	
	30.10.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b04	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	9	

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		SBL.00001	Biologie		4.03	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti			
	09.11.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti			
	09.11.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	09.11.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	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		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
10.11.2026		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
10.11.2026		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung			
10.11.2026		14h15														
Mittwoch	11.11.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti			
	11.11.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti			
	11.11.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	11.11.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	11.11.2026	14h00-17h00		SME.01202	Lokom I	Histo	2.07+08		Tissus de soutien	TP	3.0	0.2	Girard F			
Donnerstag	12.11.2026	08h15														
	12.11.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung			
	12.11.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	12.11.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	13.11.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	13.11.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	13.11.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	13.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			13		
	13.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b05	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			1		
	13.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			2		
13.11.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b05	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	7			

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	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		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.11.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.11.2026	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.11.2026	14h15-17h15		SME.01202	Lokom I	Histo	3.06+07		Muskelgewebe	TP	3.0	0.2	Wattendorf	
Mittwoch	18.11.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	
	18.11.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	
	18.11.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.11.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.11.2026	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	8-13
Donnerstag	19.11.2026	08h15												
	19.11.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	19.11.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	19.11.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	19.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			3
	19.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b06	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			4
19.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			5	
19.11.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b06	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	6	
Freitag	20.11.2026	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	20.11.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	20.11.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	20.11.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	20.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			9
	20.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b07	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			10
20.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			11	
20.11.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b07	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	13	
20.11.2026	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	1-7	

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		SBL.00001	Biologie		6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti		
	23.11.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	23.11.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.11.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			6	
	23.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b08	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			7	
	23.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			8	
	23.11.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b08	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	5	
	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		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
24.11.2026		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
24.11.2026		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
24.11.2026		14h15													
Mittwoch	25.11.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		6.03	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti		
	25.11.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		7.01	"	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
	25.11.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.11.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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													
	26.11.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	26.11.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	26.11.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	26.11.2026	13h15													
	26.11.2026	14h15													
Freitag	27.11.2026	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.11.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.11.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.11.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			12	
	27.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b09	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			13	
	27.11.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			1	
	27.11.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b09	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	4	

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		SBL.00001	Biologie		7.02	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
	30.11.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		7.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	30.11.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.11.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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	
	01.12.2026	09h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	VL	1.0	0.1	Schmid M		
	01.12.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.12.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.12.2026	13h15			SPH.01103	Physik				Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.12.2026	14h15													
Mittwoch	02.12.2026	08h15		SBL.00001	Biologie		7.04	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
	02.12.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		7.05	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	02.12.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	02.12.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	02.12.2026	13h15-17h00			SPH.01013	Physik		I	Rot. b10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			2
	02.12.2026	13h15-17h00			SPH.01013	Physik		II	Rot. b10	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			3
02.12.2026	13h15-17h00			SPH.01013	Physik		III	Rot. b10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			4	
02.12.2026	14h00-17h00			SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b10	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.	1	
Donnerstag	03.12.2026	08h15													
	03.12.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	03.12.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	03.12.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.12.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.12.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.12.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.12.2026	14h00-17h00			SME.01202	Inform I	Histo	1.05+06		Nervengewebe	TP	3.0	0.2	von Philipsborn	

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		SBL.00001	Biologie		8.01	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti		
	07.12.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	07.12.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	07.12.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	07.12.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b11	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				5
	07.12.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b11	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				6
	07.12.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b11	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				7
	07.12.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b11	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.		2
	07.12.2026	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie		10.01	Rot. 01 - Génétique	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti		8-13
	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		SBL.00001	Biologie		9.00	Genetik	Fragen und Repetitorium - Questions et répétition	REPE	1.0	0.0	Puoti		
	09.12.2026	09h15		SBL.00001	Biologie		9.00	"	"	REPE	1.0	0.0	Puoti		
	09.12.2026	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.12.2026	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.12.2026	13h15-16h00		SBL.00003	Biologie		10.01	Rot. 02 - Génétique	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti		1-7
Donnerstag	10.12.2026	08h15													
	10.12.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	10.12.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	10.12.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	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		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.12.2026	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.12.2026	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.12.2026	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.12.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b12	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				8
	11.12.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b12	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				9
	11.12.2026	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b12	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				10
	11.12.2026	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b12	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Yang et al.		3

