

1	Uhrzeit		UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	heure	Med	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e		groupes
Montag	16.09.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		1.01	Zellbiologie	Zellchemie	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	16.09.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	16.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	16.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	16.09.2024	13h15													
	16.09.2024	14h15													
Dienstag	17.09.2024	08h15													
	17.09.2024	09h15													
	17.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	17.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	17.09.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
17.09.2024	14h15														
Mittwoch	18.09.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		1.03	Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	18.09.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	18.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	18.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	18.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.01	Allgemeine Organisation des lebenden Organismus	Einführung: Physiologie und Forschung in Physiologie	VL	1.0	0.1	Yang	
	18.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Homöostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1	Yang	
Donnerstag	19.09.2024	08h15													
	19.09.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	19.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	19.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	19.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.01	Herz-Kreislauf-System	Elemente des HKL-Systems und des Blutes; Organisation des HKL-Systems	VL	1.0	0.1	Yang	
	19.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang	
Freitag	20.09.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.09.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	
	20.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.04	"	Systemische Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode 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	23.09.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		1.05	Zellbiologie	Zellmembran und Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	23.09.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	23.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	23.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.02	"	Concepts physiques de dissolution de gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Dienstag	24.09.2024	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.03	Système respiratoire	Transport d'O ₂ et de CO ₂ dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	24.09.2024	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	24.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.09.2024	13h15			SPH.01103	Physik				Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.09.2024	14h15													
Mittwoch	25.09.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		1.07	Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	25.09.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	25.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	25.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Donnerstag	26.09.2024	08h15													
	26.09.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	26.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	26.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	26.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.03	Système rénal	Principes physiques de la filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	26.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
Freitag	27.09.2024	08h15						Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.09.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	27.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	27.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Equilibre acide-base : Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	30.09.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.09	Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	30.09.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	30.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	30.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.02	"	Principes généraux : digestion buccale, gastrique, intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Dienstag	01.10.2024	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.03	Système digestif	Absorption et transport des nutriments	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	01.10.2024	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	01.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	01.10.2024	14h15		BMS1	Info pour les étudiant-e-s souhaitant passer en filière BMed (UniFr) au SA 2025						Info	1.0	0.0	Charrière	
Mittwoch	02.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.11	Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	02.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	02.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	02.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	02.10.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.01	Endokrines System	Allgemeine Organisation des endokrinen Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	02.10.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.02	"	Klassifizierung und Funktion der Hormone	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
Donnerstag	03.10.2024	08h15													
	03.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	03.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	03.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	03.10.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	
	03.10.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein	
Freitag	04.10.2024	08h15						Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	04.10.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid	
	04.10.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid	

4	Date	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	07.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti		
	07.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	07.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	07.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	07.10.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid	
	07.10.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	VL	1.0	0.1	Schmid		
Dienstag	08.10.2024	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	
	08.10.2024	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.02	"	VL	1.0	0.1	Yang		
	08.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.10.2024	14h15		BMS1				Information sur BSc_BMS (examens, etc.)		Info	1.0	0.0	Wannier		
Mittwoch	09.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti		
	09.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	09.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.10.2024	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.00	Histologie	Intérêt de l'histologie pour la propédeutique, la pathologie, la clinique, la recherche	E-VL	1.0	0.0	Girard F	
	09.10.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt	1-6	
Donnerstag	10.10.2024	08h15													
	10.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	10.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	10.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	10.10.2024	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.01	Histologie	Les méthodes de l'histologie	VL	1.0	0.1	Girard F	
	10.10.2024	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
Freitag	11.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.10.2024	16h15-19h00			SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt	7-11

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	14.10.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		1.13	Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	14.10.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	14.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.10.2024	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.01	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Membrantransports: Einführung (1.5h)	VL	1.0	0.1	Yang	
	14.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.02	"	Solut-Transport durch die Zellmembran: passiver und aktiver Transport	VL	1.0	0.1	Yang	
Dienstag	15.10.2024	08h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.03	Physiologie der Zellmembran	Wasser-Transport und Regulation des Zellvolumens	VL	1.0	0.1	Yang	
	15.10.2024	09h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	
	15.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.10.2024	14h15-16h00		BMS1				Future perspectives		workshop	2.0	0.0	Yang et al.	
Mittwoch	16.10.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		1.15	Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	16.10.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	16.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.10.2024	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.05	Physiologie der Zellmembran	Ionische Grundlagen für das Membranpotential und Ionenströme	VL	1.0	0.1	Yang	
	16.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
Donnerstag	17.10.2024	08h15												
	17.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.10.2024	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang	
Freitag	18.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.10.2024	13h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.01	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	
	18.10.2024	14h15	SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode 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	21.10.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		1.17	Zellbiologie	Fragen und Repetitorium	REPE	1.0	0.0	Jazwinska		
	21.10.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		1.18	"	"	REPE	1.0	0.0	Jazwinska		
	21.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	21.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	21.10.2024	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.03	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	
	21.10.2024	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	
Dienstag	22.10.2024	08h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.05	Le tissu épithélial	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	
	22.10.2024	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2024	11h15													
	22.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2024	14h15													
Mittwoch	23.10.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		2.01	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti		
	23.10.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	23.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	23.10.2024	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.01	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	
	23.10.2024	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	
Donnerstag	24.10.2024	08h15													
	24.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	24.10.2024	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.03	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	
	24.10.2024	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	
Freitag	25.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			1	
	25.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b01	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			2	
	25.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			3	
	25.10.2024	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Physiol	3.09+10	Rot. b01	Diffusion:Wie Moleküle und Ionen durch die Zellmembran dringen	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	11	

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	
	Montag	28.10.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		2.03	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	
	28.10.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	28.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	28.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	28.10.2024	13h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.05	Tissu conjonctif	Les autres types de tissu conjonctif	VL	1.0	0.1	Girard F		
	28.10.2024	14h15	SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
Dienstag	29.10.2024	08h15													
	29.10.2024	09h15													
	29.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	29.10.2024	14h15-17h15		SME.01202	Zelle	Histo	4.06+07		Le tissu épithélial	TP	3.0	0.2	Girard F		
Mittwoch	30.10.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		3.01	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti		
	30.10.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	30.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	30.10.2024	13h15													
	30.10.2024	14h15													
Donnerstag	31.10.2024	08h15													
	31.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	31.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	31.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	31.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			4	
	31.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b02	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			5	
	31.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			6	
	31.10.2024	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	Brenna/Yang	8	
Freitag	01.11.2024	08h15	Allerheiligen / Toussaint												
	01.11.2024	09h15													
	01.11.2024	10h15													
	01.11.2024	11h15													
	01.11.2024	13h15													
	01.11.2024	14h15													

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	11.11.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		4.03	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti		
	11.11.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	11.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.11.2024	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	11.11.2024	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	11.11.2024	15h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	"	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	Dienstag	12.11.2024	08h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	Muskelgewebe	Skelettmuskulatur und Anhang	VL	1.0	0.1	Wattendorf
12.11.2024		09h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	"	Self guide learning	SGL	1.0	0.1	Wattendorf	
12.11.2024		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
12.11.2024		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
12.11.2024		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
12.11.2024	14h15														
Mittwoch	13.11.2024	08h15		SBL.0001	Biologie		5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti		
	13.11.2024	09h15		SBL.0001	Biologie		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	13.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	13.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	13.11.2024	14h00-17h00		SME.01202	Lokom I	Histo	2.07+08		Tissus de soutien	TP	3.0	0.2	Kasas		
Donnerstag	14.11.2024	08h15													
	14.11.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	14.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	14.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	14.11.2024	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung / Neurone	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	14.11.2024	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
Freitag	15.11.2024	08h15	Dies academicus												
	15.11.2024	09h15													
	15.11.2024	10h15													
	15.11.2024	11h15													
	15.11.2024	13h15													
	15.11.2024	14h15													

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	18.11.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti		
	18.11.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	18.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	18.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	18.11.2024	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	18.11.2024	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.04	"	Axonaler Transport / Synapsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
Dienstag	19.11.2024	08h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.01	Informationsübertragung	Einführung Neurophysiologie, Methoden, Ruhepotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	
	19.11.2024	09h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
	19.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	19.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	19.11.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	19.11.2024	14h15-17h15		SME.01202	Lokom I	Histo	3.06+07		Muskelgewebe		TP	3.0	0.2	Wattendorf	
Mittwoch	20.11.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti		
	20.11.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti		
	20.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.11.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	7-11	
	Donnerstag	21.11.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
21.11.2024		09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
21.11.2024		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
21.11.2024		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
21.11.2024		13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			10	
21.11.2024		13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b04	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			11	
21.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			1		
21.11.2024	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	Brenna/Yang	3		
Freitag	22.11.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.11.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			7	
	22.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b05	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			8	
22.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			9		
22.11.2024	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	Brenna/Yang	10		
22.11.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	1-6		

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
	Montag	25.11.2024	08h15											
	25.11.2024	09h15												
	25.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			2
	25.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b06	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			3
	25.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			4
	25.11.2024	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	Brenna/Yang	5
Dienstag	26.11.2024	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	
	26.11.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
	26.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.11.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.11.2024	14h15												
Mittwoch	27.11.2024	08h15												
	27.11.2024	09h15												
	27.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	27.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	27.11.2024	13h15												
	27.11.2024	14h15												
Donnerstag	28.11.2024	08h15												
	28.11.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			8
	28.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b07	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			9
	28.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			10
	28.11.2024	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	Brenna/Yang	6
Freitag	29.11.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.11.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			11
	29.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b08	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			1
	29.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			2
	29.11.2024	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	Brenna/Yang	4

