

1	Uhrzeit		UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	heure	Med	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	16.09.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.01	Zellbiologie	Zellchemie	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	16.09.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	16.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	16.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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 Vorlesungs-Verzeichnis				
	17.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	17.09.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	17.09.2024	14h15															
Mittwoch	18.09.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.03	Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	18.09.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	18.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	18.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22		J Deiss
	18.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Homöostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1	Yang	PER22		J Deiss
Donnerstag	19.09.2024	08h15															
	19.09.2024	09h15															
	19.09.2024	10h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	19.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER10	0.013	
	19.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
Freitag	20.09.2024	08h15															
	20.09.2024	09h15															
	20.09.2024	10h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.09.2024	11h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	PER22	J Deiss	
	20.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein	PER22	J Deiss	

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	23.09.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.05	Zellbiologie	Zellmembran und Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	23.09.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	23.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	23.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	23.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	PER22		J Deiss
	23.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.04	"	Systemische Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER22		J Deiss
Dienstag	24.09.2024	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	24.09.2024	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.02	"	Concepts physiques de dissolution de gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	24.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	24.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	24.09.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	24.09.2024	14h15															
Mittwoch	25.09.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.07	Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	25.09.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	25.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	25.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	25.09.2024	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	PER22		J Deiss
	25.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22		J Deiss
Donnerstag	26.09.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	26.09.2024	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	26.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	26.09.2024	11h15															
	26.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10		0.013
	26.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10		0.013
Freitag	27.09.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	27.09.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	27.09.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	27.09.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	27.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.03	Système rénal	Principes physiques de la filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22		J Deiss
	27.09.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	30.09.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.09	Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	30.09.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	30.09.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	30.09.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	30.09.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22	J Deiss	
	30.09.2024	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	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	PER10	0.013	
	01.10.2024	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER10	0.013	
	01.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	01.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	01.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER09	1.100	
Mittwoch	02.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.11	Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	02.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	02.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	02.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22	J Deiss	
	02.10.2024	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	03.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	03.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	03.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	03.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	03.10.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	03.10.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Equilibre acide-base - Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
Freitag	04.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	04.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	04.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	04.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	04.10.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22	J Deiss	
	04.10.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22	J Deiss	

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	07.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	07.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	07.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	07.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	07.10.2024	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22		J Deiss
	07.10.2024	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	Funktioneller Aufbau des Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22		J Deiss
Dienstag	08.10.2024	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05-4.06	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	08.10.2024	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01-9.02	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	08.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	08.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	08.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	08.10.2024	14h15		BMS1					Information sur BSc_BMS (examens, etc.)	Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.405		
Mittwoch	09.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	09.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	09.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	09.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22		J Deiss
	09.10.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie				Rot. 01 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars		01 (4. Stock)
Donnerstag	10.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik				Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	10.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik												
	10.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	10.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22	J Deiss	
	10.10.2024	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
Freitag	11.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik				Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	11.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik				"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	11.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	11.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	11.10.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie				Rot. 02 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars	01 (4. Stock)	

1-7

8-13

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	14.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.13	Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	14.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	14.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	14.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22	J Deiss	
	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	PER22	J Deiss	
	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	PER10	0.013
15.10.2024		09h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
15.10.2024		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
15.10.2024		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
15.10.2024		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
15.10.2024		14h15-16h00		BMS1				Future perspectives		workshop	2.0	0.0	Yang et al.	PER09	1.100		
Mittwoch		16.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.15	Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013	
	16.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	16.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	16.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22	J Deiss	
	16.10.2024	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss	
	Donnerstag	17.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
17.10.2024		09h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
17.10.2024		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
17.10.2024		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
17.10.2024		13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
17.10.2024		14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
Freitag		18.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	18.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	18.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	18.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22	J Deiss	
	18.10.2024	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	21.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		1.17	Zellbiologie	Fragen und Repetitorium	REPE	1.0	0.0	Jazwinska	PER10	0.013	
	21.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		1.18	"	"	REPE	1.0	0.0	Jazwinska	PER10	0.013	
	21.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Montag	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	PER22	J Deiss
	21.10.2024	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
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	PER10	0.013
	22.10.2024	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.10.2024	11h15														
Dienstag	22.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.10.2024	14h15-18h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0		PER08	02.63 (2. UG)	1	
	22.10.2024	14h15-18h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b01	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0		PER08	1.69 (1. St.)	2	
	22.10.2024	14h15-18h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0		PER08	02.63 (2. UG)	3	
	22.10.2024	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.	PER17	007	12
Mittwoch	23.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		2.01	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	23.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	23.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	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	PER22	J Deiss
	23.10.2024	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
Donnerstag	24.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	24.10.2024	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	24.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	24.10.2024	11h15														
Donnerstag	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	PER10	0.013
	24.10.2024	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013
Freitag	25.10.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	25.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	25.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	25.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Freitag	25.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0		PER08	02.63 (2. UG)	4	
	25.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b02	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0		PER08	1.69 (1. St.)	5	
	25.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0		PER08	02.63 (2. UG)	6	
	25.10.2024	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	Yang et al.	PER17	007	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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	28.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		2.03	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	28.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	28.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	28.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	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	PER22		J Deiss
	28.10.2024	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22		J Deiss
Dienstag	29.10.2024	08h15															
	29.10.2024	09h15															
	29.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	29.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Dienstag	29.10.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	29.10.2024	14h15-17h15		SME.01202	Zelle	Histo	4.06+07		Le tissu épithélial	TP	3.0	0.2	Girard F	PER02	1.401		
Mittwoch	30.10.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		3.01	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	30.10.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	30.10.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	30.10.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	30.10.2024	13h15															
Donnerstag	31.10.2024	08h15															
	31.10.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	31.10.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	31.10.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	31.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	31.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b03	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
Donnerstag	31.10.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	31.10.2024	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.	PER17	007		
Freitag	01.11.2024	08h15	Allerheiligen / Toussaint														
	01.11.2024	09h15	Allerheiligen / Toussaint														
	01.11.2024	10h15	Allerheiligen / Toussaint														
	01.11.2024	11h15	Allerheiligen / Toussaint														
	01.11.2024	13h15	Allerheiligen / Toussaint														
	01.11.2024	14h15	Allerheiligen / Toussaint														

7
8
9
10

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	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	11.11.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		4.03	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	11.11.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	11.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.11.2024	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss	
	11.11.2024	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss	
	11.11.2024	15h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	"	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22	J Deiss	
	Dienstag	12.11.2024	08h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	Muskelgewebe	Skelettmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013
		12.11.2024	09h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	"	"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013
		12.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
12.11.2024		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
12.11.2024		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
12.11.2024		14h15-17h15		SME.01202	Lokom I	Histo	2.07+08		Tissus de soutien	TP	3.0	0.2	Kasas	PER02	1.401		
Mittwoch		13.11.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
		13.11.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
		13.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
		13.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	13.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	13.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b05	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
	13.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	13.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007		
	Donnerstag	14.11.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
		14.11.2024	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
14.11.2024		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
14.11.2024		13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung / Neurone	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	
14.11.2024		14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	
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															

Gruppen
groupes

13
1
2
7

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	18.11.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	18.11.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	18.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	18.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Montag	18.11.2024	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss
	18.11.2024	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.04	"	Axonaler Transport / Synapsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss
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 M	PER10	0.013
	19.11.2024	09h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013
	19.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	19.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Dienstag	19.11.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	19.11.2024	14h15-17h15		SME.01202	Lokom I	Histo	3.06+07		Muskelgewebe	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER02	1.401	
Mittwoch	20.11.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	20.11.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	20.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	20.11.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars	01 (4. Stock)	8-13
Donnerstag	21.11.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.11.2024	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Donnerstag	21.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik	I		Rot. b06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	3
	21.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik	II		Rot. b06	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	4
	21.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik	III		Rot. b06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	5
	21.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007	6
Freitag	22.11.2024	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.11.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Freitag	22.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik	I		Rot. b07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	9
	22.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik	II		Rot. b07	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	10
	22.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik	III		Rot. b07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	11
	22.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007	13
Freitag	22.11.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars	01 (4. Stock)	1-7

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	25.11.2024	08h15															
	25.11.2024	09h15															
	25.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	25.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	25.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				PER08	02.63 (2. UG)	6
Dienstag	25.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b08	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				PER08	1.69 (1. St.)	7
	25.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				PER08	02.63 (2. UG)	8
	25.11.2024	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	Yang et al.	PER17	007		5
	26.11.2024	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013		
	26.11.2024	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013		
Mittwoch	26.11.2024	10h15	SCH.01014	Chemie						VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.11.2024	11h15	SCH.01014	Chemie						VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.11.2024	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.11.2024	14h15															
	27.11.2024	08h15															
Donnerstag	27.11.2024	09h15															
	27.11.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	27.11.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	27.11.2024	13h15															
	27.11.2024	14h15															
Freitag	28.11.2024	08h15															
	28.11.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	28.11.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	28.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	28.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				PER08	02.63 (2. UG)	12
28.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b09	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				PER08	1.69 (1. St.)	13	
28.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				PER08	02.63 (2. UG)	1	
28.11.2024	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.	PER17	007		4	
Freitag	29.11.2024	08h15															
	29.11.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	29.11.2024	10h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	29.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	29.11.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
29.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				PER08	02.63 (2. UG)	8	
29.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b10	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				PER08	1.69 (1. St.)	9	
29.11.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				PER08	02.63 (2. UG)	10	
29.11.2024	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.	PER17	007		3	

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
Montag	02.12.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		6.03	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	02.12.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		7.01	"	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	02.12.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.12.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.12.2024	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.05	Informationsübertragung	Fortleitung des Aktionspotenzials	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22		J Deiss
	02.12.2024	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER22		J Deiss
Dienstag	03.12.2024	08h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.07	Informationsübertragung	Informationsübertragung an der Synapse	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013	
	03.12.2024	09h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10	0.013	
	03.12.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.12.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.12.2024	13h15			SPH.01103	Physik				Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.12.2024	14h15															
Mittwoch	04.12.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		7.02	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	04.12.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		7.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	04.12.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	04.12.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	04.12.2024	13h15-17h00			SPH.01013	Physik	I	Rot. b11	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	04.12.2024	13h15-17h00			SPH.01013	Physik	II	Rot. b11	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
	04.12.2024	13h15-17h00			SPH.01013	Physik	III	Rot. b11	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	04.12.2024	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.	PER17		007
Donnerstag	05.12.2024	08h15															
	05.12.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.12.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.12.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.12.2024	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.09	Informationsübertragung	Neurotransmittersysteme	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10		0.013
	05.12.2024	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER10		0.013
Freitag	06.12.2024	08h15															
	06.12.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.12.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.12.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.12.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.12.2024	14h00-17h00			SME.01202	Inform I	Histo	1.05+06		Nervengewebe	TP	3.0	0.2	von Philipsborn	PER02		1.401

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	09.12.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		7.04	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	2 3 4 1 8-13	
	09.12.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		7.05	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	09.12.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	09.12.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	09.12.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b12	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				PER08		02.63 (2. UG)
	09.12.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b12	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				PER08		1.69 (1. St.)
	09.12.2024	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b12	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				PER08		02.63 (2. UG)
	09.12.2024	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.	PER17	007		
	09.12.2024	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie		10.01	Rot. 01 - Génétique	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)		
	Dienstag	10.12.2024	08h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.01	Histologie de la peau	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
10.12.2024		09h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.02	"	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013		
10.12.2024		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
10.12.2024		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
10.12.2024		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
10.12.2024		14h15															
Mittwoch	11.12.2024	08h15		SBL.00001	Biologie		8.01	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	1-7	
	11.12.2024	09h15		SBL.00001	Biologie		8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	11.12.2024	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.12.2024	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.12.2024	13h15-16h00		SBL.00003	Biologie		10.01	Rot. 02 - Génétique	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)		
Donnerstag	12.12.2024	08h15															
	12.12.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	12.12.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	12.12.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	12.12.2024	13h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.03	Histologie de la peau	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
	12.12.2024	14h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.04	"	Jonction derme-épiderme ; Le derme ; L'hypoderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
Freitag	13.12.2024	08h15															
	13.12.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.12.2024	09h15		SMA.00103	Mathematik			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.12.2024	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.12.2024	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.12.2024	13h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.05	Histologie de la peau	Annexes cutanées : glandes et follicules pileux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22		J Deiss
13.12.2024	14h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		

