

1	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	18.09.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.01	Zellbiologie	Zellchemie	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013	
	18.09.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013	
	18.09.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	18.09.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	18.09.2023	13h15														
	18.09.2023	14h15														
	19.09.2023	08h15														
	19.09.2023	09h15														
Dienstag	19.09.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	19.09.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	19.09.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	19.09.2023	14h15														
	20.09.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.03	Zellbiologie	Makromoleküle	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013	
	20.09.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013	
Mittwoch	20.09.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.09.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.09.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.01	Allgemeine Organisation des lebenden Organismus	Einführung: Physiologie und Forschung in Physiologie	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss
	20.09.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	1.02	"	Homöostase: Konzept und Regulierung	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss
	21.09.2023	08h15														
	21.09.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik				Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Donnerstag	21.09.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.09.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.09.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.01	Herz-Kreislauf-System	Elemente des HKL-Systems und des Blutes; Organisation des HKL-Systems	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
	21.09.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.02	"	Das Herz: Herzmuskelzellen, Pumpfunktion, Automatismus	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013
	22.09.2023	08h15														
	22.09.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik				Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Freitag	22.09.2023	10h15		SMA.00103	Mathematik				"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	22.09.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.09.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.03	Herz-Kreislauf-System	Regelungsmechanismen des Herzens	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss
	22.09.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	2.04	"	Systemische Zirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode 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	25.09.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.05	Zellbiologie	Zellmembran und Metabolismus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013				
	25.09.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013				
	25.09.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
	25.09.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
	25.09.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.01	Système digestif	Introduction au système digestif	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22		J Deiss		
	25.09.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.02	"	Principes généraux : digestion buccale, gastrique, intestinale	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER22		J Deiss		
	Dienstag	26.09.2023	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.03	Système digestif	Absorption et transport des nutriments	VL	1.0	0.1	Ravussin		PER10	0.013	
		26.09.2023	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	5.04	"	Microbiote, alimentation, et santé	VL	1.0	0.1	Ravussin		PER10	0.013	
26.09.2023		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
26.09.2023		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
26.09.2023		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
26.09.2023		14h15																	
Mittwoch		27.09.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.07	Zellbiologie	Mitochondrium und Peroxisom	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013			
		27.09.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013			
	27.09.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
	27.09.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
	27.09.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.01	Système respiratoire	Principes généraux du système respiratoire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss			
	27.09.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.02	"	Concepts physiques de dissolution de gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss			
	Donnerstag	28.09.2023	08h15																
		28.09.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
28.09.2023		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
28.09.2023		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
28.09.2023		13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.03	Système respiratoire	Transport d'O ₂ et de CO ₂ dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013			
28.09.2023		14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	3.04	"	Mécanique ventilatoire et régulation de la ventilation	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013			
Freitag		29.09.2023	08h15																
		29.09.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
	29.09.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
	29.09.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
	29.09.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis						
	29.09.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.01	Système rénal	Principes généraux : filtration, réabsorption, sécrétion	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss			
	29.09.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.02	"	Anatomie fonctionnelle du rein	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss			

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	02.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.09	Zellbiologie	Zellkern und Zellzyklus	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	02.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	02.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	02.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	02.10.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.03	Système rénal	Principes physiques de la filtration glomérulaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
	02.10.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.04	"	Principes physico-chimiques des transports transtubulaires	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER22	J Deiss	
Dienstag	03.10.2023	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.05	Système rénal	Principes de dilution et de concentration urinaire	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	03.10.2023	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	4.06	"	Equilibre acide-base : Rôle du rein et des poumons	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER10	0.013	
	03.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	03.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	03.10.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	03.10.2023	14h15															
Mittwoch	04.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.11	Zellbiologie	Proteinsortierung	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	04.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	04.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	04.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	04.10.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.01	Endokrines System	Allgemeine Organisation des endokrinen Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER22	J Deiss	
	04.10.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	6.02	"	Klassifizierung und Funktion der Hormone	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER22	J Deiss	
Donnerstag	05.10.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	05.10.2023	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	05.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	05.10.2023	11h15															
	05.10.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.01	Immunologie	Allgemeine Einführung, angeborenes Immunsystem	VL	1.0	0.1	Stein	PER10	0.013	
	05.10.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	7.02	"	Adaptive Immunität, Impfung, Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein	PER10	0.013	
Freitag	06.10.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	06.10.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	06.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	06.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	06.10.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.01	Neurophysiologie	Einführung Neurowissenschaft 1	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	
	06.10.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.02	"	Neurowissenschaftliche Ansätze und Methoden	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22	J Deiss	

4	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	09.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.13	Zellbiologie	Endomembransystem	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	09.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.14	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	09.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	09.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	09.10.2023	13h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.03	Neurophysiologie	Einführung funktionelle Neuroanatomie	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22		J Deiss
	09.10.2023	14h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	8.04	"	Funktioneller Aufbau des Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22		J Deiss
Dienstag	10.10.2023	08h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.01	Integrative Physiologie	Hormonelle und neuronale Integration von Ganzkörperantworten	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	10.10.2023	09h15		SMH.01203	SME.01202	IntroSys	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	10.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	10.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	10.10.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	10.10.2023	14h15		BMS1					Information sur BSc_BMS (examens, etc.)	Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.405		
Mittwoch	11.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.15	Zellbiologie	Zytoskelett	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	11.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER10	0.013		
	11.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	11.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	11.10.2023	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.00	Histologie	Intérêt de l'histologie pour la propédeutique, la pathologie, la clinique, la recherche	E-VL	1.0	0.0	Girard F	PER22		J Deiss
	11.10.2023	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars	01 (4. Stock)		
Donnerstag	12.10.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			1-6	
	12.10.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	12.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	12.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	12.10.2023	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.01	Histologie	Les méthodes de l'histologie	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
	12.10.2023	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
Freitag	13.10.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			7-11	
	13.10.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	13.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	13.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	13.10.2023	13h15															
	13.10.2023	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zelle - La cellule	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars	01 (4. Stock)		

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	16.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.17	Zellbiologie	Fragen und Repetitorium	REPE	1.0	0.0	Jazwinska	PER10	0.013		
	16.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.18	"	"	REPE	1.0	0.0	Jazwinska	PER10	0.013		
	16.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	16.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	16.10.2023	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.01	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Membrantransports: Einführung (1.5h)	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss	
	16.10.2023	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.02	"	Solut-Transport durch die Zellmembran; passiver und aktiver Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss	
Dienstag	17.10.2023	08h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.03	Physiologie der Zellmembran	Wasser-Transport und Regulation des Zellvolumens	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	17.10.2023	09h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.04	"	Der epitheliale Transport	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	17.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	17.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	17.10.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	17.10.2023	14h15-16h00		BMS1				Future perspectives		workshop	2.0	0.0	Yang et al.	PER09	1.100		
Mittwoch	18.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.01	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	18.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	18.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	18.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	18.10.2023	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.05	Physiologie der Zellmembran	Ionische Grundlagen für das Membranpotential und Ionenströme	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss	
	18.10.2023	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER22	J Deiss	
Donnerstag	19.10.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	19.10.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	19.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	19.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	19.10.2023	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.07	Physiologie der Zellmembran	Physiologie des Ionenkanals	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
	19.10.2023	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Physiol	3.08	"	Elektrochemische Grundlagen des Aktionspotentials	VL	1.0	0.1	Yang	PER10	0.013	
Freitag	20.10.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.10.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	20.10.2023	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.01	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
	20.10.2023	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	

6	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	23.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		1.03	Genetik	Fortpflanzung und Meiose - Reproduction et méiose	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	23.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	23.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	23.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Montag	23.10.2023	13h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.03	Le tissu épithélial	Aspects généraux - Les épithéliums de recouvrement	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
	23.10.2023	14h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.04	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
Dienstag	24.10.2023	08h15		SBL.01501	SME.01202	Zelle	Histo	4.05	Le tissu épithélial	Les épithéliums glandulaires	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013
	24.10.2023	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	24.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	24.10.2023	11h15														
Dienstag	24.10.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	24.10.2023	14h15														
Mittwoch	25.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		2.01	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	25.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	25.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	25.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Mittwoch	25.10.2023	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.01	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss
	25.10.2023	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.02	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss	
Donnerstag	26.10.2023	08h15														
	26.10.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Donnerstag	26.10.2023	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.03	Tissu conjonctif	Composantes cellulaire et extracellulaire du tissu conjonctif fibreux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013
	26.10.2023	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.04	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013	
Freitag	27.10.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	27.10.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	27.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	27.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Freitag	27.10.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b01	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	27.10.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b01	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	
	27.10.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b01	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	27.10.2023	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	PER17	007	

Gruppen
groupes

1
2
3
11

7	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	30.10.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		2.03	Genetik	Genetik und Erbgang - Les principes de l'hérédité	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	30.10.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	30.10.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.10.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.10.2023	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.05	Tissu conjonctif	Les autres types de tissu conjonctif	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22		J Deiss
	30.10.2023	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22		J Deiss
Dienstag	31.10.2023	08h15															
	31.10.2023	09h15															
	31.10.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	31.10.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	31.10.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	31.10.2023	14h15															
Mittwoch	01.11.2023	08h15	Allerheiligen / Toussaint														
	01.11.2023	09h15															
	01.11.2023	10h15															
	01.11.2023	11h15															
	01.11.2023	13h15															
01.11.2023	14h15																
Donnerstag	02.11.2023	08h15															
	02.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	02.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b02	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	02.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b02	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
	02.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b02	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	02.11.2023	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	PER17	007		
Freitag	03.11.2023	08h15															
	03.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.11.2023	14h00-17h00		SME.01202	Zelle	Histo	4.06+07		Le tissu épithélial	TP	3.0	0.2	Girard F	PER02	1.401		

4
5
6
8

alle

8	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	06.11.2023	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	alle	
	06.11.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	06.11.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.11.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.11.2023	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.01	Tissus de soutien	Le cartilage	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22		J Deiss
	06.11.2023	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22		J Deiss
06.11.2023	15h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER22	J Deiss		
Dienstag	07.11.2023	08h15														alle	
	07.11.2023	09h15															
	07.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
07.11.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
07.11.2023	14h15-17h15			SME.01202	Lokom I	Histo	1.07+08		Le tissu conjonctif	TP	3.0	0.2	Girard F	PER02	1.401		
Mittwoch	08.11.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		3.03	Genetik	Entzifferung der genetischen Information - Le flux de l'information génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	5 6 7 1	
	08.11.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	08.11.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.11.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b03	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	08.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b03	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
	08.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b03	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	08.11.2023	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	Brenna/Yang	PER17	007		
Donnerstag	09.11.2023	08h15														alle	
	09.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik				Analysis	Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	09.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	09.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	09.11.2023	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.04	Tissus de soutien	L'os	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10		0.013
	09.11.2023	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10		0.013
09.11.2023	15h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Kasas	PER10	0.013		
Freitag	10.11.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik				Analysis	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	alle	
	10.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik				"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	10.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	10.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	10.11.2023	14h00-17h00			SME.01202	Lokom I	Histo	2.07+08		Tissus de soutien	TP	3.0	0.2	Kasas	PER02		1.401

9	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	13.11.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		4.01	Genetik	Regulation der Genexpression - Régulation de l'expression des gènes	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	13.11.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	13.11.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.11.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.11.2023	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.01	Muskelgewebe	Allgemeiner Aufbau des Muskelgewebes	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22		J Deiss
	13.11.2023	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.02	"	Glatte Muskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22		J Deiss
	13.11.2023	15h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.03	"	Herzmuskulatur	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER22		J Deiss
	Dienstag	14.11.2023	08h15														
		14.11.2023	09h15														
		14.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
14.11.2023		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
14.11.2023		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
14.11.2023	14h15																
Mittwoch	15.11.2023	08h15	Dies academicus														
	15.11.2023	09h15															
	15.11.2023	10h15															
	15.11.2023	11h15															
	15.11.2023	14h15															
Donnerstag	16.11.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	16.11.2023	09h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	16.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	16.11.2023	11h15															
	16.11.2023	13h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.04	Muskelgewebe	Skelettmuskulatur und Anhang	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013	
	16.11.2023	14h15		SMH.01221	SME.01202	Lokom I	Histo	3.05	"	Self guide learning	SGL	1.0	0.1	Wattendorf	PER10	0.013	
Freitag	17.11.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.11.2023	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.01	Nervengewebe	Einleitung / Neurone	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	
	17.11.2023	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.02	"	Gliazellen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	

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	20.11.2023	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	
	20.11.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	20.11.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.11.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.11.2023	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Histo	1.03	Nervengewebe	Ganglien und Nerven	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	
	20.11.2023	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	1.04	"	Axonaler Transport / Synapsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER22	J Deiss	
Dienstag	21.11.2023	08h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	2.01	Informationsübertragung	Einführung Neurophysiologie, Methoden, Ruhepotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	21.11.2023	09h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	21.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.11.2023	13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	21.11.2023	14h15-17h15		SME.01202	Lokom I	Histo	3.06+07		Muskelgewebe	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER02	1.401	alle
Mittwoch	22.11.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		5.01	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	22.11.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	
	22.11.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.11.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.11.2023	13h15			SBL.00003	Biologie			Rot. 01 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars	
Donnerstag	23.11.2023	08h15														
	23.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b04	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	
	23.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b04	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	11
	23.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b04	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	1
	23.11.2023	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	PER17	007	3
Freitag	24.11.2023	08h15														
	24.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	24.11.2023	10h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	24.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	24.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
24.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b05	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	7	
	24.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b05	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)	8
	24.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b05	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)	9
	24.11.2023	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	PER17	007	10
	24.11.2023	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie			Rot. 02 - Zellbiologie	Zellteilung/Mitose - Division cellulaire/Méiose	TP	3.0	0.2	Reinhardt	ChocVillars	01 (4. Stock)	1-6

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	27.11.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		5.03	Genetik	Mutationen - Les mutations	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	27.11.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	27.11.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	27.11.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	27.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b06	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	27.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b06	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
	27.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b06	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	27.11.2023	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	PER17	007		
	Dienstag	28.11.2023	08h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.03	Informationsübertragung	Aktionspotenzial	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10		0.013
		28.11.2023	09h15	SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10		0.013
28.11.2023		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
28.11.2023		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
28.11.2023		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
28.11.2023		14h15															
Mittwoch	29.11.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		6.01	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	29.11.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	29.11.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	29.11.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	29.11.2023	14h00-17h00		SME.01202	Inform I	Histo	1.05+06		Nervengewebe	TP	3.0	0.2	von Philipsborn	PER02	1.401		
Donnerstag	30.11.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.11.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.11.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.11.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	30.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b07	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	30.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b07	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
	30.11.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b07	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	30.11.2023	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	PER17	007		
Freitag	01.12.2023	08h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	01.12.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	01.12.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	01.12.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	01.12.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b08	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	01.12.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b08	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08	1.69 (1. St.)		
	01.12.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b08	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
	01.12.2023	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	PER17	007		

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	04.12.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		6.03	Genetik	Geschlechtsbestimmung - Détermination du sexe	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	04.12.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		7.01	"	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	04.12.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	04.12.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	04.12.2023	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.05	Informationsübertragung	Fortleitung des Aktionspotenzials	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22		J Deiss
	04.12.2023	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER22		J Deiss
Dienstag	05.12.2023	08h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.07	Informationsübertragung	Informationsübertragung an der Synapse	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	05.12.2023	09h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER10	0.013	
	05.12.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.12.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.12.2023	13h15			SPH.01103	Physik				Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.12.2023	14h15															
Mittwoch	06.12.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		7.02	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	06.12.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		7.03	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	06.12.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.12.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.12.2023	13h15-17h00			SPH.01013	Physik		I	Rot. b09	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0			PER08		02.63 (2. UG)
	06.12.2023	13h15-17h00			SPH.01013	Physik		II	Rot. b09	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0			PER08		1.69 (1. St.)
06.12.2023	13h15-17h00			SPH.01013	Physik		III	Rot. b09	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0			PER08	02.63 (2. UG)		
06.12.2023	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	Brenna/Yang	PER17	007		
Donnerstag	07.12.2023	08h15															
	07.12.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.12.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.12.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.12.2023	13h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.09	Informationsübertragung	Neurotransmittersysteme	VL	1.0	0.1	Schmid	PER09		1.100
	07.12.2023	14h15		SMH.01211	SME.01202	Inform I	Physiol	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	PER09		1.100
Freitag	08.12.2023	08h15	Mariä Empfängnis / Immaculée Conception														
	08.12.2023	09h15															
	08.12.2023	10h15															
	08.12.2023	11h15															
	08.12.2023	13h15															
	08.12.2023	14h15															

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	11.12.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		7.04	Genetik	Gentechnik - Génie génétique	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	3 4 5 2 7-11	
	11.12.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		7.05	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	11.12.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.12.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.12.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		I	Rot. b10	Biomechanik - Rotation und Torsion	TP	4.0				PER08		02.63 (2. UG)
	11.12.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		II	Rot. b10	Hydrodynamik - Perte de charge des fluides visqueux	TP	4.0				PER08		1.69 (1. St.)
	11.12.2023	13h15-17h00		SPH.01013	Physik		III	Rot. b10	Elektrizitätslehre - Elektrische Leiter und Speicher	TP	4.0				PER08		02.63 (2. UG)
	11.12.2023	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	Brenna/Yang	PER17	007		
	11.12.2023	16h15-19h00		SBL.00003	Biologie		10.01	Rot. 01 - Génétique	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)		
	Dienstag	12.12.2023	08h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.01	Histologie de la peau	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
12.12.2023		09h15	SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.02	"	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10	0.013		
12.12.2023		10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
12.12.2023		11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
12.12.2023		13h15		SPH.01103	Physik					Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
12.12.2023		14h15															
Mittwoch	13.12.2023	08h15		SBL.00001	Biologie		8.01	Genetik	Humangenetik - Génétique humaine	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013	1-6	
	13.12.2023	09h15		SBL.00001	Biologie		8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Puoti	PER10	0.013		
	13.12.2023	10h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.12.2023	11h15		SPH.01103	Physik					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.12.2023	13h15-16h00		SBL.00003	Biologie		10.01	Rot. 02 - Génétique	Modellorganismen - Organismes modèles	TP	3.0	0.2	Puoti	ChocVillars	01 (4. Stock)		
Donnerstag	14.12.2023	08h15															
	14.12.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.12.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.12.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.12.2023	13h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.03	Histologie de la peau	L'épiderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
	14.12.2023	14h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.04	"	Jonction derme-épiderme ; Le derme ; L'hypoderme	VL	1.0	0.1	Girard F	PER10		0.013
Freitag	15.12.2023	08h15															
	15.12.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			Analysis		VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	15.12.2023	09h15		SMA.00103	Mathematik			"	"	VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	15.12.2023	10h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	15.12.2023	11h15		SCH.01014	Chemie					VL	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	15.12.2023	13h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.05	Histologie de la peau	Annexes cutanées : glandes et follicules pileux	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22		J Deiss
15.12.2023	14h15		SMH.01231	SME.01202	Peau	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	PER22	J Deiss		

