



2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	01.03.2027	08h15	SMH.02403	SME.02202	Lokom III	Anat	6.03	Einführung zur Anatomie des Nervensystems	Plexus und periphere Nerven	VL	1.0	0.1	Hammer	
	01.03.2027	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.03	Biostatistik	Descriptive statistics and simple graphs	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
	01.03.2027	10h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
	01.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	01.03.2027	13h15												
01.03.2027	14h15													
Dienstag	02.03.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	3.01	Voet 06	Protein structure and folding	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	02.03.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	4.01	Voet 11	Mechanisms of enzyme action	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	02.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	02.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	02.03.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	02.03.2027	14h15												
	02.03.2027	15h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.01	Einführung zur Lokomotion	Anatomie des Muskels	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer	
02.03.2027	16h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.02	"	Muskelerregung	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer		
Mittwoch	03.03.2027	08h15												
	03.03.2027	09h15												
	03.03.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	03.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	03.03.2027	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	4.02	Voet 11	Mechanisms of enzyme action	VL	1.0	0.1	Schneiter	
03.03.2027	14h15													
Donnerstag	04.03.2027	08h15												
	04.03.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.03.2027	13h15												
04.03.2027	14h15													
Freitag	05.03.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	05.03.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	05.03.2027	10h15												
	05.03.2027	11h15												
	05.03.2027	10h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.03	Einführung zur Lokomotion	Motorische Endplatte	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer	
05.03.2027	11h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.04	"	Muskelkontraktion und Stimulationsfrequenz	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer		

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	08.03.2027	08h15													
	08.03.2027	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.05	Biostatistik	Introduction to R, exercise on descriptive statistics	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis		
	08.03.2027	10h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis		
	08.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.03.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie				Einführungsveranstaltung	TP			gemäss Vorlesung		
Dienstag	09.03.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.01	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter		
	09.03.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter		
	09.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.03.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	09.03.2027	14h15		BMS1	Information sur BSc_BMS (bilan, passage en 2ème etc.)					Info	1.0	0.0	Wannier		
09.03.2027	15h15		SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.05	Einführung zur Lokomotion	Muskelmechanik	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer		
09.03.2027	16h15		SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.06	"	Muskelspindel und Sensoren	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer		
Mittwoch	10.03.2027	08h15													
	10.03.2027	09h15													
	10.03.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	10.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
10.03.2027	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.03	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter		
10.03.2027	14h15		SME.02202	Inform II	Physik	4.01	Linsengleichung	Bildgebung mit dünnen Linsen	VL	1.0	0.1	Froufe			
Donnerstag	11.03.2027	08h15													
	11.03.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik				Analysis	Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	11.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
11.03.2027	13h15														
11.03.2027	14h15														
Freitag	12.03.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik				Analysis	VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	12.03.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik				"	VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	12.03.2027	10h15		SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.07	Einführung zur Lokomotion	Erste einfache Verschaltungen und Reflexe	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer	
	12.03.2027	11h15		SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.08	"	Organisation der Lokomotion	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer	
	12.03.2027	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b01	Nerv	TP	3.0	0.2		1	
	12.03.2027	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b01	Muskel	TP	3.0	0.2		2	
12.03.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b01	Akustik	TP	4.0			3		
12.03.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b01	geom. Optik	TP	4.0			4		
12.03.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b01	Wärme	TP	4.0			5		

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	15.03.2027	08h15												
	15.03.2027	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.07	Biostatistik	Schliessende Statistik, Standardfehler und Vertrauensintervalle	VL	1.0	0.1	n.n.	
	15.03.2027	10h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	n.n.	
	15.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.03.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Dienstag	16.03.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.04	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	16.03.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	16.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.03.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.03.2027	14h15												
	16.03.2027	15h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	5.01	Einführung in das Sehen	Einführung, Augenbewegungen und Dioptischer Apparat	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	16.03.2027	16h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	5.02	"	Photorezeptoren und Gesichtsfelder	VL	1.0	0.1	Schmid M	
16.03.2027	17h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	5.03	"	Physiologie des Sehens und Mechanismus (Strategie)	VL	1.0	0.1	Schmid M		
<b>Teddy-Bär-Spital 17.03. - 20.03.2027</b>														
Mittwoch	17.03.2027	08h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	6.01	Physiologie acoustique	Signaux acoustiques / Domaine de sensibilité de l'oreille humaine	VL	1.0	0.1	Lanz	
	17.03.2027	09h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	6.02	"	Transmission des sons / Localisation d'une source sonore / Psychophysique	VL	1.0	0.1	Lanz	
	17.03.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.03.2027	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	6.01	Voet 08	Saccharide chemistry	VL	1.0	0.1	Dengjel
17.03.2027	14h15													
Donnerstag	18.03.2027	08h15												
	18.03.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	18.03.2027	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Freitag	19.03.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	19.03.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	19.03.2027	10h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	7.01	Viszerale Sensibilität	Physiologische Aspekte der Viszeralen Sensibilität	VL	1.0	0.1	Yang	
	19.03.2027	11h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	19.03.2027	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b02	Nerv	TP	3.0	0.2		6
	19.03.2027	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b02	Muskel	TP	3.0	0.2		7
	19.03.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b02	Akustik	TP	4.0			8
	19.03.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b02	geom. Optik	TP	4.0			9
19.03.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b02	Wärme	TP	4.0			10	

<b>5</b>	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	22.03.2027	08h15												
	22.03.2027	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.09	Biostatistik	Mittelwertsunterschiede zwischen Gruppen, P-Werte	VL	1.0	0.1	n.n.	
	22.03.2027	10h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.10	"	"	VL	1.0	0.1	n.n.	
	22.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	22.03.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Dienstag	23.03.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	7.01	Voet 14	Bioenergetics	VL	1.0	0.1	Dengjel	
	23.03.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Dengjel	
	23.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	23.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	23.03.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	23.03.2027	14h15												
Mittwoch	24.03.2027	08h15												
	24.03.2027	09h15												
	24.03.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.03.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.03.2027	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	7.03	Voet 14	Bioenergetics	VL	1.0	0.1	Dengjel	
	24.03.2027	14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b03	Nerv	TP	3.0	0.2		11
	24.03.2027	14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b03	Muskel	TP	3.0	0.2		12
	24.03.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b03	Akustik	TP	4.0			13
24.03.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b03	geom. Optik	TP	4.0			1	
24.03.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b03	Wärme	TP	4.0			2	
Donnerstag	25.03.2027	08h15												
	25.03.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.03.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.03.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.03.2027	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Freitag	26.03.2027	08h15	Karfreitag / Vendredi saint											
	26.03.2027	09h15												
	26.03.2027	10h15												
	26.03.2027	11h15												
	26.03.2027	13h15												
	26.03.2027	14h15												





8	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	19.04.2027	08h15												
	19.04.2027	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.15	Biostatistik	Conditional probabilities, Bayes theorem, diagnostic tests	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
	19.04.2027	10h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.16	"	"	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
	19.04.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	19.04.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Dienstag	20.04.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	10.02	Voet 17	The citric acid cycle	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.04.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	10.03	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.04.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	20.04.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	20.04.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	20.04.2027	14h15												
Mittwoch	21.04.2027	08h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.09	Embryologie	Kopf- und Extremitätenentwicklung	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	21.04.2027	09h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.10	"	Organsysteme	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	21.04.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	21.04.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	21.04.2027	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.01	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler
	21.04.2027	14h15												
Donnerstag	22.04.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	22.04.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	22.04.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	22.04.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	22.04.2027	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Freitag	23.04.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	23.04.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	23.04.2027	10h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.11	Embryologie	Plazenta	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	23.04.2027	11h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.12	"	Teratogene, Pränataldiagnostik, Zwillinge	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	23.04.2027	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b06	Nerv	TP	3.0	0.2		13
	23.04.2027	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b06	Muskel	TP	3.0	0.2		1
	23.04.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b06	Akustik	TP	4.0			2
23.04.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b06	geom. Optik	TP	4.0			3	
23.04.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b06	Wärme	TP	4.0			4	

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	26.04.2027	08h15												
	26.04.2027	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.17	Biostatistik	Korrelation und lineare Regression	VL	1.0	0.1	n.n.	
	26.04.2027	10h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.18	"	"	VL	1.0	0.1	n.n.	
	26.04.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
26.04.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung		
Dienstag	27.04.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.02	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler	
	27.04.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler	
	27.04.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	27.04.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	27.04.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
27.04.2027	14h15													
Mittwoch	28.04.2027	08h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.01	Cytologie et histologie du sang	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F	
	28.04.2027	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.02	"	Erythrocytes	VL	1.0	0.1	Girard F	
	28.04.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.04.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.04.2027	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.01	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Vanni
28.04.2027	14h15													
Donnerstag	29.04.2027	08h15												
	29.04.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.04.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.04.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.04.2027	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Freitag	30.04.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	30.04.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	30.04.2027	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.03	Cytologie et histologie du sang	Erythrocytes	VL	1.0	0.1	Girard F	
	30.04.2027	11h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.04	"	Thrombocytes	VL	1.0	0.1	Girard F	
	30.04.2027	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b07	Nerv	TP	3.0	0.2		5
	30.04.2027	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b07	Muskel	TP	3.0	0.2		6
	30.04.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b07	Akustik	TP	4.0			7
	30.04.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b07	geom. Optik	TP	4.0			8
	30.04.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b07	Wärme	TP	4.0			9

10	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	03.05.2027	08h15												
	03.05.2027	09h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.19	Biostatistik	Abschluss, offene Fragen	VL	1.0	0.1	n.n.	
	03.05.2027	10h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.20	"	"	VL	1.0	0.1	n.n.	
	03.05.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	03.05.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Dienstag	04.05.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.02	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Vanni	
	04.05.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.03	"	"	VL	1.0	0.1	Vanni	
	04.05.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.05.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.05.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.05.2027	14h15												
	04.05.2027	15h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.05	Cytologie et histologie du sang	Leucocytes	VL	1.0	0.1	Girard F	
04.05.2027	16h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F		
Mittwoch	05.05.2027	08h15												
	05.05.2027	09h15												
	05.05.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	05.05.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	05.05.2027	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.04	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Vanni	
	05.05.2027	14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b08	Nerv	TP	3.0	0.2		10
	05.05.2027	14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b08	Muskel	TP	3.0	0.2		11
	05.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik	I		Rot. b08	Akustik	TP	4.0			12
05.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik	II		Rot. b08	geom. Optik	TP	4.0			13	
05.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik	III		Rot. b08	Wärme	TP	4.0			1	
Donnerstag	06.05.2027	08h15	Auffahrt / Ascension											
	06.05.2027	09h15												
	06.05.2027	10h15												
	06.05.2027	11h15												
	06.05.2027	14h15												
Freitag	07.05.2027	08h15	vorlesungsfreier Tag / congé											
	07.05.2027	09h15												
	07.05.2027	10h15												
	07.05.2027	11h15												
	07.05.2027	13h15												
	07.05.2027	14h15												
	07.05.2027	14h15												

11	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	10.05.2027	08h15												
	10.05.2027	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.07	Cytologie et histologie du sang	Histologie de la moelle osseuse - Hématopoïèse	VL	1.0	0.1	Girard F	
	10.05.2027	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F	
	10.05.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	10.05.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Dienstag	11.05.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.01	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	11.05.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	11.05.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	11.05.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	11.05.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	11.05.2027	14h15		BMS1	Séance d'information « BMS Futur »					Info	1.0	0.0	Wannier	
Mittwoch	12.05.2027	08h15												
	12.05.2027	09h15												
	12.05.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	12.05.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	12.05.2027	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.03	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	12.05.2027	14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b09	Nerv	TP	3.0	0.2		2
12.05.2027	14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b09	Muskel	TP	3.0	0.2		3	
12.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b09	Akustik	TP	4.0			4	
12.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b09	geom. Optik	TP	4.0			5	
12.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b09	Wärme	TP	4.0			6	
Donnerstag	13.05.2027	08h15												
	13.05.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.05.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.05.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.05.2027	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Freitag	14.05.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.05.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.05.2027	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.01	Abwehr, Immunität, lymphatisches System	Blut und Immunität Teil 1	VL	1.0	0.1	Stein	
	14.05.2027	11h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	14.05.2027	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b10	Nerv	TP	3.0	0.2		7
	14.05.2027	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b10	Muskel	TP	3.0	0.2		8
	14.05.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b10	Akustik	TP	4.0			9
	14.05.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b10	geom. Optik	TP	4.0			10
14.05.2027	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b10	Wärme	TP	4.0			11	

12	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	17.05.2027	08h15	Pfingstmontag / Lundi Pentecôte																						
	17.05.2027	09h15																							
	17.05.2027	10h15																							
	17.05.2027	11h15																							
	17.05.2027	13h15																							
	17.05.2027	14h15																							
Dienstag	18.05.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.04	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneider												
	18.05.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.01	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger												
	18.05.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung												
	18.05.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung												
	18.05.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung												
	18.05.2027	14h15																							
	18.05.2027	15h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.03	Abwehr, Immunität, lymphatisches System	Blut und Immunität Teil 2	VL	1.0	0.1	Stein												
	18.05.2027	16h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein												
	Mittwoch	19.05.2027	08h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.01	Physiologie du sang	Physiologie du globule rouge, production, destruction	VL	1.0	0.1		Hoogewijs										
		19.05.2027	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.02	"	Régulation de l'érythropoïèse	VL	1.0	0.1		Hoogewijs										
19.05.2027		10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung												
19.05.2027		11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung												
19.05.2027		13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.02	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger												
19.05.2027		14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b11	Nerv	TP	3.0	0.2													
19.05.2027		14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b11	Muskel	TP	3.0	0.2													
19.05.2027		14h15-18h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b11	Akustik	TP	4.0														
19.05.2027		14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b11	geom. Optik	TP	4.0														
19.05.2027		14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b11	Wärme	TP	4.0														
Donnerstag	20.05.2027	08h15																							
	20.05.2027	09h15												SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.05.2027	10h15													SPH.01203	Physik				VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.05.2027	11h15													SPH.01203	Physik				VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.05.2027	13h15-19h00													SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Freitag	21.05.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung												
	21.05.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung												
	21.05.2027	10h15																							
	21.05.2027	11h15																							
	21.05.2027	13h15-16h00														SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b12	Nerv	TP	3.0	0.2	
	21.05.2027	13h15-16h00														SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b12	Muskel	TP	3.0	0.2	
	21.05.2027	13h15-17h00														SPH.01014	Physik		I	Rot. b12	Akustik	TP	4.0		
	21.05.2027	13h15-17h00														SPH.01014	Physik		II	Rot. b12	geom. Optik	TP	4.0		
21.05.2027	13h15-17h00													SPH.01014	Physik		III	Rot. b12	Wärme	TP	4.0				
21.05.2027	13h15-17h00													SPH.01014	Physik					TP	4.0				

13	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	24.05.2027	08h15												
	24.05.2027	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.03	Physiologie du sang	Troubles de la régulation : anémies	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	24.05.2027	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.04	"	Troubles de la régulation : érythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	24.05.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.05.2027	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Dienstag	25.05.2027	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.03	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger	
	25.05.2027	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ripperger	
	25.05.2027	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.05.2027	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.05.2027	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
25.05.2027	14h15													
Mittwoch	26.05.2027	08h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.01	Radiologie générale	Bases physiques et radioprotection	VL	1.0	0.1	Miéville/Tercier	
	26.05.2027	09h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.02	"	Radiologie conventionnelle et imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Widmer	
	26.05.2027	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.05.2027	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.05.2027	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.05	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger	
	26.05.2027	14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b13	Nerv	TP	3.0	0.2		9
	26.05.2027	14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b13	Muskel	TP	3.0	0.2		10
	26.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b13	Akustik	TP	4.0			11
	26.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b13	geom. Optik	TP	4.0			12
	26.05.2027	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b13	Wärme	TP	4.0			13
Donnerstag	27.05.2027	08h15	Fronleichnam / Fête Dieu											
	27.05.2027	09h15												
	27.05.2027	10h15												
	27.05.2027	11h15												
	27.05.2027	13h15												
27.05.2027	14h15													
Freitag	28.05.2027	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.05.2027	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.05.2027	10h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.03	Radiologie générale	Imagerie médicale par CT, IRM et ultrasons	VL	1.0	0.1	Widmer	
	28.05.2027	11h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	Radiol	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Widmer	
	28.05.2027	14h00-17h00		SME.02202	BLUT	Histo	1.09+10		Le sang	TP	3.0	0.2	Girard F	

