

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	03.03.2025	08h15											
	03.03.2025	09h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.05	Einführung zur Lokomotion	Muskelmechanik	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer
	03.03.2025	10h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.06	"	Muskelspindel und Sensoren	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer
	03.03.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	03.03.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie				Einführungsveranstaltung	TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	04.03.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.01	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter
	04.03.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter
	04.03.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	04.03.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	04.03.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	04.03.2025	14h15											
	04.03.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.07	Biostatistik	Populations and samples, standard errors and confidence intervals for means	VL	1.0	0.1	Spycher
04.03.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher	
Mittwoch	05.03.2025	08h15											
	05.03.2025	09h15		BMS1	Information sur BSc_BMS (bilan, passage en 2ème etc.)					Info	1.0	0.0	Wannier
	05.03.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.03.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.03.2025	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.03	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1
05.03.2025	14h15		SME.02202	Inform II	Physik	3.07	Linsengleichung	Bildgebung mit dünnen Linsen	VL	1.0	0.1	Trappe	
Donnerstag	06.03.2025	08h15											
	06.03.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	06.03.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.03.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.03.2025	13h15											
06.03.2025	14h15												
Freitag	07.03.2025	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.03.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.03.2025	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
	07.03.2025	11h15	SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.08	"	Organisation der Lokomotion	VL	1.0	0.1	Kaeser / Rainer
	07.03.2025	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b01	Nerv	TP	3.0	0.2	
	07.03.2025	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b01	Muskel	TP	3.0	0.2	
	07.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b01	Akustik	TP	4.0		
	07.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b01	geom. Optik	TP	4.0		
	07.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b01	Wärme	TP	4.0		

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	10.03.2025	08h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.08	Einführung in das Sehen	Einführung, Augenbewegungen und Dioptrischer Apparat	VL	1.0	0.1	Rima / Haag
	10.03.2025	09h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.09	"	Photorezeptoren und Gesichtsfelder	VL	1.0	0.1	Rima / Haag
	10.03.2025	10h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.10	"	Physiologie des Sehens und Mechanismus (Strategie)	VL	1.0	0.1	Rima / Haag
	10.03.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	10.03.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	11.03.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.04	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter
	11.03.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter
	11.03.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	11.03.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	11.03.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	11.03.2025	14h15											
Mittwoch	11.03.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.09	Biostatistik	Comparing groups, statistical tests, P-values	VL	1.0	0.1	Spycher
	11.03.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher
	12.03.2025	08h15											
	12.03.2025	09h15											
Donnerstag	12.03.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	12.03.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	12.03.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	5.01	Voet 08	Saccharide chemistry	VL	1.0	0.1	Dengjel
12.03.2025	14h15												
Freitag	13.03.2025	08h15											
	13.03.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	13.03.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	13.03.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	13.03.2025	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Freitag	14.03.2025	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	14.03.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	14.03.2025	10h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.11	Physiologie acoustique	Signaux acoustiques / Domaine de sensibilité de l'oreille humaine	VL	1.0	0.1	Lanz
	14.03.2025	11h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	3.12	"	Transmission des sons / Localisation d'une source sonore / Psychophysique	VL	1.0	0.1	Lanz
	14.03.2025	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b02	Nerv	TP	3.0	0.2	
	14.03.2025	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b02	Muskel	TP	3.0	0.2	
	14.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b02	Akustik	TP	4.0		
	14.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b02	geom. Optik	TP	4.0		
	14.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b02	Wärme	TP	4.0		

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	17.03.2025	08h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	4.01	Viszerale Sensibilität	Physiologische Aspekte der Viszeralen Sensibilität	VL	1.0	0.1	Yang
	17.03.2025	09h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang
	17.03.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	17.03.2025	11h15											
	17.03.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	18.03.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	7.01	Voet 14	Bioenergetics	VL	1.0	0.1	Dengjel
	18.03.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Dengjel
	18.03.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	18.03.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	18.03.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	18.03.2025	14h15											
	18.03.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.11	Biostatistik	t-distribution, t-tests, exercise	VL	1.0	0.1	Spycher
18.03.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.12	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher	
Teddy-Bär-Spital 19.03. - 22.03.2025													
Mittwoch	19.03.2025	08h15											
	19.03.2025	09h15											
	19.03.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	19.03.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	19.03.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	7.03	Voet 14	Bioenergetics	VL	1.0	0.1	Dengjel
19.03.2025	14h15												
Donnerstag	20.03.2025	08h15											
	20.03.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	20.03.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	20.03.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	20.03.2025	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Freitag	21.03.2025	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	21.03.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	21.03.2025	10h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Anat-Histo	6.01	VNS, Einführung: Morphologie	Übersicht; Topografie und Innervationsgebiete des Sympathikus	VL	1.0	0.1	Wattendorf
	21.03.2025	11h15	SMH.02111	SME.02202	Inform II	Anat-Histo	6.02	"	Topografie und Innervationsgebiete des Parasympathikus	VL	1.0	0.1	Wattendorf
	21.03.2025	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b03	Nerv	TP	3.0	0.2	
	21.03.2025	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b03	Muskel	TP	3.0	0.2	
	21.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b03	Akustik	TP	4.0		
	21.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b03	geom. Optik	TP	4.0		
	21.03.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b03	Wärme	TP	4.0		

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	07.04.2025	08h15											
	07.04.2025	09h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.07	Embryologie	Neurulation und Somitogenese	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	07.04.2025	10h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.08	"	Abfaltung	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	07.04.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.04.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	08.04.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	10.02	Voet 17	The citric acid cycle	VL	1.0	0.1	Geisler
	08.04.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	10.03	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler
	08.04.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	08.04.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	08.04.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	08.04.2025	14h15											
08.04.2025	15h15		SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.17	Biostatistik	Correlation and linear regression	VL	1.0	0.1	Spycher
08.04.2025	16h15		SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.18	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher
Mittwoch	09.04.2025	08h15											
	09.04.2025	09h15											
	09.04.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	09.04.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
09.04.2025	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.01	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler
09.04.2025	14h15												
Donnerstag	10.04.2025	08h15											
	10.04.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik				Analysis	Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	10.04.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	10.04.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	10.04.2025	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Freitag	11.04.2025	08h15		SMA.00104	Mathematik				Analysis	VL	1.0		gemäss Vorlesung
	11.04.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik				"	VL	1.0		gemäss Vorlesung
	11.04.2025	10h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.09	Embryologie	Kopf- und Extremitätenentwicklung	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	11.04.2025	11h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.10	"	Embryonalperiode, Teratogene, Pränataldiagnostik	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	11.04.2025	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b04	Nerv	TP	3.0	0.2	
	11.04.2025	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b04	Muskel	TP	3.0	0.2	
	11.04.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik			I	Akustik	TP	4.0		
	11.04.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik			II	geom. Optik	TP	4.0		
	11.04.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik			III	Wärme	TP	4.0		

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	14.04.2025	08h15											
	14.04.2025	09h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.11	Embryologie	Nabelschnur, Plazenta	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	14.04.2025	10h15	SMH.02131	SME.02202	Embr	Embryol	1.12	"	Plazenta, Zwillinge	VL	1.0	0.1	von Philipsborn
	14.04.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	14.04.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	15.04.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.02	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler
	15.04.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler
	15.04.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	15.04.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	15.04.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	15.04.2025	14h15											
	15.04.2025	15h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.19	Biostatistik	Test exam, final questions	VL	1.0	0.1	Spycher
15.04.2025	16h15	SMH.02221	SME.02303	WDA-I		1.20	"	"	VL	1.0	0.1	Spycher	
Mittwoch	16.04.2025	08h15											
	16.04.2025	09h15											
	16.04.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	16.04.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	16.04.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.01	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Vanni
	16.04.2025	14h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.01	Cytologie et histologie du sang	Généralités	VL	1.0	0.1	Girard F
16.04.2025	15h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.02	"	Erythrocytes	VL	1.0	0.1	Girard F	
Donnerstag	17.04.2025	08h15											
	17.04.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	17.04.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	17.04.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	17.04.2025	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Freitag	18.04.2025	08h15	Karfreitag / Vendredi saint										
	18.04.2025	09h15											
	18.04.2025	10h15											
	18.04.2025	11h15											
	18.04.2025	13h15											
18.04.2025	14h15												

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	28.04.2025	08h15											
	28.04.2025	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.03	Cytologie et histologie du sang	Erythrocytes	VL	1.0	0.1	Girard F
	28.04.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.04	"	Thrombocytes	VL	1.0	0.1	Girard F
	28.04.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	28.04.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	29.04.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.02	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Vanni
	29.04.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.03	"	"	VL	1.0	0.1	Vanni
	29.04.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	29.04.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	29.04.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
Mittwoch	30.04.2025	08h15											
	30.04.2025	09h15											
	30.04.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	30.04.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	30.04.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.04	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Vanni
	30.04.2025	14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b05	Nerv	TP	3.0	0.2	
	30.04.2025	14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b05	Muskel	TP	3.0	0.2	
	30.04.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b05	Akustik	TP	4.0		
	30.04.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b05	geom. Optik	TP	4.0		
	30.04.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b05	Wärme	TP	4.0		
Donnerstag	01.05.2025	08h15											
	01.05.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	01.05.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	01.05.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	01.05.2025	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Freitag	02.05.2025	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	02.05.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	02.05.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.05	Cytologie et histologie du sang	Leucocytes	VL	1.0	0.1	Girard F
	02.05.2025	11h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F
	02.05.2025	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b06	Nerv	TP	3.0	0.2	
	02.05.2025	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b06	Muskel	TP	3.0	0.2	
	02.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b06	Akustik	TP	4.0		
	02.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b06	geom. Optik	TP	4.0		
	02.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b06	Wärme	TP	4.0		

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	05.05.2025	08h15											
	05.05.2025	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
	05.05.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Histo	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F
	05.05.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.05.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	06.05.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.01	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter
	06.05.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter
	06.05.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.05.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.05.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
06.05.2025	14h15		BMS1	Séance d'information « BMS Futur »					Info	1.0	0.0	Wannier	
Mittwoch	07.05.2025	08h15											
	07.05.2025	09h15											
	07.05.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.05.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.05.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.03	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter
	07.05.2025	14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b07	Nerv	TP	3.0	0.2	
	07.05.2025	14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b07	Muskel	TP	3.0	0.2	
	07.05.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik			Rot. b07	Akustik	TP	4.0		
	07.05.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b07	geom. Optik	TP	4.0		
07.05.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b07	Wärme	TP	4.0			
Donnerstag	08.05.2025	08h15											
	08.05.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	08.05.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	08.05.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	08.05.2025	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Freitag	09.05.2025	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	09.05.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	09.05.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.01	Abwehr, Immunität, lymphatisches System	Blut und Immunität Teil 1	VL	1.0	0.1	Stein
	09.05.2025	11h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein
	09.05.2025	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b08	Nerv	TP	3.0	0.2	
	09.05.2025	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b08	Muskel	TP	3.0	0.2	
	09.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik			Rot. b08	Akustik	TP	4.0		
	09.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b08	geom. Optik	TP	4.0		
	09.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b08	Wärme	TP	4.0		

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	12.05.2025	08h15												
			SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.03	Abwehr, Immunität, lymphatisches System	Blut und Immunität Teil 2	VL	1.0	0.1	Stein	
	12.05.2025	09h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Multidisz	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	12.05.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	12.05.2025	11h15		SCH.01072	Chemie									
	12.05.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Dienstag	13.05.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.04	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter	
	13.05.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.01	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger	
	13.05.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.05.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.05.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.05.2025	14h15-17h15		SME.02202	BLUT	Histo	1.09+10		Le sang	TP	3.0	0.2	Girard F	
Mittwoch	14.05.2025	08h15												
	14.05.2025	09h15												
	14.05.2025	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.05.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
		14.05.2025	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.02	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	14.05.2025	14h15-17h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b09	Nerv	TP	3.0	0.2		
	14.05.2025	14h15-17h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b09	Muskel	TP	3.0	0.2		
14.05.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik			Rot. b09	Akustik	TP	4.0				
14.05.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik			II	geom. Optik	TP	4.0				
14.05.2025	14h15-18h00		SPH.01014	Physik			III	Wärme	TP	4.0				
Donnerstag	15.05.2025	08h15												
	15.05.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.05.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.05.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.05.2025	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung	
Freitag	16.05.2025	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.05.2025	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.05.2025	10h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.01	Physiologie du sang	Physiologie du globule rouge, production, destruction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	16.05.2025	11h15	SMH.02151	SME.02202	Blut	Physiol	4.02	"	Régulation de l'érythropoïèse	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
		16.05.2025	13h15-16h00		SME.02202	Inform II	Physiol	2.12+13	Rot. b10	Nerv	TP	3.0	0.2	
	16.05.2025	13h15-16h00		SME.02202	Lokom II	Physiol	7.09+10	Rot. b10	Muskel	TP	3.0	0.2		
	16.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik			Rot. b10	Akustik	TP	4.0			
	16.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik			II	geom. Optik	TP	4.0			
16.05.2025	13h15-17h00		SPH.01014	Physik			III	Wärme	TP	4.0				

14	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
	date	heure											
Montag	26.05.2025	08h15											
	26.05.2025	09h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	RadioI	1.01	Radiologie générale	Bases physiques et radioprotection	VL	1.0	0.1	Tercier
	26.05.2025	10h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	RadioI	1.02	"	Radiologie conventionnelle et imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Widmer
	26.05.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	26.05.2025	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP			gemäss Vorlesung
Dienstag	27.05.2025	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.06	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripberger
	27.05.2025	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.07	"	"	VL	1.0	0.1	Ripberger
	27.05.2025	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	27.05.2025	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	27.05.2025	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
27.05.2025	14h15												
Mittwoch	28.05.2025	08h15											
	28.05.2025	09h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	RadioI	1.03	Radiologie générale	Imagerie médicale par CT, IRM et ultrasons	VL	1.0	0.1	Widmer
	28.05.2025	10h15	SMH.02141	SME.02202	RAD I	RadioI	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Widmer
	28.05.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	28.05.2025	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
28.05.2025	13h15		SMH.02121	SME.02202	Lokom II	Physiol	7.11		Muskel	TP-Koll	1.0	0.1	Schmid M
28.05.2025	14h15		SMH.02111	SME.02202	Inform II	Physiol	2.14		Nerv	TP-Koll	1.0	0.1	Kaerer
Donnerstag	29.05.2025	08h15	Auffahrt / Ascension										
	29.05.2025	09h15											
	29.05.2025	10h15											
	29.05.2025	11h15											
	29.05.2025	13h15											
29.05.2025	14h15												
Freitag	30.05.2025	08h15	vorlesungsfreier Tag / congé										
	30.05.2025	09h15											
	30.05.2025	10h15											
	30.05.2025	11h15											
	30.05.2025	13h15											
30.05.2025	14h15												