





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
	date	heure											
Montag	02.03.2020	08h15											
	02.03.2020	09h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.05	Einführung zur Lokomotion	Muskelmechanik	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	02.03.2020	10h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.06	"	Muskelspindel und Sensoren	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	02.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	02.03.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung
Dienstag	03.03.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	5.01	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter
	03.03.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter
	03.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	03.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	03.03.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	03.03.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.07	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup
03.03.2020	15h15		SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.08	"		VL	1.0	0.1	Dupanloup
Mittwoch	04.03.2020	08h15											
	04.03.2020	09h15											
	04.03.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	04.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	04.03.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	5.03	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter
04.03.2020	14h15		SME.02202	Inform	Physik	3.07	Linsegleichung	Bildgebung mit dünnen Linsen	VL	1.0	0.1	Trappe	
Donnerstag	05.03.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	05.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.03.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung
Freitag	06.03.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.03.2020	10h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.07	Einführung zur Lokomotion	Erste einfache Verschaltungen und Reflexe	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	06.03.2020	11h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.08	"	Organisation der Lokomotion	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	06.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b01	Nerv	TP	3.0	0.2	
	06.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b01	Muskel	TP	3.0	0.2	
	06.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b01	Akustik	TP	4.0		
	06.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b01	geom. Optik	TP	4.0		
	06.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b01	Wärme	TP	4.0		

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
	date	heure											
Montag	09.03.2020	08h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	3.08	Einführung in das Sehen	Einführung, Augenbewegungen und Dioptrischer Apparat	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	09.03.2020	09h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	3.09	"	Photorezeptoren und Gesichtsfelder	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	09.03.2020	10h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	3.10	"	Physiologie des Sehens und Mechanismus (Strategie)	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	09.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	09.03.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung
Dienstag	10.03.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	5.04	Voet 12	Properties of enzymes	VL	1.0	0.1	Schneiter
	10.03.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	5.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter
	10.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	10.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	10.03.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	10.03.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.09	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup
10.03.2020	15h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.10	"		VL	1.0	0.1	Dupanloup	
Mittwoch	11.03.2020	08h15											
	11.03.2020	09h15											
	11.03.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	11.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	11.03.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	6.01	Voet 08	Saccharide chemistry	VL	1.0	0.1	Dengjel
11.03.2020	14h15												
Donnerstag	12.03.2020	08h15											
	12.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	12.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	12.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	12.03.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung
Freitag	13.03.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	13.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	13.03.2020	10h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	3.11	Physiologie acoustique	Signaux acoustiques / Domaine de sensibilité de l'oreille humaine	VL	1.0	0.1	Lanz
	13.03.2020	11h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	3.12	"	Transmission des sons / Localisation d'une source sonore / Psychophysique	VL	1.0	0.1	Lanz
	13.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b02	Nerv	TP	3.0	0.2	
	13.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b02	Muskel	TP	3.0	0.2	
	13.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b02	Akustik	TP	4.0		
	13.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b02	geom. Optik	TP	4.0		
	13.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b02	Wärme	TP	4.0		

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure											
Montag	16.03.2020	08h15											
	16.03.2020	09h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	4.01	Viszerale Sensibilität	Physiologische Aspekte der Viszeralen Sensibilität	VL	1.0	0.1	n.n.
	16.03.2020	10h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	4.02	**	**	VL	1.0	0.1	n.n.
	16.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	16.03.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung
Dienstag	17.03.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	7.01	Voet 14	Bioenergetics	VL	1.0	0.1	Dengjel
	17.03.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	7.02	*	*	VL	1.0	0.1	Dengjel
	17.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	17.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	17.03.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	17.03.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.11	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup
	17.03.2020	15h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.12	**		VL	1.0	0.1	Dupanloup
Mittwoch	18.03.2020	08h15											
	18.03.2020	09h15											
	18.03.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	18.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	18.03.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	7.03	Voet 14	Bioenergetics	VL	1.0	0.1	Dengjel
	18.03.2020	14h15											
Donnerstag	19.03.2020	08h15											
	19.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	19.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	19.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	19.03.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung
Freitag	20.03.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	20.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			**		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	20.03.2020	10h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Anat-Histo	6.01	VNS, Einführung: Morphologie	Übersicht; Topografie und Innervationsgebiete des Sympathikus	VL	1.0	0.1	Celio
	20.03.2020	11h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Anat-Histo	6.02	**	Topografie und Innervationsgebiete des Parasympathikus	VL	1.0	0.1	Celio
	20.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b03	Nerv	TP	3.0	0.2	
	20.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b03	Muskel	TP	3.0	0.2	
	20.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b03	Akustik	TP	4.0		
	20.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b03	geom. Optik	TP	4.0		
	20.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b03	Wärme	TP	4.0		

6	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	23.03.2020	08h15												
	23.03.2020	09h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	6.03	VNS, Einführung: Physiologie	Physiologische Aspekte des Vegetativen Nervensystems	VL	1.0	0.1	n.n.	
	23.03.2020	10h15	SMH.02101	SME.02202	Inform	Physiol	6.04	**	**	VL	1.0	0.1	n.n.	
	23.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	23.03.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung	
Dienstag	24.03.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	8.01	Voet 15	Glycolysis and pentose phosphate pathway	VL	1.0	0.1	Dengjel	
	24.03.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	8.02	*	*	VL	1.0	0.1	Dengjel	
	24.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.03.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.03.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.13	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup	
	24.03.2020	15h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.14	**		VL	1.0	0.1	Dupanloup	
Mittwoch	25.03.2020	08h15												
	25.03.2020	09h15												
	Teddy Spital	25.03.2020	10h15		SCH.01072	Chemie				VL	1.0		gemäss Vorlesung	
		25.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie				VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	25.03.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	8.03	Voet 15	Glycolysis and pentose phosphate pathway	VL	1.0	0.1	Dengjel	
	25.03.2020	14h15												
Donnerstag	26.03.2020	08h15												
	26.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	Teddy Spital	26.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik				VL	1.0		gemäss Vorlesung	
		26.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik				VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.03.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie				TP	4.0		gemäss Vorlesung		
Freitag	27.03.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	27.03.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			**		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	27.03.2020	10h15												
	27.03.2020	11h15												
	Teddy Spital	27.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b04	Nerv	TP	3.0	0.2	
		27.03.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b04	Muskel	TP	3.0	0.2	
27.03.2020		13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b04	Akustik	TP	4.0			
	27.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b04	geom. Optik	TP	4.0			
	27.03.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b04	Wärme	TP	4.0			

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure											
Montag	30.03.2020	08h15											
	30.03.2020	09h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.01	Embryologie		VL	1.0	0.1	Celio
	30.03.2020	10h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.02	"	Gametogenese: Spermatogenese	VL	1.0	0.1	Celio
	30.03.2020	11h15		SCH.01072	Chemie				Gametogenese: Oogenese	VL	1.0		gemäss Vorlesung
	30.03.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung
Dienstag	31.03.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	9.01	Voet 16	Glycoen and Gluconeogenesis	VL	1.0	0.1	Dengjel
	31.03.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Dengjel
	31.03.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	31.03.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	31.03.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	31.03.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.15	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup
	31.03.2020	15h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.16	"		VL	1.0	0.1	Dupanloup
Mittwoch	01.04.2020	08h15											
	01.04.2020	09h15											
	01.04.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	01.04.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	01.04.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	10.01	Voet 17	The citric acid cycle	VL	1.0	0.1	Geisler
	01.04.2020	14h15											
Donnerstag	02.04.2020	08h15											
	02.04.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	02.04.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	02.04.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	02.04.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung
Freitag	03.04.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	03.04.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	03.04.2020	10h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.03	Embryologie	Befruchtung	VL	1.0	0.1	Celio
	03.04.2020	11h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.04	"	Implantation	VL	1.0	0.1	Celio
	03.04.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b05	Nerv	TP	3.0	0.2	
	03.04.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b05	Muskel	TP	3.0	0.2	
	03.04.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b05	Akustik	TP	4.0		
	03.04.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b05	geom. Optik	TP	4.0		
	03.04.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b05	Wärme	TP	4.0		
	03.04.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik					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	06.04.2020	08h15												
	06.04.2020	09h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.05	Embryologie	Zweiblättrige Keimscheibe	VL	1.0	0.1	Celio	
	06.04.2020	10h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.06	"	Gastrulation, dreiblättriger Embryo	VL	1.0	0.1	Celio	
	06.04.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	06.04.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung	
Dienstag	07.04.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	10.02	Voet 17	The citric acid cycle	VL	1.0	0.1	Geisler	
	07.04.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	10.03	*	"	VL	1.0	0.1	Geisler	
	07.04.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	07.04.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	07.04.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	07.04.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.17	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup	
07.04.2020	15h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.18	"		VL	1.0	0.1	Dupanloup		
Mittwoch	08.04.2020	08h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.07	Embryologie	Neurulation und Somitogenese	VL	1.0	0.1	Celio	
	08.04.2020	09h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.08	"	Abfaltung	VL	1.0	0.1	Celio	
	08.04.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	08.04.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	08.04.2020	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.01	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler
	08.04.2020	14h15-17h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b06	Nerv	TP	3.0	0.2		
	08.04.2020	14h15-17h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b06	Muskel	TP	3.0	0.2		
	08.04.2020	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b06	Akustik	TP	4.0			
	08.04.2020	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b06	geom. Optik	TP	4.0			
	08.04.2020	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b06	Wärme	TP	4.0			
Donnerstag	09.04.2020	08h15												
	09.04.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	09.04.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	09.04.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
09.04.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung		
Freitag	10.04.2020	08h15	Karfreitag / Vendredi saint											
	10.04.2020	09h15												
	10.04.2020	10h15												
	10.04.2020	11h15												
	10.04.2020	13h15												
	10.04.2020	14h15												



9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure											
Montag	20.04.2020	08h15											
	20.04.2020	09h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.09	Embryologie	Von der 2. bis zur 6. Woche	VL	1.0	0.1	Celio
	20.04.2020	10h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.10	"	Kopfwicklung, Pränataldiagnostik	VL	1.0	0.1	Celio
	20.04.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
20.04.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung	
Dienstag	21.04.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	11.02	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler
	21.04.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler
	21.04.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	21.04.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	21.04.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	21.04.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.19	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup
21.04.2020	15h15		SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.20	"		VL	1.0	0.1	Dupanloup
Mittwoch	22.04.2020	08h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.01	Cytologie et histologie du sang	Erythrocytes	VL	1.0	0.1	Girard F
	22.04.2020	09h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F
	22.04.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	22.04.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	22.04.2020	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	12.01	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1
22.04.2020	14h15												
Donnerstag	23.04.2020	08h15											
	23.04.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	23.04.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	23.04.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
23.04.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung	
Freitag	24.04.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	24.04.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	24.04.2020	10h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.03	Cytologie et histologie du sang	Leucocytes	VL	1.0	0.1	Girard F
	24.04.2020	11h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F
	24.04.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b07	Nerv	TP	3.0	0.2	
	24.04.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b07	Muskel	TP	3.0	0.2	
	24.04.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b07	Akustik	TP	4.0		
	24.04.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b07	geom. Optik	TP	4.0		
24.04.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b07	Wärme	TP	4.0			



11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure											
Montag	04.05.2020	08h15											
	04.05.2020	09h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Multidisz	3.01	Abwehr, Immunität, lymphatisches System	Einführung und angeborene Immunität	VL	1.0	0.1	Walch
	04.05.2020	10h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Multidisz	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Walch
	04.05.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	04.05.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung
Dienstag	05.05.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.01	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter
	05.05.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schneiter
	05.05.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.05.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	05.05.2020	13h15		SPH.01203	Physik	Histo	1.09+10	Rot. BMS	Blut	Üb	1.0		gemäss Vorlesung
05.05.2020	14h15-17h15		SME.02202	Blut					TP	3.0	0.2	Girard F	
Mittwoch	06.05.2020	08h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Multidisz	3.03	Abwehr, Immunität, lymphatisches System	Lymphatische Organe und erworbene Immunität	VL	1.0	0.1	Walch
	06.05.2020	09h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Multidisz	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Walch
	06.05.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.05.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	06.05.2020	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.03	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1
06.05.2020	14h15												
Donnerstag	07.05.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	07.05.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.05.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.05.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	07.05.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung
Freitag	08.05.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	08.05.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	08.05.2020	10h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Physiol	4.01	Physiologie du sang	Physiologie du globule rouge, production, destruction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	08.05.2020	11h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Physiol	4.02	"	Régulation de l'érythropoïèse	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	08.05.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b09	Nerv	TP	3.0	0.2	
	08.05.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b09	Muskel	TP	3.0	0.2	
	08.05.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b09	Akustik	TP	4.0		
	08.05.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b09	geom. Optik	TP	4.0		
	08.05.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b09	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	11.05.2020	08h15											
	11.05.2020	09h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Physiol	4.03	Physiologie du sang	Troubles de la régulation : anémies	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	11.05.2020	10h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Physiol	4.04	"	Troubles de la régulation : érythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	11.05.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	11.05.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung
Dienstag	12.05.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	13.04	Voet 20	Synthesis and degradation of lipids	VL	1.0	0.1	Schneiter
	12.05.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.01	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	12.05.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	12.05.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	12.05.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	12.05.2020	14h15											
Mittwoch	13.05.2020	08h15	SMH.02208	SME.02202	Haut	Histo	1.01	Histologie der Haut	Epidermis	VL	1.0	0.1	Celio
	13.05.2020	09h15	SMH.02208	SME.02202	Haut	Histo	1.02	"	Dermis und Subcutis	VL	1.0	0.1	Celio
	13.05.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	13.05.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	13.05.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.02	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	13.05.2020	14h15-17h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b10	Nerv	TP	3.0	0.2	
	13.05.2020	14h15-17h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b10	Muskel	TP	3.0	0.2	
	13.05.2020	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b10	Akustik	TP	4.0		
	13.05.2020	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b10	geom. Optik	TP	4.0		
	13.05.2020	14h15-18h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b10	Wärme	TP	4.0		
Donnerstag	14.05.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		Üb	1.0		gemäss Vorlesung
	14.05.2020	09h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	14.05.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	14.05.2020	11h15											
	14.05.2020	13h15-19h00		SCH.01024	Chemie					TP	4.0		gemäss Vorlesung
Freitag	15.05.2020	08h15		SMA.00104	Mathematik			Analysis		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	15.05.2020	09h15		SMA.00104	Mathematik			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung
	15.05.2020	10h15	SMH.02208	SME.02202	Haut	Histo	1.03	Histologie der Haut	Hautanhangsgebilde (Haare, Nägel)	VL	1.0	0.1	Celio
	15.05.2020	11h15	SMH.02208	SME.02202	Haut	Histo	1.04	"	Hautdrüsen	VL	1.0	0.1	Celio
	15.05.2020	13h15-16h00		SME.02202	Inform	Physiol	2.12+13	Rot. b11	Nerv	TP	3.0	0.2	
	15.05.2020	13h15-16h00		SME.02202	Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. b11	Muskel	TP	3.0	0.2	
	15.05.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		I	Rot. b11	Akustik	TP	4.0		
	15.05.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		II	Rot. b11	geom. Optik	TP	4.0		
	15.05.2020	13h15-17h00		SPH.01014	Physik		III	Rot. b11	Wärme	TP	4.0		

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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure											
Montag	18.05.2020	08h15											
	18.05.2020	09h15	SMH.02208	SME.02202	Haut	Histo	1.05	Histologie der Haut	Innervation der Haut	VL	1.0	0.1	Celio
	18.05.2020	10h15	SMH.02208	SME.02202	Haut	Histo	1.06	*	*	VL	1.0	0.1	Celio
	18.05.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	18.05.2020	15h15-18h00		SCH.01024	Chemie					TP	2.0		gemäss Vorlesung
Dienstag	19.05.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.03	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	19.05.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.04	*	*	VL	1.0	0.1	Ripperger
	19.05.2020	10h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	19.05.2020	11h15		SPH.01203	Physik					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	19.05.2020	13h15		SPH.01203	Physik					Üb	1.0		gemäss Vorlesung
19.05.2020	14h15												
Mittwoch	20.05.2020	08h15	SMH.02206	SME.02202	RAD I	Radiol	1.01	Radiologie générale	Bases physiques et radioprotection	VL	1.0	0.1	Tercier
	20.05.2020	09h15	SMH.02206	SME.02202	RAD I	Radiol	1.02	*	imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Wolf
	20.05.2020	10h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	20.05.2020	11h15		SCH.01072	Chemie					VL	1.0		gemäss Vorlesung
	20.05.2020	13h15		SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.05	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1
20.05.2020	14h15												
Donnerstag	21.05.2020	08h15	Auffahrt / Ascension										
	21.05.2020	09h15											
	21.05.2020	10h15											
	21.05.2020	11h15											
	21.05.2020	13h15											
21.05.2020	14h15												
Freitag	22.05.2020	08h15	vorlesungsfreier Tag / congé										
	22.05.2020	09h15											
	22.05.2020	10h15											
	22.05.2020	11h15											
	22.05.2020	13h15											
22.05.2020	14h15												

