

1	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	17.02.2020	08h15												
	17.02.2020	09h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.01	Biostatistik	Einleitung	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.02.2020	10h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.02.2020	11h15												
	17.02.2020	13h15	SMH.02201		Lokom	Anat	4.01	Einführung zur Anatomie des Bew.apparates	Einführung zur (makroskopischen) Anatomie des Bew.apparates	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	17.02.2020	14h15	SMH.02201		Lokom	Anat	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	17.02.2020	15h15	SMH.02201		Lokom	Anat	9.00	"	Einführung zum Anatomie-Praktikum	E-VL	1.0	0.0	Filgueira	
	17.02.2020	16h15	Med1					Einführung in den Sezierkurs - Erfahrungsberichte von Studierenden					FaMed (ev. Filgueira)	
	Dienstag	18.02.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	1.01	Voet 04	Amino acids: the building blocks of proteins	VL	1.0	0.1	Schneller
		18.02.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	2.01	Voet 05	Polypeptide sequences, analysis, evolution	VL	1.0	0.1	Schneller
18.02.2020		10h15	SMH.02201		Lokom	Anat	4.03	Einführung zur Anatomie des Bew.apparates	Allgemeine Osteologie	VL	1.0	0.1	Yotovski	
18.02.2020		11h15	SMH.02201		Lokom	Anat	4.04	"	Allgemeine Arthrologie	VL	1.0	0.1	Yotovski	
18.02.2020		14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.03	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup	
18.02.2020		15h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Dupanloup	
Mittwoch		19.02.2020	08h15											
		19.02.2020	09h15	SMH.02201		Lokom	Anat	4.05	Einführung zur Anatomie des Bew.apparates	Wirbelsäule: Statik und Dynamik	VL	1.0	0.1	Yotovski
	19.02.2020	10h15	SMH.02201		Lokom	Anat	4.06	"	Allgemeine Myologie	VL	1.0	0.1	Yotovski	
	19.02.2020	11h15	SMH.02201		Lokom	Anat	4.07	"	"	VL	1.0	0.1	Yotovski	
	19.02.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	2.02	Voet 05	Polypeptide sequences, analysis, evolution	VL	1.0	0.1	Schneller	
	19.02.2020	14h15												
Donnerstag	20.02.2020	08h15												
	20.02.2020	09h15												
	20.02.2020	10h15	SMH.02201		Lokom	Biochemie	5.01		Zellverbindungen, extrazelluläre Matrix und Zell-Matrix-Verbindungen	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.02.2020	11h15	SMH.02201		Lokom	Biochemie	5.02		"	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.02.2020	13h15	SMH.02201		Lokom	Biochemie	5.03		Cytoskelett und Muskelkontraktion	VL	1.0	0.1	Geisler	
	20.02.2020	14h15	SMH.02201		Lokom	Biochemie	5.04		"	VL	1.0	0.1	Geisler	
Freitag	21.02.2020	08h15												
	21.02.2020	09h15												
	21.02.2020	10h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Anat	6.01	Einführung zur Anatomie des Nervensystems	(Makroskopische) Anatomie des Nervensystems - Einführung	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	21.02.2020	11h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Anat	6.02	"	Nervi spinales	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	21.02.2020	13h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.01	Männliche Geschlechtsorgane	Anatomie des Hodens, Deszensus	VL	1.0	0.1	Walch	
	21.02.2020	14h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.02	"	Histologie des Hodens	VL	1.0	0.1	Walch	

2	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	24.02.2020	08h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Anat	6.03	Einführung zur Anatomie des Nervensystems	Plexus und periphere Nerven	VL	1.0	0.1	Filgueira
	24.02.2020	09h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.01	Einführung zur Lokomotion	Anatomie des Muskels	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	24.02.2020	10h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.02	"	Muskelerregung	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	24.02.2020	11h15											
Montag	24.02.2020	14h00-14h45	SMH.02201		Lokom	Anat	9.01+02	Präp 01 - Block I	Topographie des Rückens (Knochen, Gelenke, Skelettmuskeln)	VL	3.0	0.2	Filgueira
	24.02.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.01+02		Präparierkurs I	TP			
Dienstag	25.02.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	3.01	Voet 06	Protein structure and folding	VL	1.0	0.1	Schneiter
	25.02.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	4.01	Voet 11	Mechanisms of enzyme action	VL	1.0	0.1	Schneiter
	25.02.2020	10h15											
	25.02.2020	11h15											
Dienstag	25.02.2020	14h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.05	Biostatistik		VL	1.0	0.1	Dupanloup
	25.02.2020	15h15	SMH.02303	SME.02303	WDA-I		1.06	"		VL	1.0	0.1	Dupanloup
Mittwoch	26.02.2020	08h15											
	26.02.2020	09h15											
	26.02.2020	10h15	SMH.02101		Inform	Physik	3.01	Akustik und Optik	Wiederholung Wellen	VL	1.0	0.1	Trappe
	26.02.2020	11h15	SMH.02101		Inform	Physik	3.02	"	Akustik (Schallwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe
Mittwoch	26.02.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	4.02	Voet 11	Mechanisms of enzyme action	VL	1.0	0.1	Schneiter
	26.02.2020	14h15											
Donnerstag	27.02.2020	08h15											
	27.02.2020	09h15											
	27.02.2020	10h15	SMH.02306		MH-I	Med Gesch	5.01	Medizingeschichte	Wie und wozu Geschichte?	VL	1.0	0.1	Steinke
	27.02.2020	11h15	SMH.02306		MH-I	Med Gesch	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Steinke
Donnerstag	27.02.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.03+04	Präp 02 - Block I	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
Freitag	28.02.2020	08h15											
	28.02.2020	09h15											
	28.02.2020	10h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.03	Einführung zur Lokomotion	Motorische Endplatte	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
	28.02.2020	11h15	SMH.02201	SME.02202	Lokom	Physiol	7.04	"	Muskelkontraktion und Stimulationsfrequenz	VL	1.0	0.1	Kakebeeke
Freitag	28.02.2020	13h15	SMH.02101		Inform	Physik	3.03	Akustik und Optik	Akustik (Schallwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe
	28.02.2020	14h15	SMH.02101		Inform	Physik	3.04	"	Optik (Lichtwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée	ECTS	enseignant-e
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											
	02.03.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.05+06	Präg 03 - Block I	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
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	SMH.02305		PSM-I		1.01	Einleitung	Studienplan, Themenübersicht	VL	1.0	0.1	Merlo
	03.03.2020	11h15											
	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	SMH.02101		Inform	Physik	3.05	Akustik und Optik	Optik (Lichtwellen)	VL	1.0	0.1	Trappe
	04.03.2020	11h15	SMH.02101		Inform	Physik	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Trappe
	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	14h15-17h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m01	Nerv	TP	3.0	0.2	
	04.03.2020	14h15-17h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m01	Muskel	TP	3.0	0.2	
Donnerstag	05.03.2020	08h15											
	05.03.2020	09h15											
	05.03.2020	10h15	SMH.02305		PSM-I		2.01	Santé mentale	Société et santé mentale, concepts en santé mentale	VL	1.0	0.1	Gothuey
	05.03.2020	11h15	SMH.02305		PSM-I		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Gothuey
	05.03.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.07+08	Präg 04 - Block I	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
Freitag	06.03.2020	08h15											
	06.03.2020	09h15											
	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	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.01	Introduction à la santé publique	Essai de définition de la santé et de la santé publique	VL	1.0	0.1	Chastonay
	06.03.2020	14h15	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.02	"	dito > Versuch einer Definition von Gesundheit und Public Health	VL	1.0	0.1	Chastonay

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											
	16.03.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.13+14	Präp 07 - Block II	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
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	SMH.02101		Inform	Biochemie	5.01	Biochemical Signaling	Informationsübertragung und Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Geisler
	17.03.2020	11h15	SMH.02101		Inform	Biochemie	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler
	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	SMH.02101		Inform	Biochemie	5.03	Biochemical Signaling	Informationsübertragung und Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Geisler
	18.03.2020	09h15	SMH.02101		Inform	Biochemie	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler
	18.03.2020	10h15	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.03	Introduction à la santé publique	Santé publique en Suisse: acteurs et indicateurs	VL	1.0	0.1	Chastonay
	18.03.2020	11h15	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.04	"	dito > Public Health in der Schweiz: Indikatoren und Akteure	VL	1.0	0.1	Chastonay
	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	14h15-17h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m03	Nerv	TP	3.0	0.2	
18.03.2020	14h15-17h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m03	Muskel	TP	3.0	0.2		
Donnerstag	19.03.2020	08h15											
	19.03.2020	09h15-12h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m04	Nerv	TP	3.0	0.2	
	19.03.2020	09h15-12h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m04	Muskel	TP	3.0	0.2	
	19.03.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.15+16	Präp 08 - Block II	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
Freitag	20.03.2020	08h15											
	20.03.2020	09h15											
	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	SMH.02306		MH-I	Med Gesch	5.05	Medizingeschichte	Was ist medizinisches Wissen?	VL	1.0	0.1	Steinke
	20.03.2020	14h15	SMH.02306		MH-I	Med Gesch	5.06	"	"	VL	1.0	0.1	Steinke

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e
Montag	30.03.2020	08h15											
	30.03.2020	09h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.01	Embryologie	Gametogenese: Spermatogenese	VL	1.0	0.1	Celio
	30.03.2020	10h15	SMH.02104	SME.02202	Embr	Embryol	1.02	"	Gametogenese: Oogenese	VL	1.0	0.1	Celio
	30.03.2020	11h15											
	30.03.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.21+22	Präp 11 - Block III	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
Dienstag	31.03.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Blomol&Stw	Biochemie	9.01	Voet 16	Glycogen 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	SMH.02305		PSM-I		5.01	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	Psychobiologische Modelle - Stress	VL	1.0	0.1	Merlo
	31.03.2020	11h15	SMH.02305		PSM-I		5.02	"	Psychobiologische Modelle - Schmerz	VL	1.0	0.1	Merlo
	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	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.01-7.02	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross
	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	14h15-17h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m06	Nerv	TP	3.0	0.2	
01.04.2020	14h15-17h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m06	Muskel	TP	3.0	0.2		
Donnerstag	02.04.2020	08h15											
	02.04.2020	09h15-12h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m07	Nerv	TP	3.0	0.2	
	02.04.2020	09h15-12h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m07	Muskel	TP	3.0	0.2	
	02.04.2020	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.01-7.02	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross
Freitag	03.04.2020	08h15											
	03.04.2020	09h15											
	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	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.05	Männliche Geschlechtsorgane	Glandula vesiculosa	VL	1.0	0.1	Walch
	03.04.2020	14h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.06	"	Penis und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch

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	SMH.02209		Gen	Klin Dim	1.07	Männliche Geschlechtsorgane	Prostate	VL	1.0	0.1	Eigenmann
	06.04.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.23+24	Präp 12 - Block III	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
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	SMH.02305		PSM-I		5.03	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	Psychodynamische Modelle	VL	1.0	0.1	Merlo
	07.04.2020	11h15	SMH.02305		PSM-I		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Merlo
	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	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.05	Introduction à la santé publique	Système de santé Suisse: caractéristiques et coûts	VL	1.0	0.1	Chastonay
	08.04.2020	11h15	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.06	"	dito > Das Schweizer Gesundheitswesen: Eigenschaften und Kosten	VL	1.0	0.1	Chastonay
	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	14h15-17h15	SMH.02209		Gen	Histo	1.08+09	Rot. Med	Männliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	Walch
Donnerstag	09.04.2020	08h15											
	09.04.2020	09h15-12h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m08	Nerv	TP	3.0	0.2	
	09.04.2020	09h15-12h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m08	Muskel	TP	3.0	0.2	
	09.04.2020	13h15											
	09.04.2020	14h15											
Freitag	10.04.2020	08h15											
	10.04.2020	09h15											
	10.04.2020	10h15											
	10.04.2020	11h15											
	10.04.2020	13h15											
	10.04.2020	14h15											

Karfreitag / Vendredi saint

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e
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	"	Kopfentwicklung, Pränataldiagnostik	VL	1.0	0.1	Celio
	20.04.2020	11h15											
	20.04.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.25+26	Präp 13 - Block III	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
Dienstag	21.04.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.02	Voet 18	Mitochondrial ATP synthesis	VL	1.0	0.1	Geisler
	21.04.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Geisler
	21.04.2020	10h15	SMH.02305		PSM-I		5.05	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	Sozialpsychologische Modelle	VL	1.0	0.1	Holzer
	21.04.2020	11h15	SMH.02305		PSM-I		5.06	"	"	VL	1.0	0.1	Holzer
	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	SMH.02104		Embr	Embryol	1.11	Embryologie	Plazenta	VL	1.0	0.1	Celio
	22.04.2020	11h15	SMH.02104		Embr	Embryol	1.12	"	Nabelschnur und Zwillinge	VL	1.0	0.1	Celio
	22.04.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.01	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Dengjel
	22.04.2020	14h15-17h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m09	Nerv	TP	3.0	0.2	
22.04.2020	14h15-17h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m09	Muskel	TP	3.0	0.2		
Donnerstag	23.04.2020	08h15	SMH.02104		Embr	Embryol	2.01	Embryologie	Epigénétique et pathologies	VL	1.0	0.1	Girard F
	23.04.2020	09h15	SMH.02104		Embr	Embryol	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F
	23.04.2020	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.01-7.02	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross
	23.04.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.27+28	Präp 14 - Block III	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
Freitag	24.04.2020	08h15											
	24.04.2020	09h15											
	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	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.01-7.02	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross

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	27.04.2020	08h15											
	27.04.2020	09h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.05	Cytologie et histologie du sang	Thrombocytes	VL	1.0	0.1	Girard F
	27.04.2020	10h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F
	27.04.2020	11h15											
	27.04.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.29+30	Präp 15 - Block III	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
Dienstag	28.04.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.02	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Dengjel
	28.04.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.03	"	"	VL	1.0	0.1	Dengjel
	28.04.2020	10h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.01	Weibliche Geschlechtsorgane	Ovar, inkl. Follikelstadien	VL	1.0	0.1	Walch
	28.04.2020	11h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.02	"	Endokrine Regulation und ovarieller Zyklus	VL	1.0	0.1	Walch
	28.04.2020	13h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.03	Weibliche Geschlechtsorgane	Tuba uterina	VL	1.0	0.1	Walch
28.04.2020	14h15												
Mittwoch	29.04.2020	08h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.07	Cytologie et histologie du sang	Hématopoïèse	VL	1.0	0.1	Girard F
	29.04.2020	09h15	SMH.02207	SME.02202	Blut	Histo	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Girard F
	29.04.2020	10h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.01	Biochemie des Blutes	Erythrozytenmetabolismus	VL	1.0	0.1	Albrecht
	29.04.2020	11h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht
	29.04.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	12.04	Voet 09	Lipids, bilayers, and membranes	VL	1.0	0.1	Dengjel
	29.04.2020	14h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.03	Biochemie des Blutes	Produktion und Elimination der Zellkomponenten	VL	1.0	0.1	Albrecht
	29.04.2020	15h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht
Donnerstag	30.04.2020	08h15											
	30.04.2020	09h15											
	30.04.2020	10h15	SMH.02104		Embr	Klin Dim	3.01	Embryologie	Cellules souches et epigenèse	VL	1.0	0.1	Feki
	30.04.2020	11h15	SMH.02104		Embr	Klin Dim	3.02	"	Procréation médicalement assistée	VL	1.0	0.1	Feki
	30.04.2020	13h15-16h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m10	Nerv	TP	3.0	0.2	
30.04.2020	13h15-16h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m10	Muskel	TP	3.0	0.2		
Freitag	01.05.2020	08h15											
	01.05.2020	09h15											
	01.05.2020	10h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.05	Biochemie des Blutes	Metabolismus und Transport des Eisens	VL	1.0	0.1	Albrecht
	01.05.2020	11h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht
	01.05.2020	13h15	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.07	Introduction à la santé publique	Quelques « réalisations » en santé publique	VL	1.0	0.1	Chastonay
	01.05.2020	14h15	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.08	"	" ditto > Einige Erfolge von Public Health	VL	1.0	0.1	Chastonay
	01.05.2020	15h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.07	Biochemie des Blutes	Komponenten des Plasmas - Struktur und Funktionen	VL	1.0	0.1	Albrecht
	01.05.2020	16h15	SMH.02207		Blut	Biochemie	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht

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	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											
	04.05.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.31+32	Präp 16 - Block IV	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
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	SMH.02305		PSM-I		5.07	Gesundheits- und Krankheitsmodelle	Soziologische Modelle	VL	1.0	0.1	Merlo
	05.05.2020	11h15	SMH.02305		PSM-I		6.01	"	Zusammenfassung und Prüfungsvorbereitung	REPE	1.0	0.0	Merlo
	05.05.2020	13h15											
	05.05.2020	14h15											
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	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.03-7.04	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross
	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	Schneiter
	06.05.2020	14h15-17h15	SMH.02207		Blut	Histo	1.09+10	Rot. Med	Blut	TP	3.0	0.2	Girard F
Donnerstag	07.05.2020	08h15											
	07.05.2020	09h15-12h00	SMH.02101		Inform	Physiol	2.12+13	Rot. m11	Nerv	TP	3.0	0.2	
	07.05.2020	09h15-12h00	SMH.02201		Lokom	Physiol	7.09+10	Rot. m11	Muskel	TP	3.0	0.2	
	07.05.2020	11h15											
	07.05.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.33+34	Präp 17 - Block IV	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira/Kohut
Freitag	08.05.2020	08h15	SMH.02201		Lokom	Klin Anat	8.01		Beispiele von der oberen und unteren Extremität	VL	1.0	0.1	Kohut
	08.05.2020	09h15	SMH.02201		Lokom	Klin Anat	8.02		"	VL	1.0	0.1	Kohut
	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	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.03-7.04	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross

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											
	11.05.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.35+36	Präp 18 - Block IV	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira
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	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.04	Weibliche Geschlechtsorgane	Uterus und Cervix	VL	1.0	0.1	Walch
	12.05.2020	11h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.05	"	Vagina und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch
	12.05.2020	14h15-17h15	SMH.02209		Gen	Histo	2.06+07	Rot. Med	Weibliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	Walch
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	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.03-7.04	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross
	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											
Donnerstag	14.05.2020	08h15											
	14.05.2020	09h15											
	14.05.2020	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Anthrop	7.03-7.04	Interkulturelle Kompetenz		Seminar	2.0	0.2	Salis-Gross
	14.05.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.37+38	Präp 19 - Block IV	Präparierkurs I	TP	3.0	0.2	Filgueira/Lottenba
Freitag	15.05.2020	08h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Multidisz	3.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Embryologie des reproduktiven Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	15.05.2020	09h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Multidisz	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	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	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.09	Introduction à la santé publique	Grands défis mondiaux actuels de la santé publique	VL	1.0	0.1	Chastonay
	15.05.2020	14h15	SMH.02307		SP-I	SantéPub	1.10	"	dito > grosse aktuelle Herausforderungen für Public Health weltweit	VL	1.0	0.1	Chastonay

13	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	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											
	18.05.2020	14h00-17h00	SMH.02201		Lokom	Anat	9.39+40	Präg 20 - Block IV	Präparierkurs I + Testat	TP	3.0	0.2	Filgueira
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	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.01-6.02	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht
	19.05.2020	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.01-6.02	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht
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	Terclier
	20.05.2020	09h15	SMH.02206	SME.02202	RAD I	Radiol	1.02	*	imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Wolf
	20.05.2020	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.01-6.02	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht
	20.05.2020	13h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.05	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
20.05.2020	14h15-16h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.01-6.02	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht	
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												

14	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	25.05.2020	08h15											
	25.05.2020	09h15											
	25.05.2020	10h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	4.01	Glande mammaire	Anatomie et histologie de la glande mammaire	VL	1.0	0.1	Bouquet de la Jolie
	25.05.2020	11h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Physiol	5.01	Sexualité	Orientation sexuelle et SNC	VL	1.0	0.1	Kasas
25.05.2020	14h00-17h00	SMH.02208		Haut	Histo	1.07+08	Rot. Med	Haut	TP	3.0	0.2	Girard F	
Dienstag	26.05.2020	08h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.06	Voet 23	Nucleotide synthesis and degradation	VL	1.0	0.1	Ripperger
	26.05.2020	09h15	SBC.02104	SBC.00119	Biomol&Stw	Biochemie	14.07	*	*	VL	1.0	0.1	Ripperger
	26.05.2020	10h15	SMH.02209		Gen	Klin Dim	6.01	Grossesse	Grossesse et accouchement	VL	1.0	0.1	Ben Ali
	26.05.2020	11h15	SMH.02209		Gen	Klin Dim	6.02	*	*	VL	1.0	0.1	Ben Ali
	26.05.2020	13h15											
	26.05.2020	14h15											
Mittwoch	27.05.2020	08h15	SMH.02206	SME.02202	RAD I	Radiol	1.03	Radiologie générale	CT - Echographie - IRM (technique)	VL	1.0	0.1	Wolf
	27.05.2020	09h15	SMH.02206	SME.02202	RAD I	Radiol	1.04	*	*	VL	1.0	0.1	Wolf
	27.05.2020	10h15	SMH.02209	SME.04206-fa	Gen	Multidisz	7.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Intersexualität: philosophische Sichtweise	VL	1.0	0.0	Groneberg
	27.05.2020	11h15	SMH.02209	SME.04206-fa	Gen	Multidisz	7.02	*	*	VL	1.0	0.0	Groneberg
	27.05.2020	13h15	MH.2201	ME.2202	Lokom	Physiol	7.11		Muskel	TP-Koll	1.0	0.1	Kakebeeke
	27.05.2020	14h15	MH.2101	ME.2202	Inform	Physiol	2.14		Nerv	TP-Koll	1.0	0.1	Schmidlin
Donnerstag	28.05.2020	08h15	SMH.02206		RAD I	Radiol	2.01	Anatomie radiologique	Bewegungsapparat - was sieht man mit welcher Methode?	VL	1.0	0.1	Wolf
	28.05.2020	09h15	SMH.02206		RAD I	Radiol	2.02	*	*	VL	1.0	0.1	Wolf
	28.05.2020	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.03-6.04	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht
	28.05.2020	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.03-6.04	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht
Freitag	29.05.2020	08h15											
	29.05.2020	09h15											
	29.05.2020	10h15-12h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.03-6.04	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht
	29.05.2020	13h15-15h00	SMH.02306		MH-I	Med Hum	6.03-6.04	Metaphern der Medizin		Seminar	2.0	0.2	Specht