

1	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	17.02.2020	08h15												
	17.02.2020	09h15												
	17.02.2020	10h15												
	17.02.2020	11h15												
	17.02.2020	13h15												
	17.02.2020	14h15												
Dienstag	18.02.2020	08h15												
	18.02.2020	09h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.01		Adaptations cardiovasculaires	VL	1.0	0.1	Montani	
	18.02.2020	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.02		"	VL	1.0	0.1	Montani	
	18.02.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat	1.00		Einführung zum ZNS-Kurs	E-VL	1.0	0.0	Huber	
	18.02.2020	13h15		SME.04200	WDA-II		1.01		Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	
	18.02.2020	14h15												
Mittwoch	19.02.2020	08h15												
	19.02.2020	09h15												
	19.02.2020	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	19.02.2020	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		"	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	19.02.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		1
	19.02.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		2
19.02.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.3 - Principien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2		3	
Donnerstag	20.02.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	20.02.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	20.02.2020	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	20.02.2020	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		"	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	20.02.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.01		Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	20.02.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 01		Consignes générales	TP	4.0	0.2		alle
Freitag	21.02.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.01		Somäthesie	VL	1.0	0.1	Huber	
	21.02.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.02		"	VL	1.0	0.1	Huber	
	21.02.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1		A B+J+1
	21.02.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1		C D+K L+2
	21.02.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.3 - Principien der Versuchsplanung	Koll	2.0	0.1		3
	21.02.2020	13h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.01		Männliche Geschlechtsorgane	VL	1.0	0.1	Walch	
21.02.2020	14h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.02		"	VL	1.0	0.1	Walch		

2	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	24.02.2020	08h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	3.01		Thermorégulation	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	24.02.2020	09h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	3.02		*	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	24.02.2020	10h15												
	24.02.2020	11h15												
	24.02.2020	13h15												
	24.02.2020	14h15												
Dienstag	25.02.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	1.01	Einführung	Einführung in die Immunologie und angeborene Immunität	VL	1.0	0.1	Walch	
	25.02.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	
	25.02.2020	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	4.01		Troubles de la natrémie avec corrélations cliniques	VL	1.0	0.1	Montani	
	25.02.2020	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	4.02		"	VL	1.0	0.1	Montani	
	25.02.2020	12h00-12h30		BMS2					Informationen von Studierenden für Studierende	Info	0.5	0.0	Fachschaft	
	25.02.2020	13h15												
25.02.2020	14h15													
Mittwoch	26.02.2020	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.01	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Koronare Herzkrankheit	VL	1.0	0.1	Yang	
	26.02.2020	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	26.02.2020	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	5.01		Troubles acide-base avec corrélations cliniques	VL	1.0	0.1	Montani	
	26.02.2020	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	5.02		"	VL	1.0	0.1	Montani	
	26.02.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.05	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		4
	26.02.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.05	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		5
26.02.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.05	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2		1	
Donnerstag	27.02.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	27.02.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	27.02.2020	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	6.01	Physiologie des extrêmes	Physiologie et physiopathologie de l'altitude	VL	1.0	0.1	Allemann	
	27.02.2020	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Allemann	
	27.02.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.02	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	Gen-Identifikation, Genom-Sequenz, Methodik	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	27.02.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 02		Acides aminés	TP	4.0	0.2		alle
Freitag	28.02.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	2.03	Somästhesie	Hautsinne - Tastsinn, Temperatur, Propriozeption	VL	1.0	0.1	Rainer	
	28.02.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	28.02.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.04-3.06	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1		O P+C D+4
	28.02.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.04-3.06	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1		Q R+E F+5
	28.02.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.05	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	Koll	2.0	0.1		1
	28.02.2020	13h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	6.03	Physiologie des extrêmes	Plongée sous-marine (avec équipement)	VL	1.0	0.1	Cook	
28.02.2020	14h15-17h15		SME.04202	TP Anat	Anat	01	ZNS des Menschen	Äussere Form und Gliederung des Nervensystems	TP	3.0	0.2	Filgueira	alle	

3	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	02.03.2020	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.03	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Koronare Herzkrankheit	VL	1.0	0.1	Yang	
	02.03.2020	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	02.03.2020	10h15												
	02.03.2020	11h15												
	02.03.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 02			Koll	4.0	0.2		alle
	02.03.2020	14h15		BMS2	Introduction troisième année					Info	1.0	0.0	Wannier	
Dienstag	03.03.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	2.01	Lymphatische Organe	Lymphatische Organe und das Makrophagen-System	VL	1.0	0.1	Walch	
	03.03.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	
	03.03.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	2.05	Somästhesie	Hautsinne - Schmerz	VL	1.0	0.1	Rainer	
	03.03.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	03.03.2020	13h15												
	03.03.2020	14h15												
Mittwoch	04.03.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	2.07	Somästhesie	Hautsinne - Kortikale Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Rainer	
	04.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	04.03.2020	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary fats	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	04.03.2020	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	04.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		2
	04.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		3
04.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.3 - Principien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2		4	
Donnerstag	05.03.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	05.03.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	05.03.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.01	Morphologie des endokrinen Systems	Einleitung zur Anatomie und Histologie des endokrinen Systems	VL	1.0	0.1	Huber	
	05.03.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.02	"	Hypothalamus, Epiphyse und Hypophyse	VL	1.0	0.1	Huber	
	05.03.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.03	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	Gen-Identifikation, Genom-Sequenz, Methodik	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	05.03.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 03		Electrophorèse, protéines	TP	4.0	0.2		alle
Freitag	06.03.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.01		Gustation / Olfaktion	VL	1.0	0.1	Celio	
	06.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.02		"	VL	1.0	0.1	Celio	
	06.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.07-3.09	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1		K L+Q R+2
	06.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.07-3.09	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1		M N+S T+3
	06.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.3 - Principien der Versuchsplanung	Koll	2.0	0.1		4
	06.03.2020	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Äussere Form und Gliederung des Nervensystems	TP	3.0	0.2	Filgueira	alle

4	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	09.03.2020	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary salt & sugars	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	09.03.2020	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	09.03.2020	10h15												
	09.03.2020	11h15												
	09.03.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 03			Koll	4.0	0.2		alle
09.03.2020	14h15													
Dienstag	10.03.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	3.01	Entwicklung des Immunsystems	Leukozytenentwicklung	VL	1.0	0.1	Stein	
	10.03.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	10.03.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.01	Visuelles System	Sklera und Cornea	VL	1.0	0.1	Celio	
	10.03.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.02	"	Chorioidea, Iris und Corpus ciliare	VL	1.0	0.1	Celio	
	10.03.2020	13h15												
10.03.2020	14h15													
Mittwoch	11.03.2020	08h15												
	11.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.03	Visuelles System	Iris, Iridokomealwinkel und Humor aquosus	VL	1.0	0.1	Celio	
	11.03.2020	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.05	Actualités en recherche cardio-métabolique	Diet & Alcohol	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	11.03.2020	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	
	11.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		5
11.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		1	
11.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2		2	
Donnerstag	12.03.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	12.03.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	12.03.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.03	Morphologie des endokrinen Systems	Nebenniere und Paraganglien	VL	1.0	0.1	Huber	
	12.03.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.04	"	Schilddrüse und Nebenschilddrüse	VL	1.0	0.1	Huber	
	12.03.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	4.01	Mutationen und DNA-Reparatur (11)*	Mutationsformen und deren Folgen, DNA-Schäden, Reparaturmechanismen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
12.03.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 04		Glucose	TP	4.0	0.2		alle	
Freitag	13.03.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.04	Visuelles System	Linse und Glaskörper (Retina)	VL	1.0	0.1	Celio	
	13.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.05	"	Conjunctiva, Tränenrüsen, ableitende Tränenwege	VL	1.0	0.1	Celio	
	13.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.10-3.12	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1		E F+M N+5
	13.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.10-3.12	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1		G H+J J+1
	13.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	Koll	2.0	0.1		2
13.03.2020	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Innere Struktur: Schnittanatomie	TP	3.0	0.2	Filgueira	alle	

5	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	16.03.2020	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	16.03.2020	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	16.03.2020	10h15												
	16.03.2020	11h15												
	16.03.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 04		Koll	4.0	0.2		alle
16.03.2020	14h15													
Dienstag	17.03.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	4.01	Zelluläre Immunantwort	AG-Präsentation und T-Zell-Aktivierung	VL	1.0	0.1	Stein	
	17.03.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	17.03.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.06	Visuelles System	Retina, Farbensehen	VL	1.0	0.1	Rainer	
	17.03.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.07	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	17.03.2020	13h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.05	Morphologie des endokrinen Systems	Endokrines Pankreas und Verdauungstrakt	VL	1.0	0.1	Huber	
17.03.2020	14h15													
Mittwoch	18.03.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.08	Visuelles System	Adaptation, Sehbahn, Orientierungsselektivität	VL	1.0	0.1	Rainer	
	18.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.09	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	18.03.2020	10h15												
	18.03.2020	11h15												
	18.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.14	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		3
18.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.14	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		4	
18.03.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.14	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2		5	
Donnerstag	19.03.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	19.03.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	19.03.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	3.01	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Hypothalamus und Hypophyse: Grundlagen	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	19.03.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	3.02	"	HHL: ADH und Oxytozin, HVL: Wachstumshormon	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	19.03.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.01	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust- versus Funktionsgewinnmutationen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
19.03.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 05		Activité enzymatique	TP	4.0	0.2		alle	
Freitag	20.03.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.10	Visuelles System	Okulardominanzkolumnen / Extrasträerer visueller Cortex	VL	1.0	0.1	Rainer	
	20.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.11	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	20.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.13-3.15	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1		S T+G H+3
	20.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.13-3.15	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1		O P+A B+4
	20.03.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block III	Rot-3.14	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	Koll	2.0	0.1		5
20.03.2020	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	Filgueira	alle	

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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	23.03.2020	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	23.03.2020	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	23.03.2020	10h15												
	23.03.2020	11h15												
	23.03.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 05			Koll	4.0	0.2		
23.03.2020	14h15													
Dienstag	24.03.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	4.03	Zelluläre Immunantwort	Effektor T-Zell-vermittelte Immunantworten	VL	1.0	0.1	Stein	
	24.03.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	24.03.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.12	Visuelles System	Dorsaler und ventraler Pfad / Augenbewegungen	VL	1.0	0.1	Rainer	
	24.03.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.13	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	24.03.2020	14h00-17h00		SMO.04201	TP Histo	Histo	09	ENDO - Rot. BMS	Endokrines System (-2.05)	TP	3.0	0.2	Huber	
Mittwoch	25.03.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	5.01	Système auditif	Auss. Gehörgang & Trommelfell, Mittelohr, Mikroskop. Anat. der Cochlea	VL	1.0	0.1	Celio	
	25.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Celio	
	25.03.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	3.03	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	HVL: Prolaktin, Gonadotropine (LH und FSH)	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	25.03.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	25.03.2020	14h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.03	Männliche Geschlechtsorgane	Nebenhoden, Funiculus spermaticus	VL	1.0	0.1	Walch	
25.03.2020	15h15	SMH.02209	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.04	"	Akzessorische Geschlechtsdrüsen, Prostata	VL	1.0	0.1	Walch		
Donnerstag	26.03.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.03.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.03.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	3.07	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	ACTH, Stress, NNR (Glukokortikoide, Mineralkortik., Androgene) und NNM	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	26.03.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	26.03.2020	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.02	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust- versus Funktionsgewinnmutationen	VL	1.0	0.1	
26.03.2020	14h15-18h00			SBC.00047	TP Biochemie		TP 06	Facteur V leiden (I) + Amylase	TP	4.0	0.2		alle	
Freitag	27.03.2020	08h15												
	27.03.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Embryol	13.01	Entwicklung	Entwicklung des Nervensystem (inkl. Auge und Ohr)	VL	1.0	0.1	Celio	
	27.03.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	12.01	Sommeil	Sommeil - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier	
	27.03.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	12.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	
	27.03.2020	14h00-17h00			SMO.04202	TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Innere Struktur: Topographische Präparation	TP	3.0	0.2	

7	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	30.03.2020	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.01	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	
	30.03.2020	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	
	30.03.2020	10h15												
	30.03.2020	11h15												
	30.03.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 06			Koll	4.0	0.2		alle
30.03.2020	14h15													
Dienstag	31.03.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	5.01	Humorale Immunantwort	B-Zell-vermittelte Immunantwort und Antikörper-Eigenschaften	VL	1.0	0.1	Stein	
	31.03.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	31.03.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.03	Système auditif	Oreille externe et moyenne, rappel	VL	1.0	0.1	Lanz	
	31.03.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.04	"	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz	
	31.03.2020	13h15												
31.03.2020	14h15													
Mittwoch	01.04.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.05	Système auditif	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz	
	01.04.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	
	01.04.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	4.01	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Regulation der Geschlechtsentwicklung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	01.04.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	4.02	"	Pubertät	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	01.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		1
	01.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		2
	01.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		3
	01.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2		4
Donnerstag	02.04.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	02.04.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	02.04.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	4.03	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Frau: normaler Zyklus, Menopause	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	02.04.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	4.04	"	Mann: Physiologie des Testes, primärer Hypogonadismus	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	02.04.2020	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.03	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsgewinnmutationen	VL	1.0	0.1	De Virgilio
02.04.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 12		Facteur V leiden (II) + transaminases	TP	4.0	0.2		alle	
Freitag	03.04.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.07	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	
	03.04.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	
	03.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1		
	03.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1		
	03.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1		
	03.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	Koll	2.0	0.1		
	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	

K L+A B+1
M N+C D+2
O P+E F+3
4

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
	Montag	06.04.2020	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.03	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier
	06.04.2020	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	
	06.04.2020	10h15												
	06.04.2020	11h15												
	06.04.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 12		Koll	4.0	0.2		alle
	06.04.2020	14h15												
Dienstag	07.04.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	6.01	Impfung und Krebsimmuntherapie	Impfung und Krebsimmuntherapie	VL	1.0	0.1	Stein	
	07.04.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	07.04.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.09	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	
	07.04.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.01	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	
	07.04.2020	15h15-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	06-Rot02	ZNS des Menschen	Testat	TP	2.0	0.0	Filgueira	alle
Mittwoch	08.04.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.02	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	
	08.04.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.03	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	
	08.04.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	4.05	Hormone und Geschlechtfunktionen	Kontrazeption	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	08.04.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	5.01	Schilddrüse	Hormonsynthese und Funktionen	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	08.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		5
	08.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		1
	08.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		2
	08.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2		3
Donnerstag	09.04.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	09.04.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	09.04.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Biochemie	6.01	Kalziumhaushalt	Kalzium-Regulation	VL	1.0	0.1	Schwaller	
	09.04.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Biochemie	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schwaller	
	09.04.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	6.01	Viren (Einführung)	DNA und Retroviren, Strategien der Genexpression und Replikation	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	09.04.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 07		Western Blot	TP	4.0	0.2		alle
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 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	20.04.2020	08h15-10h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1		I J+S T+5 A B+K L+1 C D+M N+2 3	
	20.04.2020	08h15-10h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1			
	20.04.2020	08h15-10h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1			
	20.04.2020	08h15-10h00		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	Koll	2.0	0.1			
	20.04.2020	10h15													
	20.04.2020	11h15													
	20.04.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 07				Koll	4.0	0.2		alle
	20.04.2020	14h15-17h15		SMO.04201	TP Histo	Histo	1.06+09	GEN - Rot. BMS	Männliche Geschlechtsorgane		TP	3.0	0.2	Walch	alle
	Dienstag	21.04.2020	08h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	7.01	Rekapitulation	Immundefizienz und Zusammenfassung - Q&A	VL	1.0	0.1	Stein	
		21.04.2020	09h15	SMH.04101	SME.04206	IMM	Immuno	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
21.04.2020		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.01	Système moteur / mouvements volontaires	Aires motrices corticales : la voie corticospinale	VL	1.0	0.1	Schmid		
21.04.2020		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.02	"	Aires motrices corticales : les aires motrices corticales chez le primate	VL	1.0	0.1	Schmid		
21.04.2020		13h15													
21.04.2020		14h15													
Mittwoch	22.04.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO		15.01	RAD	Radiologische Anatomie Hirn und Rückenmark	VL	1.0	0.1	Aellen		
	22.04.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO		15.02	RAD	"	VL	1.0	0.1	Aellen		
	22.04.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	8.01			VL	1.0	0.1	Dulloo		
	22.04.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	8.02			VL	1.0	0.1	Dulloo		
	22.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		4	
	22.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		5	
	22.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		1	
	22.04.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2		2	
Donnerstag	23.04.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	Verzeichnis	
	23.04.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-		Verzeichnis
	23.04.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	8.03			VL	1.0	0.1	Dulloo		
	23.04.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Physiol	8.04			VL	1.0	0.1	Dulloo		
	23.04.2020	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	7.01	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, Apoptose, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	23.04.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 08		ELISA, Complément		TP	4.0	0.2		alle
Freitag	24.04.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.03	Système moteur / mouvements volontaires	Aires motrices corticales : les aires motrices corticales chez le primate	VL	1.0	0.1	Schmid		
	24.04.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.04	"	Rôle des aires motrices corticales	VL	1.0	0.1	Schmid		
	24.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1		Q R+G H+4 S T+I J+5 K L+A B+1 2	
	24.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1			
	24.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1			
	24.04.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	Koll	2.0	0.1			
	24.04.2020	14h00-17h00		SMO.04201	TP Histo	Histo	10	IMM - Rot. BMS	Lymphatische Organe (-6.02)		TP	3.0	0.2	Walch	alle

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	04.05.2020	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.03	Actualités en recherche en neurosciences	Technology for Sensory Restoration	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	04.05.2020	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	04.05.2020	10h15												
	04.05.2020	11h15												
	04.05.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 09			Koll	4.0	0.2		alle
Dienstag	05.05.2020	08h15												
	05.05.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.09	Système moteur / mouvements volontaires	Cervelet	VL	1.0	0.1	Schmid	
	05.05.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.10	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
	05.05.2020	11h15		SME.04204	NS&SO	Dim Klin	7.11	Système moteur / mouvements volontaires	Présentation d'un cas clinique	VL	1.0	0.1	Schmid	
	05.05.2020	13h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Labor	10.01	Labor	Labordiagnostik der Endokrinologie	VL	1.0	0.1	Hersberger	
05.05.2020	14h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Labor	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hersberger		
Mittwoch	06.05.2020	08h15												
	06.05.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.01	Cortex associatif	Cortex préfrontal	VL	1.0	0.1	Spierer	
	06.05.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Spierer	
	06.05.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.03	"	"	VL	1.0	0.1	Spierer	
	06.05.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		2
06.05.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		3	
06.05.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		4	
06.05.2020	14h15-17h15		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2		5	
Donnerstag	07.05.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	07.05.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	07.05.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.01		Glukosehomöostase	VL	1.0	0.1	Thöny B	
	07.05.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.02		"	VL	1.0	0.1	Thöny B	
	07.05.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	7.03	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, Apoptose, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
07.05.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 10		Calcium, fer, bilirubine	TP	4.0	0.2		alle	
Freitag	08.05.2020	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.01	Sprache und Hemisphären Dominanz	Sprache	VL	1.0	0.1	Jost	
	08.05.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.02	"	Hemisphären Dominanz	VL	1.0	0.1	Jost	
	08.05.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.13-4.15	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1		M N+C D+2
	08.05.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.13-4.15	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1		O P+E F+3
	08.05.2020	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.13-4.15	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1		Q R+G H+4
08.05.2020	10h15-12h00		SPY.04203	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	Koll	2.0	0.1		5	
08.05.2020	14h00-17h00		SMO.04201	TP HISTO	Histo	11	NS&SO-1 - Rot. BMS	Zentrales Nervensystem (-7.10)	TP	3.0	0.2	Celio	alle	

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	11.05.2020	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.01	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Visual protheses	VL	1.0	0.1	Rainer	
	11.05.2020	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	11.05.2020	10h15												
	11.05.2020	11h15												
	11.05.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 10		Koll	4.0	0.2		alle
Dienstag	12.05.2020	08h15												
	12.05.2020	09h15												
	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	13h15												
Mittwoch	13.05.2020	08h15												
	13.05.2020	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.01	Emotions	Elicitation, Regulation & Integration	VL	1.0	0.1	Spieler	
	13.05.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Spieler	
	13.05.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.03	"	"	VL	1.0	0.1	Spieler	
	13.05.2020	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	07	Demonstration Makroskopische Anatomie	Genitalsysteme	TP	3.0	0.1	Yotovski	alle
Donnerstag	14.05.2020	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	Verzeichnis
	14.05.2020	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	Verzeichnis
	14.05.2020	10h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosehomöostase	VL	1.0	0.1	Thöny B	
	14.05.2020	11h15	SMH.04202	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.04		"	VL	1.0	0.1	Thöny B	
	14.05.2020	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	8.01	Genetische Veränderungen von Zellen (20)*	Genübertragung, transgene Tiere, Stammzellen, Klonen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
14.05.2020	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 11	Lipides	TP	4.0	0.2		alle	
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.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Mémoire	Systèmes de mémoire	VL	1.0	0.1	Lavenex	
	15.05.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lavenex	
	15.05.2020	14h00-17h00		SMO.04201	TP HISTO	Histo	12	NS&SO-2 - Rot. BMS	Sinnesorgane	TP	3.0	0.2	Huber	alle

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	18.05.2020	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.03	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Motor prothesen	VL	1.0	0.1	Rainer	
	18.05.2020	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	18.05.2020	10h15												
	18.05.2020	11h15												
	18.05.2020	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 11			Koll	4.0	0.2		alle
Dienstag	19.05.2020	08h15												
	19.05.2020	09h15												
	19.05.2020	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.03	Mémoire	Mécanismes cellulaires et moléculaires	VL	1.0	0.1	Lavenex	
	19.05.2020	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lavenex	
19.05.2020	14h00-17h00		SMO.04201	TP Histo	Histo	2.06+07	GEN - Rot. BMS	Weibliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	Walch	alle	
Mittwoch	20.05.2020	08h15												
	20.05.2020	09h15												
	20.05.2020	10h15												
	20.05.2020	11h15												
	20.05.2020	13h15												
Donnerstag	21.05.2020	08h15												
	21.05.2020	09h15												
	21.05.2020	10h15												
	21.05.2020	11h15												
	21.05.2020	13h15												
Freitag	22.05.2020	08h15												
	22.05.2020	09h15												
	22.05.2020	10h15												
	22.05.2020	11h15												
	22.05.2020	13h15												
	22.05.2020	14h15												

Auffahrt / Ascension

vorlesungsfreier Tag / congé

