

1	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	22.02.2027	08h15												
	22.02.2027	09h15												
	22.02.2027	10h15												
	22.02.2027	11h15												
	22.02.2027	13h15												
	22.02.2027	14h15												
Dienstag	23.02.2027	08h15												
	23.02.2027	09h15												
	23.02.2027	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.01		Das Alter und die Alter-Assoziierte Organdysfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	
	23.02.2027	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.02		"	VL	1.0	0.1	Yang	
	23.02.2027	13h15		SME.04200	WDA-II		1.01		Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	
	23.02.2027	14h15												
Mittwoch	24.02.2027	08h15												
	24.02.2027	09h15												
	24.02.2027	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	
	24.02.2027	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		"	VL	1.0	0.1	Schrago	
	24.02.2027	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 01		Consignes générales	TP	4.0	0.2		4 5
	24.02.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		1
	24.02.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		2
	24.02.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang	3
Donnerstag	25.02.2027	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-		
	25.02.2027	09h15		SBC.00113	Biochemie			"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-		
	25.02.2027	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	
	25.02.2027	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		"	VL	1.0	0.1	Schrago	
	25.02.2027	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.01	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	25.02.2027	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 01		Consignes générales	TP	4.0	0.2		1 2 3
Freitag	26.02.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.01	Somästhesie	Innere Struktur des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	
	26.02.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.02	"	Leitungsbahnen des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	
	26.02.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	A B+E F+1
	26.02.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	C D+G H+2
	26.02.2027	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.01	Männliche Geschlechtsorgane	Anatomie des Hodens, Deszensus	VL	1.0	0.1	Walch	
	26.02.2027	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.02	"	Anatomie von Nebenhoden, Funiculus spermaticus, Akzessorische Geschlechtsdrüsen	VL	1.0	0.1	Walch	

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
Montag	08.03.2027	08h15													
	08.03.2027	09h15													
	08.03.2027	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.03	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang		
	08.03.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang		
	08.03.2027	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 02		Koll	1.0	0.1			
	08.03.2027	14h15		SME.04204	NS&SO	Multidisz	13.01		Einführung zum Journal Club	JC	1.0	0.0	Kaeser		
Dienstag	09.03.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.01	Lymphatische Organe	Lymphatische Organe und das Makrophagen-System	VL	1.0	0.1	Mantel		
	09.03.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel		
	09.03.2027	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.05	Somästhesie	Hautsinne - Schmerz	VL	1.0	0.1	Rainer		
	09.03.2027	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer		
	09.03.2027	13h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.03	Physiologie des extrêmes	Plongée sous-marine (avec équipement)	VL	1.0	0.1	Cook		
	09.03.2027	14h15-15h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL			Huber K		
	09.03.2027	14h15-17h15		SMO.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	TP	3.0	0.2	Huber K et al		
Mittwoch	10.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.07	Somästhesie	Hautsinne - Kortikale Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Rainer		
	10.03.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer		
	10.03.2027	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary fats	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	10.03.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	10.03.2027	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 03	Electrophorèse, protéines	TP	4.0	0.2		1 5	
	10.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.08	TP	3.0	0.2		2	
	10.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.08	TP	3.0	0.2		3	
	10.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.05	TP	3.0	0.2	Yang	4	
Donnerstag	11.03.2027	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.03.2027	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.03.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest		
	11.03.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.04		"	VL	1.0	0.1	Wüest		
	11.03.2027	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	
	11.03.2027	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 03	Electrophorèse, protéines	TP	4.0	0.2		2 3 4	
Freitag	12.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Sommeil	Sommeil - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier		
	12.03.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier		
	12.03.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.07-3.09	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	Q R+C D+2	
	12.03.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.07-3.09	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	S T+A B+3	
		12.03.2027	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.03	Männliche Geschlechtsorgane	Histologie des Hodens	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
		12.03.2027	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.04	"	Histologie von Nebenhoden und ableitenden Samenwegen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	15.03.2027	08h15												
	15.03.2027	09h15												
	15.03.2027	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary salt & sugars	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	15.03.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	15.03.2027	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 03		Koll	1.0	0.1		
	15.03.2027	14h15		BMS2	Introduction troisième année					Info	1.0	0.0	Wannier	
Dienstag	16.03.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.01	Entwicklung des Immunsystems	Leukozytenentwicklung	VL	1.0	0.1	Stein	
	16.03.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	16.03.2027	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.01	Gustation / Olfaktion	"	VL	1.0	0.1	Steck	
	16.03.2027	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Steck	
	16.03.2027	14h00-14h45		SME.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL	3.0	0.2	Huber K	
	16.03.2027	14h00-17h00		SME.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	TP	3.0	0.2	Huber K et al	
Mittwoch	17.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Embryol	12.01	Entwicklung	Entwicklung des Nervensystem (inkl. Auge und Ohr)	VL	1.0	0.1	Huber K	
	17.03.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Embryol	12.02	"	"	VL	1.0	0.1	Huber K	
	17.03.2027	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.05	Actualités en recherche cardio-métabolique	Diet & Alcohol	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	17.03.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	17.03.2027	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 04	Glucose	TP	4.0	0.2		3 4
	17.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		5
	17.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		1
	17.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang	2
Donnerstag	18.03.2027	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	
	18.03.2027	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	
	18.03.2027	10h15	SMH.04204	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 K	
	18.03.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.02	"	Hypothalamus, Epiphyse und Hypophyse	VL	1.0	0.1	Huber K	
	18.03.2027	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
	18.03.2027	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 04	Glucose		TP	4.0	0.2		1 2 5
Freitag	19.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.01	Visuelles System	Sklera und Cornea, Chorioidea, Iris und Corpus ciliare	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	19.03.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.02	"	Iris, Iridokornealwinkel und Humor aqueus	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	19.03.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.10-3.12	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	G H+K L+5
	19.03.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.10-3.12	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	E F+J J+1
	19.03.2027	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.05	Männliche Geschlechtsorgane	Histologie der Akzessorischen Geschlechtsdrüsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	19.03.2027	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.06	"	Penis und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch	

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	22.03.2027	08h15												
	22.03.2027	09h15												
	22.03.2027	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	22.03.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	22.03.2027	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 04		Koll	1.0	0.1		
22.03.2027	14h15													
Dienstag	23.03.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.01	Zelluläre Immunantwort	AG-Präsentation und T-Zell-Aktivierung	VL	1.0	0.1	Stein	
	23.03.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	23.03.2027	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.03	Visuelles System	Linse und Glaskörper (Retina)	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	23.03.2027	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.04	"	Conjunctiva, Tränendrüsen, ableitende Tränenwege	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	23.03.2027	14h00-14h45		SMO.04202	TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Telencephalon	VL	3.0	0.2	Huber K	
23.03.2027	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Telencephalon	TP	3.0	0.2	Huber K et al		
Mittwoch	24.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.05	Visuelles System	Retina, Farbsehen	VL	1.0	0.1	Rainer	
	24.03.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	24.03.2027	10h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.01	Weibliche Geschlechtsorgane	Anatomie des Ovars und der Tuba uterina	VL	1.0	0.1	Walch	
	24.03.2027	11h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.02	"	Anatomie des Uterus und der äusseren weiblichen Geschlechtsorganen	VL	1.0	0.1	Walch	
	24.03.2027	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 05	Activité enzymatique	TP	4.0	0.2		1 2
	24.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.14	TP	3.0	0.2		3
	24.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.14	TP	3.0	0.2		4
24.03.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.14	TP	3.0	0.2	Yang	5	
Donnerstag	25.03.2027	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	
	25.03.2027	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	
	25.03.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.03	Morphologie des endokrinen Systems	Nebenniere und Paraganglien	VL	1.0	0.1	Huber K	
	25.03.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.04	"	Schilddrüse	VL	1.0	0.1	Huber K	
	25.03.2027	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.01	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-	VL	1.0	0.1	De Virgilio
25.03.2027	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 05	Activité enzymatique	TP	4.0	0.2		3 4 5	
Freitag	26.03.2027	08h15												
	26.03.2027	09h15												
	26.03.2027	10h15												
	26.03.2027	11h15												
	26.03.2027	13h15												
	26.03.2027	14h15												

Karfreitag / Vendredi saint

6	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	05.04.2027	08h15													
	05.04.2027	09h15													
	05.04.2027	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	05.04.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	05.04.2027	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 05		Koll	1.0	0.1			
	05.04.2027	14h15													
	05.04.2027	15h15-17h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.13-3.15	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	O P+S T+3
	05.04.2027	15h15-17h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.13-3.15	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	M N+Q R+4
	Dienstag	06.04.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.03	Zelluläre Immunantwort	Effektor T-Zell-vermittelte Immunantworten	VL	1.0	0.1	Stein	
		06.04.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
06.04.2027		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.07	Visuelles System	Adaptation, Sehbahn, Orientierungsselektivität	VL	1.0	0.1	Rainer		
06.04.2027		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer		
06.04.2027		13h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.05	Morphologie des endokrinen Systems	Endokrines Pankreas und Verdauungstrakt	VL	1.0	0.1	Huber K		
06.04.2027		14h15													
Mittwoch	07.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.09	Visuelles System	Okulardominanzkolumnen / Extrastriärer visueller Cortex	VL	1.0	0.1	Rainer		
	07.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer		
	07.04.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.01	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Hypothalamus und Hypophyse:Grundlagen &	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	07.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.02	"	HHL: ADH und Oxytozin, HVL: Wachstumshormon	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	07.04.2027	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.03	Weibliche Geschlechtsorgane	Histologie des Ovars und der Tuba uterina, ovarieller Zyklus	VL	1.0	0.1	von Philipsborn		
	07.04.2027	15h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.04	"	Histologie des Uterus	VL	1.0	0.1	von Philipsborn		
	07.04.2027	16h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.05	"	Histologie der Vagina und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn		
	07.04.2027														
Donnerstag	08.04.2027	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.04.2027	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.04.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.03	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	HVL: Prolaktin, Gonadotropine (LH und FSH)	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	08.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	08.04.2027	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.02	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust- versus Funktionsgewinnmutationen. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio		
08.04.2027	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 06	Facteur V leiden (I) + Amylase	TP	4.0	0.2		1 2 3 4 5		
Freitag	09.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.11	Visuelles System	Dorsaler und ventraler Pfad / Augenbewegungen	VL	1.0	0.1	Rainer		
	09.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer		
	09.04.2027	10h15													
	09.04.2027	11h15													
	09.04.2027	14h00-17h00		SMO.04203	TP Histo	Histo	11	ENDO	Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K		

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	10.05.2027	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.01	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Visual protheses	VL	1.0	0.1	Rainer	
	10.05.2027	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	10.05.2027	10h15												
	10.05.2027	11h15												
	10.05.2027	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 09		Koll	1.0	0.1		
Dienstag	11.05.2027	08h15												
	11.05.2027	09h15												
	11.05.2027	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.01	Assoziationskortex	Einführung, Temporal- und Parietallappen	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	11.05.2027	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	11.05.2027	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat		Demonstration Makroskopische Anatomie	Genitalsysteme	Demo	3.0	0.1	Walch	
Mittwoch	12.05.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.03	Assoziationskortex	Präfrontaler Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	12.05.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	12.05.2027	10h15												
	12.05.2027	11h15												
	12.05.2027	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 10	Calcium, fer, bilirubine	TP	4.0	0.2		2
	12.05.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block IV	Rot-4.11	TP	3.0	0.2		3
	12.05.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block IV	Rot-4.11	TP	3.0	0.2		4
	12.05.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block IV	Rot-4.11	TP	3.0	0.2		5
12.05.2027	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block IV	Rot-4.11	TP	3.0	0.2		1	
Donnerstag	13.05.2027	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	
	13.05.2027	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-	
	13.05.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.05	Obésité et Régulation du poids corporel	Physiologie de la Régulation du poids	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	13.05.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	13.05.2027	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	7.02	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
13.05.2027	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 10	Calcium, fer, bilirubine	TP	4.0	0.2		1 3 4 5	
Freitag	14.05.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.05	Assoziationskortex	Aufmerksamkeit	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	14.05.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	
	14.05.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol			Block IV	Rot-4.10-4.12	Koll	2.0	0.1	Schmid M	Q R+C D+3
	14.05.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol			Block IV	Rot-4.10-4.12	Koll	2.0	0.1	Rainer	S T+E F+4
	14.05.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol			Block IV	Rot-4.10-4.12	Koll	2.0	0.1	Lanz	A B+G H+5
	14.05.2027	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	4.01	Glande mammaire	Anatomie et histologie de la glande mammaire	VL	1.0	0.1	Guani	
	14.05.2027	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Physiol	5.01	Sexualität	Geschlechtsspezifisches Verhalten und Nervensystem	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	

12	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	17.05.2027	08h15	Pfingstmontag / Lundi Pentecôte																							
	17.05.2027	09h15																								
	17.05.2027	10h15																								
	17.05.2027	11h15																								
	17.05.2027	13h15																								
	17.05.2027	14h15																								
Dienstag	18.05.2027	08h15																								
	18.05.2027	09h15																								
	18.05.2027	10h15																								
	18.05.2027	11h15																								
	18.05.2027	13h15													SBC.00047	TP Biochemie		Koll 10				Koll	1.0	0.1		
	18.05.2027	14h15-17h15													SMO.04203	TP Histo	Histo	13	NS&SO-1	Nervensystem		TP	3.0	0.2	Huber K	
Mittwoch	19.05.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.01	Langage et Dominance Hémisphérique	Langage	VL	1.0	0.1	Dieguez													
	19.05.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.02	"	Dominance hémisphérique	VL	1.0	0.1	Dieguez													
	19.05.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	9.01	"	Zirkadiane Rhythmen	VL	1.0	0.1	Albrecht													
	19.05.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Albrecht													
	19.05.2027	13h15-17h00	SBC.00047	TP Biochemie		TP 11			Lipides	TP	4.0	0.2		1												
	19.05.2027	14h15-17h15	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14		IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		2												
	19.05.2027	14h15-17h15	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14		IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		3												
	19.05.2027	14h15-17h15	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14		IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		4												
	19.05.2027	14h15-17h15	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14		IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2		5												
	Donnerstag	20.05.2027	08h15	SBC.00113	Biochemie				Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis												
20.05.2027		09h15	SBC.00113	Biochemie				"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis													
20.05.2027		10h15																								
20.05.2027		11h15																								
20.05.2027		13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	7.03	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	2 3 4 5												
20.05.2027		14h15-18h00	SBC.00047	TP Biochemie		TP 11			Lipides	TP	4.0	0.2														
Freitag	21.05.2027	08h15																								
	21.05.2027	09h15																								
	21.05.2027	10h15																								
	21.05.2027	11h15																								
	21.05.2027	13h15													SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Intersexualität: philosophische Sichtweise	VL	1.0	0.0	n.n.	
	21.05.2027	14h15													SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.02	"	"	VL	1.0	0.0	n.n.	

