

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	
	date	heure												
Montag	17.02.2025	08h15												
	17.02.2025	09h15												
	17.02.2025	10h15												
	17.02.2025	11h15												
	17.02.2025	13h15												
	17.02.2025	14h15												
Dienstag	18.02.2025	08h15												
	18.02.2025	09h15												
	18.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.01		Das Alter und die Alter-Assoziierte Organdysfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	
	18.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.02		*	VL	1.0	0.1	Yang	
	18.02.2025	13h15		SME.04200	WDA-II		1.01		Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	
	18.02.2025	14h15												
Mittwoch	19.02.2025	08h15												
	19.02.2025	09h15												
	19.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	
	19.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		*	VL	1.0	0.1	Schrago	
	19.02.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		
	19.02.2025	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		
19.02.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang		
Donnerstag	20.02.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	20.02.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			**		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	20.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	
	20.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		*	VL	1.0	0.1	Schrago	
	20.02.2025	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.01	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	Gen-Identifikation, Genom-Sequenz, Methodik	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	20.02.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 01		Consignes générales	TP	4.0	0.2		
Freitag	21.02.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.01	Somästhesie	Innere Struktur des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	
	21.02.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.02	**	Leitungsbahnen des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	
	21.02.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	
	21.02.2025	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	
	21.02.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.01	Männliche Geschlechtsorgane	Anatomie des Hodens, Deszensus	VL	1.0	0.1	Walch	
	21.02.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.02	**	Histologie des Hodens	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
	date	heure											
Montag	03.03.2025	08h15											
	03.03.2025	09h15											
	03.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.03	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang
	03.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang
	03.03.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 02		Koll	1.0	0.1	
03.03.2025	14h15		SME.04204	NS&SO	Multidisz	13.01		Einführung zum Journal Club	JC	1.0	0.0	Kaeser	
Dienstag	04.03.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.01	Lymphatische Organe	Lymphatische Organe und das Makrophagen-System	VL	1.0	0.1	Mantel
	04.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel
	04.03.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.05	Somästhesie	Hautsinne - Schmerz	VL	1.0	0.1	Rainer
	04.03.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer
	04.03.2025	14h00-14h45		SME.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL	3.0	0.2	Wattendorf
04.03.2025	14h00-17h00		SME.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	TP	3.0	0.2	Huber/Wattendorf et al	
Mittwoch	05.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.07	Somästhesie	Hautsinne - Kortikale Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Rainer
	05.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer
	05.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary fats	VL	1.0	0.1	Ravussin
	05.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin
	05.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
05.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.2 - Modèles intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		
05.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.3 - Principes der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang	
Donnerstag	06.03.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	06.03.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	06.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.01		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest
	06.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wüest
	06.03.2025	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
06.03.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 03		Electrophorese, protéines	TP	4.0	0.2		
Freitag	07.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Sommeil	Sommeil - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier
	07.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier
	07.03.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.07-3.09	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin
	07.03.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.07-3.09	III.2 - Modèles intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs
	07.03.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.03	Männliche Geschlechtsorgane	Nebenhoden, Funiculus spermaticus	VL	1.0	0.1	Walch
07.03.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.04	"	Akzessorische Geschlechtsdrüsen, Prostata	VL	1.0	0.1	Walch	

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
	Montag	10.03.2025	08h15										
	10.03.2025	09h15											
	10.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary salt & sugars	VL	1.0	0.1	Ravussin
	10.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.04	**	*	VL	1.0	0.1	Ravussin
	10.03.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 03			Koll	1.0	0.1	
	10.03.2025	14h15		BMS2	Introduction troisième année					Info	1.0	0.0	Wannier
Dienstag	11.03.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.01	Entwicklung des Immunsystems	Leukozytenentwicklung	VL	1.0	0.1	Stein
	11.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.02	*	*	VL	1.0	0.1	Stein
	11.03.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.01		Gustation / Olfaktion	VL	1.0	0.1	Wattendorf
	11.03.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.02	*	*	VL	1.0	0.1	Wattendorf
	11.03.2025	14h00-14h45		SMO.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL	3.0	0.2	Huber K
	11.03.2025	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	TP	3.0	0.2	Huber/Wattendorf et al
Mittwoch	12.03.2025	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
	12.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Embryol	12.02	*	*	VL	1.0	0.1	Huber K
	12.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.05	Actualités en recherche cardio-métabolique	Diet & Alcohol	VL	1.0	0.1	Ravussin
	12.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.06	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin
	12.03.2025	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	
	12.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.3 - Principien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang
Donnerstag	13.03.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	13.03.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			*	*	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	13.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest
	13.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.04		*	VL	1.0	0.1	Wüest
	13.03.2025	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
	13.03.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 04		Glucose	TP	4.0	0.2	
Freitag	14.03.2025	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	Wattendorf
	14.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.02	*	Iris, Iridokomealwinkel und Humor aquosus	VL	1.0	0.1	Wattendorf
	14.03.2025	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
	14.03.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.05	Männliche Geschlechtsorgane	Glandula vesiculosa	VL	1.0	0.1	Walch
	14.03.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.06	*	Penis und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure											
Montag	24.03.2025	08h15											
	24.03.2025	09h15											
	24.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	24.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.04	**	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs
	24.03.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 05		Koll	1.0	0.1	
24.03.2025	14h15												
Dienstag	25.03.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.03	Zelluläre Immunantwort	Effektor T-Zell-vermittelte Immunantworten	VL	1.0	0.1	Stein
	25.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.04	**	*	VL	1.0	0.1	Stein
	25.03.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.09	Visuelles System	Okulardominanzkolumnen / Extrastriärer visueller Cortex	VL	1.0	0.1	Rainer
	25.03.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.10	**	*	VL	1.0	0.1	Rainer
	25.03.2025	14h00-15h30		SMO.04202	TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Allgemeine Revision	TP	1.5	0.2	Huber/Wattendorf et al
25.03.2025	15h30-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat		ZNS des Menschen	TESTAT	TP	1.5	0.0	Huber/Wattendorf et al	
Mittwoch	26.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.11	Visuelles System	Dorsaler und ventraler Pfad / Augenbewegungen	VL	1.0	0.1	Rainer
	26.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.12	**	*	VL	1.0	0.1	Rainer
	26.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.01	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Hypothalamus und Hypophyse:Grundlagen &	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	26.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.02	**	HHL: ADH und Oxytozin, HVL: Wachstumshormon	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	26.03.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.03	Weibliche Geschlechtsorgane	Tuba uterina	VL	1.0	0.1	Walch
26.03.2025	15h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.04	**	Uterus und Cervix	VL	1.0	0.1	Walch	
26.03.2025	16h16	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.05	**	Vagina und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch	
Donnerstag	27.03.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	27.03.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			**		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	27.03.2025	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
	27.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.04	**	*	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	27.03.2025	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
27.03.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 06	Facteur V leiden (I) + Amylase	TP	4.0	0.2		
Freitag	28.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.01	Système auditif	Auss. Gehörgang & Trommelfell, Mittelohr, Mikroskop. Anat. der Cochlea	VL	1.0	0.1	Wattendorf
	28.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.02	**	*	VL	1.0	0.1	Wattendorf
	28.03.2025	10h15											
	28.03.2025	11h15											
	28.03.2025	14h00-17h00		SMO.04203	TP Histo	Histo	11		Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	
	date	heure												
Montag	14.04.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.01	Actualités en recherche en neurosciences	La neurochirurgie fonctionnelle sans incision à l'aide des ultrasons focalisés	VL	1.0	0.1	Gallay M	
	14.04.2025	09h15		SME.04207	PathoPhysiol		5.02	**	*	VL	1.0	0.1	Gallay M	
	14.04.2025	10h15												
	14.04.2025	11h15												
	14.04.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 07			Koll	1.0	0.1		
	14.04.2025	14h15-17h15		SMO.04203	TP Histo	Histo	10	GEN	Weibliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	von Phillipsborn	
Dienstag	15.04.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.01	Rekapitulation	Immundefizienz und Zusammenfassung - Q&A	VL	1.0	0.1	Stein	
	15.04.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.02	*	*	VL	1.0	0.1	Stein	
	15.04.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.01	Radiologie	Neuroanatomie : Cerveau	VL	1.0	0.1	Aellen	
	15.04.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.02		Neuroanatomie : Colonne vertébrale et cordon médullaire	VL	1.0	0.1	Aellen	
	15.04.2025	13h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.01	Motorik	Einführung, Motorkortex und Rückenmarksbahnen	VL	1.0	0.1	Schmid	
	15.04.2025	14h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.02	**	*	VL	1.0	0.1	Schmid	
15.04.2025	15h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.03	**	*	VL	1.0	0.1	Schmid		
Mittwoch	16.04.2025	08h15												
	16.04.2025	09h15												
	16.04.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.05	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Kontrazeption	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	16.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	5.01	Schilddrüse	Hormonsynthese und Funktionen	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	16.04.2025	13h15												
	16.04.2025	14h15												
Donnerstag	17.04.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	17.04.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			**		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	17.04.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.01		Gender-spezifische Vorurteile in Medizin und Wissenschaft	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	17.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.02		*	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	17.04.2025	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	7.01	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	17.04.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 08		ELISA, Complément	TP	4.0	0.2		
Freitag	18.04.2025	08h15												
	18.04.2025	09h15												
	18.04.2025	10h15												
	18.04.2025	11h15												
	18.04.2025	13h15												
	18.04.2025	14h15												

Karfreitag / Vendredi saint

10	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	28.04.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.03	Actualités en recherche en neurosciences	La neurochirurgie fonctionnelle sans incision à l'aide des ultrasons focalisés	VL	1.0	0.1	Gallay M
	28.04.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M
	28.04.2025	10h15											
	28.04.2025	11h15											
	28.04.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 08		Koll	1.0	0.1	
28.04.2025	14h15												
Dienstag	29.04.2025	08h15											
	29.04.2025	09h15											
	29.04.2025	10h15											
	29.04.2025	11h15											
	29.04.2025	14h00-17h00		SMO.04203	TP Histo	Histo	12	IMM	Lymphatische Organe	TP	3.0	0.2	Mantel
Mittwoch	30.04.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.04	Motorik	Basalganglien	VL	1.0	0.1	Schmid
	30.04.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid
	30.04.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.01	Obésité et Régulation du poids corporel	Obésité et maladie chronique	VL	1.0	0.1	Ravussin
	30.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin
	30.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	
	30.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	
	30.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2	
Donnerstag	01.05.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeic
	01.05.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeic
	01.05.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.03	Obésité et Régulation du poids corporel	Aspects physiopathologiques du tissu adipeux	VL	1.0	0.1	Ravussin
	01.05.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin
	01.05.2025	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
	01.05.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 09		Paramètres sanguins	TP	4.0	0.2	
Freitag	02.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.06	Motorik	Zerebellum	VL	1.0	0.1	Schmid
	02.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.07	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid
	02.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid
	02.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz
	02.05.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	4.01	Glande mammaire	Anatomie et histologie de la glande mammaire	VL	1.0	0.1	Guanl
	02.05.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Physiol	5.01	Sexualité	Orientation sexuelle et SNC	VL	1.0	0.1	Kasas

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
	date	heure											
Montag	12.05.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.03	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Motor prothesen	VL	1.0	0.1	Rainer
	12.05.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer
	12.05.2025	10h15											
	12.05.2025	11h15											
	12.05.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 10		Koll	1.0	0.1	
	12.05.2025	14h15-17h15		SMO.04203	TP Histo	Histo	13	NS&SO-1	Nervensystem	TP	3.0	0.2	Huber K
Dienstag	13.05.2025	08h15											
	13.05.2025	09h15											
	13.05.2025	10h15											
	13.05.2025	11h15											
	13.05.2025	13h15											
	13.05.2025	14h15											
Mittwoch	14.05.2025	08h15											
	14.05.2025	09h15											
	14.05.2025	10h15											
	14.05.2025	11h15											
	14.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	
	14.05.2025	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		
	14.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol	Block IV	Rot-4.14	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		
Donnerstag	15.05.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeic
	15.05.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeic
	15.05.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	9.01		Zirkadiane Rhythmen	VL	1.0	0.1	Albrecht
	15.05.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	9.02		"	VL	1.0	0.1	Albrecht
	15.05.2025	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
	15.05.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 11	Lipides	TP	4.0	0.2		
Freitag	16.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.01	Sprache und Hemisphärendominanz	Sprache	VL	1.0	0.1	Dieguez
	16.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.02	"	Hemisphärendominanz	VL	1.0	0.1	Dieguez
	16.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.13-4.15	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid
	16.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.13-4.15	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer
	16.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.13-4.15	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz
	16.05.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Intersexualität; philosophische Sichtweise	VL	1.0	0.0	Groneberg
	16.05.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.02	"	"	VL	1.0	0.0	Groneberg

