

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	22.02.2027	08h15												
	22.02.2027	09h15												
	22.02.2027	10h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	1.01	DNA Struktur und Genexpression (1)*	Das zentrale Dogma	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	22.02.2027	11h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	22.02.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
	22.02.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
	22.02.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.01	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		A B
22.02.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.01	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		C D	
22.02.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 01	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		E F	
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	SMH.04110		WDA-II		1.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Wiederholung WDA I	VL	1.0	0.1	Garin	
	23.02.2027	14h15	SMH.04110		WDA-II		1.02	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Garin	
	23.02.2027	15h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.01	Physiologie des endokrinen Systems	Einführung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
23.02.2027	16h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.02	Einführung und Grundlagen	Hormonsynthese, Regulation der Hormonsekretion: Feedbacks (Regelkreise), Hormon-Transport, Wirkungsmechanismen: Zellkern-Rezeptoren (Kern- oder Nuklear-Rezeptoren)	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
Mittwoch	24.02.2027	08h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	2.01	Chromosomen (2, 4)*	Struktur, Funktion und Vererbung von Chromosomen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	24.02.2027	09h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	24.02.2027	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	24.02.2027	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		"	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	24.02.2027	13h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.03	Einführung und Grundlagen	Wirkungsmechanismen: Zelloberflächen-Rezeptoren	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	24.02.2027	14h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.04		Störungen endokr. System (Über- & Unterfunktion), Grundlagen Diagnostik	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	24.02.2027	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer	8
Donnerstag	25.02.2027	08h15												
	25.02.2027	09h15												
	25.02.2027	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	25.02.2027	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		"	VL	1.0	0.1	Schrigo	
	25.02.2027	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	
	25.02.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
	25.02.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
25.02.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.03	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		E F	
25.02.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.03	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		G H	
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.04901		Lokom	Klin Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer	α
	26.02.2027	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.02-1.04	Grosse Bauchgefässe		VL	3.0	0.2	div. Tutoren	8
	26.02.2027	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	8

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	01.03.2027	08h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.01		Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny	
	01.03.2027	09h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.02		*	VL	1.0	0.1	Bonny	
	01.03.2027	10h15	SMH.04110		WDA-II		1.03	Clinical reasoning, data analysis, study design	Datenbank: Einführung, Verwaltung und Analyse mit Beispielen	VL	1.0	0.1	Garin	
	01.03.2027	11h15	SMH.04110		WDA-II		1.04	and evidence-based med	*	VL	1.0	0.1	Garin	
	01.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
	01.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
	01.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.04	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		I J
	01.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.04	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		K L
	01.03.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 02	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		Q R
	Dienstag	02.03.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.01	Einführung	Eigenschaften und Übersicht über Immunantworten	VL	1.0	0.1	Stein
	02.03.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.02	*	*	VL	1.0	0.1	Stein	
	02.03.2027	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.03		Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny	
	02.03.2027	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.04	*	*	VL	1.0	0.1	Bonny	
	02.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
	02.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
Mittwoch	03.03.2027	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.01	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang	β
	03.03.2027	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.02	*	*	VL	1.0	0.1	Yang	β
	03.03.2027	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.01	Physiologie des extrêmes	Physiologie et physiopathologie de l'altitude	VL	1.0	0.1	Cook	
	03.03.2027	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.02	*	*	VL	1.0	0.1	Cook	
	03.03.2027	13h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.01	Medizingeschichte 2	Zentrale Themen der Medizingeschichte mit Blick auf die Gegenwart	VL	1.0	0.1	Germann	
	03.03.2027	14h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.02	*	*	VL	1.0	0.1	Germann	
Donnerstag	04.03.2027	08h15			ZNS II		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	n.n.	λ
	04.03.2027	09h15	SMH.04907							VL	1.0	0.1	n.n.	
	04.03.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.01		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	
	04.03.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.02	*	*	VL	1.0	0.1	Wüest	
	04.03.2027	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	
	04.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			G
	04.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			H
	04.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			I
	04.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			J
	04.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			K
04.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			L	
	04.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.06	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		M N
	04.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.06	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		O P
Freitag	05.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.03	Somästhesie	Hautsinne - Tastsinn, Temperatur, Propriozeption	VL	1.0	0.1	Rainer	
	05.03.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.04	*	*	VL	1.0	0.1	Rainer	
	05.03.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.04-3.06	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	I J+M N+4
	05.03.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.04-3.06	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	K L+O P+5
	05.03.2027	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.02-1.04			TP	3.0	0.2	n.n. et al	λ
	05.03.2027	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.05-1.07	Gallenwege und Pankreas		VL	3.0	0.2	div. Tutoren	§
	05.03.2027	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	§

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	08.03.2027	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.01	Clinical reasoning, data analysis, study design and evidence-based med	Epidemiology	VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden	β β	
	08.03.2027	09h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.02			VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden		
	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	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.07	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2			Q R
	08.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.07	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2			S T
	08.03.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 03	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		K L	
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	A B C D E F	
	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	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
	09.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
	09.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
	09.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
	09.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
09.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0					
Mittwoch	10.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.07	Somästhesie	Hautsinne - Kortikale Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Rainer	β β	
	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	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.01		Arrêt cardiorespiratoire et réanimation	VL	1.0	0.1	Ribordy		
10.03.2027	14h15	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.02			VL	1.0	0.1	Ribordy			
Donnerstag	11.03.2027	08h15												ε ζ	
	11.03.2027	09h15	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer		
	11.03.2027	09h15	SMH.04909		Chir. Nahtechn	Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Meyer		
	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	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
	11.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
	11.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
	11.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
11.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.09	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		C D		
11.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.09	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		A B		
Freitag	12.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Sommeil	Sommeil - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier	Q R+C D+2 S T+A B+3	
	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		
	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		
	12.03.2027	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.02-1.04	Studentenpräsentation	Themen werden Anfangs Semester bekannt gegeben	VL	3.0	0.2	Hammer		
	12.03.2027	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.08-1.10	Leber		VL			div. Tutoren		
	12.03.2027	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren		

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	15.03.2027	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.03	Clinical reasoning, data analysis, study design	*	VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden		
	15.03.2027	09h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.04	and evidence-based med	*	VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden		
	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	β	
	15.03.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.04	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	β	
	15.03.2027	14h15-17h15		SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.10	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		G H
	15.03.2027	14h15-17h15		SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.10	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		E F
	15.03.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 04	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		S T	
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	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.02-1.04			TP	3.0	0.2	Hammer	ε	
	16.03.2027	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahtechn	Anat	1.02-1.04			TP	3.0	0.2		ζ	
Teddy-Bär-Spital 17.03. - 20.03.2027															
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	β	
	17.03.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.06	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	β	
	17.03.2027	14h15-18h00	Freier Nachmittag - für eventuellen Anlass aller BMed-Studierender												
Donnerstag	18.03.2027	08h15													
	18.03.2027	09h15													
	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	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			Q	
	18.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			R	
	18.03.2027	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			S	
	18.03.2027	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0			T	
	18.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.12	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		K L	
18.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.12	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		I J		
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+I J+1	
	19.03.2027	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.05-1.07			TP	3.0	0.2	n.n. et al	λ	
	19.03.2027	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.11-1.13	Milz und Urogenitalorgane		VL	3.0	0.2	div. Tutoren	δ	
19.03.2027	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	δ		

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	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.05	Clinical reasoning, data analysis, study design	*	VL	1.0	0.1	van der Linden	β β
	22.03.2027	09h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.06	and evidence-based med	Systematic reviews and meta-analyses	VL	1.0	0.1	Chiolero	
	22.03.2027	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.01	Actualités en recherche cardo-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	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.13	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		
	22.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.13	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		M N
	22.03.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 05	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		C D
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, Tränenröhren, ableitende Tränenwege	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	
	23.03.2027	13h15	SMH.04110		WDA-II		3.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Raisonnement clinique	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	
	23.03.2027	14h15	SMH.04110		WDA-II		3.02	and evidence-based med	*	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	
	23.03.2027	15h15	SMH.04110		WDA-II		3.03	"	*	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	
Mittwoch	24.03.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.05	Visuelles System	Retina, Farbsehen	VL	1.0	0.1	Rainer	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	24.03.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.06	"	*	VL	1.0	0.1	Rainer	
	24.03.2027	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.03	Medizingeschichte 2	Zentrale Themen der Medizingeschichte mit Blick auf die Gegenwart	VL	1.0	0.1	Germann	
	24.03.2027	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Germann	
	24.03.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	24.03.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	24.03.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	24.03.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil / Schlafapnoë - Aller	POL	1.5	0.25		
	24.03.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	24.03.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
Donnerstag	25.03.2027	08h15												
	25.03.2027	09h15												
	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-versus Funktionsgewinnmutationen, Labordiaosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
	25.03.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			G
	25.03.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			H
	25.03.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			I
	25.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.15	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		S T
	25.03.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.15	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2		Q R
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 Code	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	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	β β	
	05.04.2027	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.04	*	*	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
	05.04.2027	13h15	SMH.04110		WDA-II		4.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Lecture Critique d'Article	VL	1.0	0.1	Podmore		
	05.04.2027	14h15	SMH.04110		WDA-II		4.02	and evidence-based med	*	VL	1.0	0.1	Podmore		
	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 M N+Q R+4	
	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		
	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	SMH.04111		MH-II	MedHum	4.01	Sprache, Kultur und Medizin 2	Geschichte des Wahnsinns	VL	1.0	0.1	Rietmann		
06.04.2027		15h15	SMH.04111		MH-II	MedHum	4.02	*	*	VL	1.0	0.1	Rietmann		
06.04.2027		15h15													
Mittwoch	07.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.09	Visuelles System	Okulardominanzkolumnen / Extrasträrier 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 & HHL: ADH und Oxytozin, HVL: Wachstumshormon	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	07.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.02	*	*	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	07.04.2027	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	11	ENDO	Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K		
Donnerstag	08.04.2027	08h15													
	08.04.2027	09h15													
	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 Funktionseigenmutagenen. Labordiaagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio		
	08.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			O P Q	
	08.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				
08.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0					
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	SMH.04111		MH-II	Med Hum	5.01	Sprache, Kultur und Medizin 2	Adipositas – Geschichte und Gegenwart	VL	1.0	0.1	Blaimer		
	09.04.2027	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	5.02	*	*	VL	1.0	0.1	Blaimer		
	09.04.2027	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.05-1.07	Taping Vorlesung & praktisch		VL	3.0	0.2	Hammer et al	α	
	09.04.2027	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.14-1.16	FAST (Notfall)		VL	3.0	0.2	div. Tutoren	δ δ	
	09.04.2027	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren		

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	12.04.2027	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.01	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	Y	
	12.04.2027	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	Y	
	12.04.2027	10h15	SMH.04110		WDA-II		4.03	Clinical reasoning, data analysis, study design	Lecture Critique d'Article II	JC	1.0	0.1	Podmore		
	12.04.2027	11h15	SMH.04110		WDA-II		4.04	and evidence-based med	"	JC	1.0	0.1	Podmore		
	12.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		A B	
	12.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		C D	
	12.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		E F	
	12.04.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 06	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		M N	
	Dienstag	13.04.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.01	Humorale Immunantwort	B-Zell-vermittelte Immunantwort und Antikörper-Eigenschaften	VL	1.0	0.1	Stein	
		13.04.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
13.04.2027		10h15	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	Steck		
13.04.2027		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Steck		
13.04.2027		13h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.05	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Wachstum	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
13.04.2027		14h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
Mittwoch	14.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.03	Système auditif	Oreille externe et moyenne, rappel	VL	1.0	0.1	Lanz		
	14.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.04	"	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz		
	14.04.2027	10h15	SMH.04204	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		
	14.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		1	
	14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		2	
	14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		3	
	14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		4	
	14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		5	
	14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		6	
14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		7		
14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		8		
14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		9		
14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		10		
14.04.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		11		
Donnerstag	15.04.2027	08h15													
	15.04.2027	09h15	SMH.04110		WDA-II		4.05	Clinic.reas., data anal., study design & evidence.-based med	Médecine translationnelle	VL	1.0	0.1	Podmore		
	15.04.2027	10h15	SMH.04113		PSM-II		1.01	Arzt-Patient-Beziehung	Kommunikation/Interaktion: Einführung	VL	1.0	0.1	Salathé		
	15.04.2027	11h15	SMH.04113		PSM-II		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Salathé		
	15.04.2027	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.03	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsgewinnmutationen. I. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio		
	15.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			A	
	15.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			B	
	15.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			C	
	15.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		G H	
	15.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		I J	
15.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		K L		
Freitag	16.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.05	Système auditif	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz		
	16.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz		
	16.04.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid M	A B+G H+1	
	16.04.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer	C D+J J+2	
	16.04.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz	E F+K L+3	
	16.04.2027	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.05-1.07			TP	3.0	0.2	Hammer	8	
	16.04.2027	13h15-17h00	SMH.04906		ABD & US		1.17-1.19	Repetition und Testat		Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	8	

8	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	19.04.2027	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.03	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	Y
	19.04.2027	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.04	*	*	VL	1.0	0.1	Missonnier	Y
	19.04.2027	10h15	SMH.04110		WDA-II		5.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Medizinische Genetik	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	19.04.2027	11h15	SMH.04110		WDA-II		5.02	and evidence-based med	*	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	19.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		M N
	19.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		O P
19.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		Q R	
19.04.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 07	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		I J	
Dienstag	20.04.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.01	Impfung und Krebsimmunotherapie	Impfung und Krebsimmunotherapie	VL	1.0	0.1	Stein	
	20.04.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.02	*	*	VL	1.0	0.1	Stein	
	20.04.2027	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.07	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	
	20.04.2027	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.08	*	*	VL	1.0	0.1	Lanz	
	20.04.2027	14h30-16h30	Med2	BMS2	ev. Gedenkgottesdienst			Details werden zu gegebener Zeit vom Sekretariat der Anatomie bekannt gegeben						
Mittwoch	21.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.09	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	
	21.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.01	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	
	21.04.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.01	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Regulation der Geschlechtsentwicklung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	21.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.02	*	Pubertät	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		1
	21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		2
	21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		3
	21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	3.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		4
	21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	3.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		5
	21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		6
	21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		7
21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		8	
21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		9	
21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	3.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		10	
21.04.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	3.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		11	
Donnerstag	22.04.2027	08h15												
	22.04.2027	09h15												
	22.04.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.03	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Frau: normaler Zyklus, Menopause	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	22.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.04	*	Mann: Physiologie des Testes, primärer Hypogonadismus	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	22.04.2027	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	
	22.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			J
22.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			K	
22.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		S T	
22.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		A B	
22.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		C D	
Freitag	23.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.02	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	
	23.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.03	*	*	VL	1.0	0.1	Lanz	
	23.04.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koill	2.0	0.1	Schmid M	M N+S T+5
	23.04.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koill	2.0	0.1	Rainer	O P+A B+1
	23.04.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.3 - Audition et EEG	Koill	2.0	0.1	Lanz	Q R+C D+2
	23.04.2027	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.08-1.10	Obere Extremität	Schulter: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	3.0	0.2	Hammer et al	α
	23.04.2027	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.08-1.10			TP	3.0	0.2	n.n. et al	λ
	23.04.2027	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn Anat		1.05-1.07			TP	3.0	0.2		ζ

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	26.04.2027	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	Y	
	26.04.2027	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.02	*	*	VL	1.0	0.1	Gallay M	Y	
	26.04.2027	10h15	SMH.04110		WDA-II		6.01	Clinic.reas., data anal., study design & evidence-based med	Bedeutung von WDA für MMed-Thesis und evidenzbasierte Praxis	Info	1.0	0.0	Yang et al		
	26.04.2027	11h15													
	26.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		E F	
	26.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		G H	
	26.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		I J	
	26.04.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 08	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		A B	
	Dienstag	27.04.2027	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.01	Rekapitulation	Immunodefizienz und Zusammenfassung - O&A	VL	1.0	0.1	Stein	
		27.04.2027	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.02	*	*	VL	1.0	0.1	Stein	
27.04.2027		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.01	Radiologie	Neuroanatomie : Cerveau	VL	1.0	0.1	n.n.		
27.04.2027		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.02		Neuroanatomie : Colonne vertébrale et cordon médullaire	VL	1.0	0.1	n.n.		
27.04.2027		13h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.01	Motorik	Einführung, Motorkortex und Rückenmarksbahnen	VL	1.0	0.1	Schmid M		
27.04.2027		14h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M		
27.04.2027		15h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.03	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M		
Mittwoch	28.04.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.04	Motorik	Basalganglien	VL	1.0	0.1	Schmid M		
	28.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M		
	28.04.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.05	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Kontrazeption	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	28.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	5.01	Hormonsynthese und Funktionen	Schilddrüse	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	28.04.2027	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	12	IMM	Lymphatische Organe	TP	3.0	0.2	Mantel		
Donnerstag	29.04.2027	08h15	SMH.04113		PSM-JI		1.03	Arzt-Patient-Beziehung	Relation médecin-patient - enfants et adolescents	VL	1.0	0.1	Holzer		
	29.04.2027	09h15	SMH.04113		PSM-JI		1.04	Arzt-Patient-Beziehung	Communication/interaction : personnes âgées	VL	1.0	0.1	Hinney		
	29.04.2027	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.01	"	Gender-spezifische Vorurteile in Medizin und Wissenschaft	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	29.04.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason		
	29.04.2027	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		
	29.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			R	
	29.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			S	
	29.04.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			T	
	29.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.09	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		K L	
	29.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.09	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		M N	
29.04.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.09	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		O P		
Freitag	30.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.06	Motorik	Zerebellum	VL	1.0	0.1	Schmid M		
	30.04.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.07	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M		
	30.04.2027	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 M	E F+K L+4	
	30.04.2027	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer	G H+M N+5	
	30.04.2027	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	I J+O P+1	
	30.04.2027	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.08-1.10			TP	3.0	0.2	Hammer	e	
	30.04.2027	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.11-1.13			TP	3.0	0.2	n.n. et al	λ	

10	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	03.05.2027	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	Y	
	03.05.2027	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.04	*	*	VL	1.0	0.1	Gallay M	Y	
	03.05.2027	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		
	03.05.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.02	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	03.05.2027	13h15	SMH.04113		PSM-II		2.01	Lernen, Neuroplastizität	Grundlagen der Verhaltensanalyse und -veränderung	VL	1.0	0.1	Hinney		
	03.05.2027	14h15	SMH.04113		PSM-II		3.01	Mind-body Integration: biologische Grundlagen	Ganzheitliche Psychiatrie	VL	1.0	0.1	Hinney		
Dienstag	04.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller	12	
	04.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann	14	
	04.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder	16	
	04.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé	18	
	04.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney	20	
	04.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu	22	
	04.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller	13	
	04.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann	15	
	04.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder	17	
	04.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé	19	
	04.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney	21	
	04.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu	23	
	Mittwoch	05.05.2027	08h15												
		05.05.2027	09h15	Med2		Info MMed UniFr					Info	1.0	0.0	Bonvin/Rodondi	
		05.05.2027	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	
		05.05.2027	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.04	*	*	VL	1.0	0.1	Ravussin	
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		1
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		2
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		3
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		4
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		5
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		6
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		7
		05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		8
05.05.2027		13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		9	
05.05.2027		13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		10	
05.05.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		11		
Donnerstag	06.05.2027	08h15													
	06.05.2027	09h15													
	06.05.2027	10h15													
	06.05.2027	11h15													
	06.05.2027	13h15													
06.05.2027	14h15														
Freitag	07.05.2027	08h15													
	07.05.2027	09h15													
	07.05.2027	10h15													
	07.05.2027	11h15													
	07.05.2027	13h15													
	07.05.2027	14h15													

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 prostheses	VL	1.0	0.1	Rainer	Y	
	10.05.2027	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	Y	
	10.05.2027	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.01	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi		
	10.05.2027	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi		
	10.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		Q R	
	10.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		S T	
	10.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		A B	
	10.05.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 09	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		O P	
	Dienstag	11.05.2027	08h15	SMH.04113		PSM-II		4.01	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Aspects psycho-sociaux chez l'enfant malade	VL	1.0	0.1	Holzer	
		11.05.2027	09h15	SMH.04113		PSM-II		4.02	"	Aspects psycho-sociaux chez l'âge	VL	1.0	0.1	Masdea	
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	SMH.04302		TP Histo	Histo	13	NS&SO-1	Nervensystem	TP	3.0	0.2	Huber K		
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	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.01	Management et économie de la santé 1	Diagnostic des systèmes de soins de santé	VL	1.0	0.1	Guérard		
	12.05.2027	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard		
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		1	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		2	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		3	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		4	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		5	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		6	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		7	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		8	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		9	
	12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		10	
12.05.2027	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		11		
Donnerstag	13.05.2027	08h15													
	13.05.2027	09h15													
	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	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			L	
	13.05.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			M	
	13.05.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			N	
	13.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		C D	
	13.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		E F	
13.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		G H		
Freitag	14.05.2027	09h15	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	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koill	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	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koill	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	IV.3 - Audition et EEG	Koill	2.0	0.1	Lanz	A B+G H+5	
	14.05.2027	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.11-1.13	Obere Extremität	Ellbogen und Hand: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	3.0	0.2	Hammer et al	α	
	14.05.2027	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.08-1.10	Klinische Aspekte, Untersuchung, Ultraschall		TP	3.0	0.2		ζ	

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes											
	date	heure								type															
Montag	17.05.2027	08h15	Pfinstmontag / 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	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller	12											
	18.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann	14											
	18.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder	16											
	18.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé	18											
	18.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney	20											
	18.05.2027	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu	22											
	18.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller	13											
	18.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann	15											
	18.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder	17											
	18.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé	19											
	18.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney	21											
	18.05.2027	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03*04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu	23											
	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	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.14-1.16	Untere Extremität	Knie und Fuss:	TP	3.0	0.2	Hammer et al		α									
		19.05.2027	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.11-1.13	Klinische Aspekte, Untersuchung, Ultraschall	Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	3.0	0.2			ζ									
Donnerstag	20.05.2027	08h15																							
	20.05.2027	09h15																							
	20.05.2027	10h15													SMH.04113		PSM-II		4.03	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Psychosoziale Aspekte bei Herzkrankheiten	VL	1.0	0.1	Puriceal
	20.05.2027	11h15													SMH.04113		PSM-II		4.04	"	Psychosoziale Aspekte von Sexualität und Fertilität	VL	1.0	0.1	Wunder
	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												
	20.05.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			D											
	20.05.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			E											
	20.05.2027	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			F											
20.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		O P												
20.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		Q R												
20.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		S T												
Freitag	21.05.2027	08h15																							
	21.05.2027	09h15																							
	21.05.2027	10h15													SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.01	Emotions	Elicitation, Regulation & Integration	VL	1.0	0.1	Spieler
	21.05.2027	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Spieler												
	21.05.2027	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.03	"	"	VL	1.0	0.1	Spieler												
	21.05.2027	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.11-1.13			TP	3.0	0.2	Hammer	ε											
21.05.2027	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.14-1.16			TP	3.0	0.2	n.n. et al	λ												
21.05.2027	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.14-1.16			TP	3.0	0.2		ζ												

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	24.05.2027	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.03	Aktuelles In neurowissenschaftl. Forschung	Motor prothesen	VL	1.0	0.1	Rainer	Y											
	24.05.2027	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	Y											
	24.05.2027	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.03	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi												
	24.05.2027	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi												
	24.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		I J											
	24.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2		K L											
	24.05.2027	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		M N											
	24.05.2027	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 10	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		G H											
	Dienstag	25.05.2027	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.01	Gedächtnis	Gedächtnissysteme, Hippokampus	VL	1.0	0.1	Schmid M											
		25.05.2027	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M											
25.05.2027		10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Labor	10.01	Labor	Labordiagnostik der Endokrinologie	VL	1.0	0.1	Hersberger												
25.05.2027		11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Labor	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hersberger												
25.05.2027		14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	14	NS&SO-2	Sinnesorgane	TP	3.0	0.2	von Phillipsborn												
Mittwoch	26.05.2027	08h15	SMH.04113		PSM-II		4.05	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Composantes psychosociales en soins palliatifs	VL	1.0	0.1	Rey												
	26.05.2027	09h15	SMH.04113		PSM-II		4.06	"	Aspects psycho-sociaux métaboliques	VL	1.0	0.1	Masdea												
	26.05.2027	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.03	Management et économie de la santé 1	Diagnostic des systèmes de soins de santé	VL	1.0	0.1	Guérard												
	26.05.2027	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard												
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		1											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		2											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		3											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		4											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		5											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		6											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		7											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		8											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		9											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		10											
	26.05.2027	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		11											
Donnerstag	27.05.2027	08h15	Fronleichnam / Fête Dieu																						
	27.05.2027	09h15																							
	27.05.2027	10h15																							
	27.05.2027	11h15																							
	27.05.2027	13h15																							
	27.05.2027	14h15																							
Freitag	28.05.2027	09h15																							
	28.05.2027	09h15																							
	28.05.2027	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 M	I J+O P+2
	28.05.2027	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	K L+Q R+3
	28.05.2027	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	M N+S T+4
28.05.2027	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.14-1.16			TP	3.0	0.2	Hammer	8												

