

<b>1</b>	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	17.02.2025	08h15	SMH.04110		WDA-II		1.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Wiederholung WDA I	VL	1.0	0.1	Puricel
	17.02.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.02	and evidence-based med	*	VL	1.0	0.1	Puricel
	17.02.2025	10h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	1.01	DNA Struktur und Genexpression (1)*	Das zentrale Dogma	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	17.02.2025	11h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	17.02.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.01	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
	17.02.2025	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	
	17.02.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 01	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2	
Dienstag	18.02.2025	08h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.01	Physiologie des endokrinen Systems	Einführung	VL	1.0	0.1	Lauber-Blason
	18.02.2025	09h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.02	Einführung und Grundlagen	Hormonsynthese, Regulation der Hormonsekretion: Feedbacks (Regelreise), Hormon-Transport, Wirkungsmechanismen: Zellkern-Rezeptoren (Kern- oder Nuklear-Rezeptoren)	VL	1.0	0.1	Lauber-Blason
	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	SMH.04110		WDA-II		1.03	Clinical reasoning, data analysis, study design	Datenbank: Einführung, Verwaltung und Analyse mit Beispielen	VL	1.0	0.15	Puricel
	18.02.2025	14h15	SMH.04110		WDA-II		1.04	and evidence-based med	*	VL	1.0	0.15	Puricel
Mittwoch	19.02.2025	08h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	2.01	Chromosomen (2, 4)*	Struktur, Funktion und Vererbung von Chromosomen	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	19.02.2025	09h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	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	13h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.05 (b3-2.01)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Epidémiologie	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio
	19.02.2025	14h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.06 (b3-2.02)	and evidence-based med	*	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio
19.02.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Filgueira	
Donnerstag	20.02.2025	08h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.03	Einführung und Grundlagen	Wirkungsmechanismen: Zelloberflächen-Rezeptoren	VL	1.0	0.1	Lauber-Blason
	20.02.2025	09h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.04	"	Störungen endokr. System (Über- & Unterfunktion), Grundlagen Diagnostik	VL	1.0	0.1	Lauber-Blason
	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	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.03	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
	20.02.2025	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	
	20.02.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0		
20.02.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
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.04901		Lokom	Klin Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Filgueira
	21.02.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.02-1.04	Grosse Bauchgefässe		VL			
21.02.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	

<b>2</b>	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	24.02.2025	08h15											
	24.02.2025	09h15											
	24.02.2025	10h15											
	24.02.2025	11h15											
Montag	24.02.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.04	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
	24.02.2025	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	
	24.02.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 02	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2	
Dienstag	25.02.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.01	Einführung	Eigenschaften und Übersicht über Immuntworten	VL	1.0	0.1	Stein
	25.02.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein
	25.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.01		Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny
	25.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.02		"	VL	1.0	0.1	Bonny
	25.02.2025	13h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.07 (b3-2.03)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Épidémiologie	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio
	25.02.2025	14h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.08 (b3-2.04)	and evidence-based med	"	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio
Mittwoch	26.02.2025	08h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.03		Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny
	26.02.2025	09h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.04		"	VL	1.0	0.1	Bonny
	26.02.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.01	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang
	26.02.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang
	26.02.2025	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
	26.02.2025	14h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Germann
Donnerstag	27.02.2025	08h15			ZNS II		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Wattendorf
	27.02.2025	09h15	SMH.04907		ZNS II		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Wattendorf
	27.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.01	Physiologie des extrêmes	Physiologie et physiopathologie de l'altitude	VL	1.0	0.1	Allemann
	27.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Allemann
	27.02.2025	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.02	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	Gen-Identifikation, Genom-Sequenz, Methodik	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	27.02.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.06	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
27.02.2025	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		
27.02.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin				Répertoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0			
27.02.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin				Répertoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0			
Freitag	28.02.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.03	Somästhesie	Hautsinne - Tastsinn, Temperatur, Propriozeption	VL	1.0	0.1	Rainer
	28.02.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer
	28.02.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.04-3.06	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin
	28.02.2025	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
	28.02.2025	13h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.03	Physiologie des extrêmes	Plongée sous-marine (avec équipement)	VL	1.0	0.1	Cook
	28.02.2025	14h15-17h00	SMH.04907		ZNS II		1.02-1.04			TP	3.0	0.2	Wattendorf et al
	28.02.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.05-1.07	Gallenwege und Pankreas		VL	3.0	0.2	div. Tutoren
	28.02.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US		1.05-1.07	Gallenwege und Pankreas		Üb	3.0	0.2	div. Tutoren

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	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.01		Arrêt cardiorespiratoire et réanimation	VL	1.0	0.1	Ribordy
	03.03.2025	09h15	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.02		"	VL	1.0	0.1	Ribordy
	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	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.07	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
	03.03.2025	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	
	03.03.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 03	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2	
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	13h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.09 (b3-2.05)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Épidémiologie	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio
	04.03.2025	14h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.10 (b3-2.06)	and evidence-based med	Éthique en recherche clinique	VL	1.0	0.1	Baggio
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	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	05.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	05.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	05.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	05.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	05.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
Donnerstag	06.03.2025	08h15											
	06.03.2025	09h15											
	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	De Virgilio
	06.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.09	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
	06.03.2025	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	
06.03.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
06.03.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0			
Freitag	07.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Somnail	Somnail - 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 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs
	07.03.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.02	Studentenpräsentation	Themen werden Anfangs Semester bekannt gegeben	VL	1.0	0.2	Filgueira
	07.03.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.03	"	"	VL	1.0		Filgueira
	07.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.04	"	"	VL	1.0		Filgueira
	07.03.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.08-1.10	Leber		VL			
	07.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren

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
	date	heure											
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	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.10	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
	10.03.2025	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	
10.03.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 04	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		
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	13h15	SMH.04110		WDA-II		1.11	Clinical reasoning, data analysis, study design	Raisonnement clinique	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti
	11.03.2025	14h15	SMH.04110		WDA-II		1.12	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti
11.03.2025	15h15	SMH.04110		WDA-II		1.13	"	"	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	
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	14h15-18h00	Freier Nachmittag - für eventuellen Anlass aller BMed-Studierender										
Donnerstag	13.03.2025	08h15			Präp-Kurs III	Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer
	13.03.2025	09h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest
	13.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.04		"	VL	1.0	0.1	Wüest
	13.03.2025	11h15											
	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	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.12	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	
13.03.2025	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		
13.03.2025	08h15-10h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0			
13.03.2025	10h15-12h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0			
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, Iridokornelwinkel und Humor aqueus	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.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin
	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	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.05-1.07			TP	3.0	0.2	Wattendorf et al
	14.03.2025	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.02-1.04			TP	3.0	0.2	Hammer
	14.03.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.11-1.13	Milz und Urogenitalorgane		VL			
	14.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	
	date	heure												
Montag	17.03.2025	08h15	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	
	17.03.2025	09h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.02	"	Hypothalamus, Epiphyse und Hypophyse	VL	1.0	0.1	Huber K	
	17.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	17.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	17.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.13	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		
	17.03.2025	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		
	17.03.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 05	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		
Dienstag	18.03.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.01	Zelluläre Immunantwort	AG-Präsentation und T-Zell-Aktivierung	VL	1.0	0.1	Stein	
	18.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	18.03.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.03	Visuelles System	Linse und Glaskörper (Retina)	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	18.03.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.04	"	Conjunctiva, Tränendrüsen, ableitende Tränenwege	VL	1.0	0.1	Wattendorf	
	18.03.2025	13h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.03	Morphologie des endokrinen Systems	Nebenniere und Paraganglien	VL	1.0	0.1	Huber K	
	18.03.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			
	18.03.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			
	18.03.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			
	18.03.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			
	18.03.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			
18.03.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0				
Teddy-Bär-Spital 19.03. - 22.03.2025														
Mittwoch	19.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.05	Visuelles System	Retina, Farbsehen	VL	1.0	0.1	Rainer	
	19.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	19.03.2025	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	
	19.03.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Germann	
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	15h00-16h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	19.03.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	Donnerstag	20.03.2025	08h15											
		20.03.2025	09h15											
20.03.2025		10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.04	Morphologie des endokrinen Systems	Schilddrüse	VL	1.0	0.1	Huber K	
20.03.2025		11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.05	"	Endokrines Pankreas und Verdauungstrakt	VL	1.0	0.1	Huber K	
20.03.2025		13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.01	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsgewinnmutationen, Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	
20.03.2025		14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.15	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2		
20.03.2025	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			

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Freitag	21.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.07	Visuelles System	Adaptation, Sehbahn, Orientierungsselektivität	VL	1.0	0.1	Rainer
	21.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer
	21.03.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.13-3.15	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin
	21.03.2025	10h15-12h00	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
	21.03.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.05	Taping Vorlesung		VL	1.0	0.2	Figueira et al
	21.03.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.06	Taping praktisch		VL	1.0		Figueira et al
	21.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.07	"		VL	1.0		Figueira et al
	21.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.07	"		VL	1.0		Figueira et al
	21.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.07	"		VL	1.0		Figueira et al
	21.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.07	"		VL	1.0		Figueira et al
	21.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.07	"		VL	1.0		Figueira et al
	21.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US		1.14-1.16	FAST (Notfall)		VL			
21.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US		1.14-1.16	FAST (Notfall)		Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	

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	SMH.04110		WDA-II		1.14	Clinical reasoning, data analysis, study design	Kritisches Lesen	VL & Üb	1.0	0.13	Podmore
	24.03.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.15	and evidence-based med	*	VL & Üb	1.0	0.13	Podmore
	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	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	11	ENDO	Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K
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	13h15	SMH.04111		MH-II	MedHum	4.01	Sprache, Kultur und Medizin 2	Geschichte des Wahnsinns	VL	1.0	0.1	Rietmann
25.03.2025	14h15	SMH.04111		MH-II	MedHum	4.02	*	*	VL	1.0	0.1	Rietmann	
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	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0		
	26.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0		
	26.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0		
26.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			
Donnerstag	27.03.2025	08h15	SMH.04113		PSM-II		1.01	Arzt-Patient-Beziehung	Kommunikation/Interaktion: Einführung	VL	1.0	0.1	Salathé
	27.03.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		1.02	*	*	VL	1.0	0.1	Salathé
	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	De Virgilio
27.03.2025	14h15												
Freitag	28.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.01	Système auditif	Äuss. 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	SMH.04111		MH-II	Med Hum	5.01	Sprache, Kultur und Medizin 2	Adipositas – Geschichte und Gegenwart	VL	1.0	0.1	Blaimer
	28.03.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	5.02	*	*	VL	1.0	0.1	Blaimer
	28.03.2025	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.05-1.07			TP	3.0	0.2	Hammer
	28.03.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.17-1.19	Repetition und Testat		VL			
	28.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren

7	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	31.03.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.01	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier
	31.03.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier
	31.03.2025	10h15											
	31.03.2025	11h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.17 (b3-2.07)	and evidence-based med	Revus systématiques et méta-analyses	VL	1.0	0.1	Baggio
	31.03.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0		
	31.03.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0		
	31.03.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0		
	31.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	
	31.03.2025	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	
	31.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	
31.03.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 06	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		
Dienstag	01.04.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.01	Humorale Immunantwort	B-Zell-vermittelte Immunantwort und Antikörper-Eigenschaften	VL	1.0	0.1	Stein
	01.04.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein
	01.04.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.03	Système auditif	Oreille externe et moyenne, rappel	VL	1.0	0.1	Lanz
	01.04.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.04	"	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz
	01.04.2025	13h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.05	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Wachstum	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	01.04.2025	14h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
Mittwoch	02.04.2025	08h15	SMH.04110		WDA-II		1.20	Clinical reasoning, data analysis, study design	Lecture Critique d'Article II (Journal Club)	JC	1.0	0.1	Podmore
	02.04.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.21	and evidence-based med	"	JC	1.0	0.1	Podmore
	02.04.2025	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
	02.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	15h30-17h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	
	02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	
02.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		
Donnerstag	03.04.2025	08h15											
	03.04.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.16	Clinical reasoning, data analysis, study design	Médecine translationnelle	VL & Üb	1.0	0.13	Podmore
	03.04.2025	10h15	SMH.04113		PSM-II		1.03	Arzt-Patient-Beziehung	Relation médecin-patient - enfants et adolescents	VL	1.0	0.1	Holzer
	03.04.2025	11h15	SMH.04113		PSM-II		1.04	"	Communication/interaction : personnes âgées	VL	1.0	0.1	Hakimi
	03.04.2025	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.03	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust- versus Funktionsewinmutationen. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio
	03.04.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	03.04.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	03.04.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	03.04.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0		
	03.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	
03.04.2025	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		
03.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		





8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	
	date	heure												
Montag	07.04.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.03	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	
	07.04.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	
	07.04.2025	10h15												
	07.04.2025	11h15												
	07.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0			
	07.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0			
	07.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0			
	07.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
	07.04.2025	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		
	07.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		
07.04.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 07	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			
Dienstag	08.04.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.01	Impfung und Krebsimmunotherapie	Impfung und Krebsimmunotherapie	VL	1.0	0.1	Stein	
	08.04.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	
	08.04.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.07	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	
	08.04.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	
	08.04.2025	14h30-16h30	Med2	BMS2	ev. Gedenkgottesdienst			Details werden zu gegebener Zeit vom Sekretariat der Anatomie bekannt gegeben						
Mittwoch	09.04.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.09	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	
	09.04.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.01	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	
	09.04.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.01	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Regulation der Geschlechtsentwicklung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	09.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.02	"	Pubertät	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	09.04.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	Donnerstag	10.04.2025	08h15	SMH.04909		Chir. Nahtechnik	Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Meyer
		10.04.2025	09h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.03	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Frau: normaler Zyklus, Menopause	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
10.04.2025		10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.04	"	Mann: Physiologie des Testes, primärer Hypogonadismus	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
10.04.2025		11h15												
10.04.2025		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	
10.04.2025		14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0			
10.04.2025		14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0			
10.04.2025		14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle		CC	3.0			
10.04.2025		14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
10.04.2025		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		
10.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2			

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Freitag	11.04.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.02	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz
	11.04.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.03	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz
	11.04.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid
	11.04.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer
	11.04.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz
	11.04.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.08	Obere Extremität	Schulter: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	1.0	0.2	Filgueira et al
	11.04.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.09	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al
	11.04.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.10	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al
	11.04.2025	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.11-1.13			TP	3.0	0.2	Wattendorf et al

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	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M
	14.04.2025	10h15											
	14.04.2025	11h15											
	14.04.2025	15h15-18h00		SMH.04909		Chir. Nahtechnik	Anat	1.02-1.04			TP	3.0	0.2
Dienstag	15.04.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.01	Rekapitulation	Immunodefizienz 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	14h00-17h00		SMH.04302		TP Histo	Histo	12	IMM	Lymphatische Organe	TP	3.0	0.2	Mantel
Donnerstag	17.04.2025	08h15	SMH.04113		PSM-II		2.01	Lernen, Neuroplastizität	Grundlagen der Verhaltensanalyse und -veränderung	VL	1.0	0.1	Inta
	17.04.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		3.01	Mind-body Integration: biologische Grundlagen	Ganzheitliche Psychiatrie	VL	1.0	0.1	Inta
	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	SMH.04110		WDA-II		1.18	Clinical reasoning, data analysis, study design	Medizinische Genetik	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	17.04.2025	15h15	SMH.04110		WDA-II		1.19	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	17.04.2025	15h15											
Freitag	18.04.2025	08h15	Karfreitag / Vendredi saint										
	18.04.2025	09h15											
	18.04.2025	10h15											
	18.04.2025	11h15											
	18.04.2025	13h15											
	18.04.2025	14h15											

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	SMH.04110		WDA-II		1.22	Clinical reasoning, data analysis, study design and e	Bedeutung von WDA für MMed-Thesis und evidenzbasierte Praxis	VL	1.0	0.1	Yang et al	
	28.04.2025	11h15												
	28.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			
	28.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			
	28.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			
	28.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
	28.04.2025	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		
	28.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		
	28.04.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 08	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		
	Dienstag	29.04.2025	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller (d)
		29.04.2025	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)
		29.04.2025	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)
29.04.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (de)	
29.04.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	
29.04.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	
29.04.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller (d)	
29.04.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)	
29.04.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)	
29.04.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (fr)	
29.04.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	
29.04.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	
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	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25		
	30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25		
30.04.2025	14h00-16h00	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25			

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Donnerstag	01.05.2025	08h15												
	01.05.2025	09h15	Med2		Info-Stunde Einteilungsverfahren BMed/MMed UniFr					Info	1.0	0.0	Bonvin/Rodondi	
	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	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			
	01.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			
	01.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			
	01.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.09	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
	01.05.2025	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		
	01.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.09	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	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.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer	
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.04901		Lokom	Klin Anat	1.11	Obere Extremität	Ellbogen und Hand: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	1.0	0.2	Filgueira et al	
02.05.2025		14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.12	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al	
02.05.2025		15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.13	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al	
02.05.2025		13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.14-1.16			TP	3.0	0.2	Wattendorf et al	
02.05.2025		15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechnik	Anat	1.05-1.07			TP	3.0	0.2	div. Tutoren	

11	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	05.05.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.01	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Visual prothesen	VL	1.0	0.1	Rainer	
	05.05.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	
	05.05.2025	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.01	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi	
	05.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi	
	05.05.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			
	05.05.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			
	05.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
	05.05.2025	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		
	05.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		
	05.05.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 09	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		
	Dienstag	06.05.2025	08h15	SMH.04113		PSM-II		4.01	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Aspects psycho-sociaux chez l'enfant malade	VL	1.0	0.1	Holzer
		06.05.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		4.02	"	Aspects psycho-sociaux chez l'âge	VL	1.0	0.1	Masdea
06.05.2025		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.01	Assoziationskortex	Einführung, Temporal- und Parietallappen	VL	1.0	0.1	Schmid	
06.05.2025		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
06.05.2025		14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	13	NS&SO-1	Nervensystem	TP	3.0	0.2	Huber K	
Mittwoch	07.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.03	Assoziationskortex	Präfrontaler Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid	
	07.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid	
	07.05.2025	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	
	07.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	
	07.05.2025	14h00-15h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	14h00-15h30	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25		
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25		
07.05.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25			
Donnerstag	08.05.2025	08h15												
	08.05.2025	09h15												
	08.05.2025	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	
	08.05.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	08.05.2025	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	
	08.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			
	08.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			
	08.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			
	08.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
08.05.2025	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			
08.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2			

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Freitag	09.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.05	Assoziationskortex	Aufmerksamkeit	VL	1.0	0.1	Schmid
	09.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid
	09.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.10-4.12	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid
	09.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.10-4.12	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer
	09.05.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.10-4.12	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz
	09.05.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.14	Untere Extremität	Knie und Fuss: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	1.0	0.2	Filgueira et al
	09.05.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.15	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al
	09.05.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.16	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al
	09.05.2025	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.17-1.19			TP	3.0	0.2	Wattendorf et al
	09.05.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahtechnik	Anat	1.08-1.10			TP	3.0	0.2	div. Tutoren



12	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	
Montag	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	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.03	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi	
	12.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi	
	12.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
	12.05.2025	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		
	12.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2		
	12.05.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 10	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		
	Dienstag	13.05.2025	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller (d)
		13.05.2025	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)
13.05.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)	
13.05.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (de)	
13.05.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	
13.05.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	
13.05.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller (d)	
13.05.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)	
13.05.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)	
13.05.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (fr)	
13.05.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	
13.05.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	
Mittwoch		14.05.2025	08h15											
	14.05.2025	09h15-12h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.11-1.13			TP	3.0	0.2	Hammer	
	14.05.2025	13h15	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	
	14.05.2025	14h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	
Donnerstag	15.05.2025	08h15												
	15.05.2025	09h15												
	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	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2		
15.05.2025	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			
15.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2			

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
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.04901		Lokom	Klin Anat	1.17	Untere Extremität	Hüfte: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	1.0	0.2	Filgueira et al
	16.05.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.18	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al
	16.05.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.19	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al
	16.05.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahtechnik	Anat	1.11-1.13			TP	3.0	0.2	div. Tutoren



14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e
Montag	26.05.2025	08h15											
	26.05.2025	09h15											
	26.05.2025	10h15	SMH.04204		ENDO	Klin Dim	11.01		Klinisches Quiz	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	26.05.2025	11h15	SMH.04204		ENDO	Klin Dim	11.02		"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason
	26.05.2025	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.17-1.19			TP	3.0	0.2	Hammer
26.05.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahtechnik	Anat	1.17-1.19			TP	3.0	0.2	div. Tutoren	
Dienstag	27.05.2025	08h15											
	27.05.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		4.05	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Composantes psychosociales en soins palliatifs	VL	1.0	0.1	Rey
	27.05.2025	10h15	SMH.04113		PSM-II		4.06	"	Aspects psycho-sociaux métaboliques	VL	1.0	0.1	Masdea
	27.05.2025	14h30-16h30	Med2	BMS2	ev. Gedenkgottesdienst			Details werden zu gegebener Zeit vom Sekretariat der Anatomie bekannt gegeben					
Mittwoch	28.05.2025	08h15	SMH.04113		PSM-II		4.07	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Capacité de travail, invalidité, migration	VL	1.0	0.1	Gothuey
	28.05.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		5.01	Soziale Neurowissenschaften	Zusammenfassung und Perspektive	VL	1.0	0.1	Hasler
	28.05.2025	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.05	Management et économie de la santé 1	Diagnostic des systèmes de soins de santé	VL	1.0	0.1	Guérard
	28.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.06	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard
	28.05.2025	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo		Prüfungs-Vorbereitung		REPE	3.0	0.0	Girard F
Donnerstag	29.05.2025	08h15	Auffahrt / Ascension										
	29.05.2025	09h15											
	29.05.2025	10h15											
	29.05.2025	11h15											
	29.05.2025	14h15											
Freitag	30.05.2025	08h15	vorlesungsfreier Tag / conqé										
	30.05.2025	09h15											
	30.05.2025	10h15											
	30.05.2025	11h15											
	30.05.2025	14h15											