

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Montag	16.02.2026	08h15	SMH.04110		WDA-II		1.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Wiederholung WDA I	VL	1.0	0.1	Garin	PER09	1.100
	16.02.2026	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.02	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Garin	PER09	1.100	
	16.02.2026	10h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	1.01	DNA Struktur und Genexpression (1)*	Das zentrale Dogma	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	16.02.2026	11h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	16.02.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0					ARS02 - selon inscription Moodle
	16.02.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0					ARS02 - selon inscription Moodle
	16.02.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.01	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	AB
	16.02.2026	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	CD
	16.02.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 01	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2				E F
									Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101 statt							
Dienstag	17.02.2026	08h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.01	Physiologie des endokrinen Systems	Einführung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	17.02.2026	09h15	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	PER09	1.100	
	17.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.01		Das Alter und die Alter-Assoziierte Organdysfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	17.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.02		"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	17.02.2026	13h15	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	PER09	1.100	
	17.02.2026	14h15	SMH.04110		WDA-II		1.04	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Garin	PER09	1.100	
Mittwoch	18.02.2026	08h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	2.01	Chromosomen (2, 4)*	Struktur, Funktion und Vererbung von Chromosomen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	18.02.2026	09h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	18.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	18.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		"	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	18.02.2026	13h15	SMH.04906		ABD & US		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer	PER02	0.403	5
	18.02.2026	14h15														
Donnerstag	19.02.2026	08h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.03	Einführung und Grundlagen	Wirkungsmechanismen: Zelloberflächen-Rezeptoren	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	19.02.2026	09h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.04	"	Störungen endokr. System (Über- & Unterfunktion), Grundlagen Diagnostik	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	19.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	19.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		"	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	19.02.2026	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	PER09	1.100	
	19.02.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0					ARS02 - selon inscription Moodle
	19.02.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0					ARS02 - selon inscription Moodle
	19.02.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.03	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	E F
	19.02.2026	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	GH
Freitag	20.02.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.01	Somästhesie	Innere Struktur des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	PER09	1.100	
	20.02.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.02	"	Leitungsbahnen des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	PER09	1.100	
	20.02.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	AB+E F+1
	20.02.2026	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	PER09	0.108	C D+G H+2
	20.02.2026	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer	PER02	0.403	α
	20.02.2026	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.02-1.04	Grosse Bauchgefässe		VL				PER03	R.16	5
	20.02.2026	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.1	5

2	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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	23.02.2026	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.01	Clinic.reas., data anal., study design & evidence.-based med	Epidemiology	VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden	PER02	0.405	
	23.02.2026	09h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.01		Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	23.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.02		"	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	23.02.2026	11h15	Med2		Informationen Mind-Body Stress management					Info			Bonvin	PER09	1.100	
	23.02.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle	
	23.02.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle	
	23.02.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.04	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	
	23.02.2026	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	
	23.02.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 02	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation	
									Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars '01 statt							
Dienstag	24.02.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.01	Einführung	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	24.02.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	24.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.03	"	Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	24.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	24.02.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle	
	24.02.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle	
Mittwoch	25.02.2026	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.01	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	β β
	25.02.2026	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	25.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.01	Physiologie des extrêmes	Physiologie et physiopathologie de l'altitude	VL	1.0	0.1	Allemann	PER09	1.100	
	25.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Allemann	PER09	1.100	
	25.02.2026	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	PER09	1.100	
25.02.2026	14h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Germann	PER09	1.100		
Donnerstag	26.02.2026	08h15			ZNS II		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER02	0.403	λ
	26.02.2026	09h15	SMH.04907		ZNS II		1.01	"		VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER02	0.403	
	26.02.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.01		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	26.02.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.02		"	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	26.02.2026	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	PER09	1.100	
	26.02.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	26.02.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	26.02.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	26.02.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	26.02.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.06	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	
26.02.2026	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	Hoogewijs & Co	PER10	011		
Freitag	27.02.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.03	Somästhesie	Hautsinne - Tastsinn, Temperatur, Propriozeption	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	I J+M N+4 K L+O P+5
	27.02.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	27.02.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.04-3.06	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	27.02.2026	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	PER09	0.108	
	27.02.2026	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.02-1.04	Faserpräparation des Gehirns (laterale Konvexität/ Sprachareale)		TP	3.0	0.2	Surbeck	PER03	R.15	
	27.02.2026	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.05-1.07	Gallenwege und Pankreas		VL			div. Tutoren	PER03	R.16	
27.02.2026	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US		1.05-1.07	"		Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.1		

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Montag	02.03.2026	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.02	Clinic.reas., data anal., study design & evidence-based med	Epidemiology	VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden	PER02	0.405
	02.03.2026	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.03	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	β
	02.03.2026	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	β
	02.03.2026	11h15														
	02.03.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.07	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	Q R
	02.03.2026	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	ST
	02.03.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 03	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2				K L
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101 statt																
Dienstag	03.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.01	Lymphatische Organe	Lymphatische Organe und das Makrophagen-System	VL	1.0	0.1	Mantel	PER09	1.100	
	03.03.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER09	1.100	
	03.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.05	Somästhesie	Hautsinne - Schmerz	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	03.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	03.03.2026	13h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.03	Physiologie des extrêmes	Plongée sous-marine (avec équipement)	VL	1.0	0.1	Cook	PER03	R.16	
	03.03.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	A
	03.03.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	B
	03.03.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	C
	03.03.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	D
	03.03.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	E
	03.03.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	F
Mittwoch	04.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.07	Somästhesie	Hautsinne - Kortikale Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	04.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	04.03.2026	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary fats	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	β
	04.03.2026	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	β
	04.03.2026	13h15	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.01		Arrêt cardiorespiratoire et réanimation	VL	1.0	0.1	Ribordy	PER09	1.100	
	04.03.2026	14h15	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.02		"	VL	1.0	0.1	Ribordy	PER09	1.100	
Donnerstag	05.03.2026	08h15														
	05.03.2026	09h15	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer	PER02	0.403	ε
	05.03.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	05.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.04		"	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	05.03.2026	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	PER09	1.100	
	05.03.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	M
	05.03.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	N
	05.03.2026	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	O
	05.03.2026	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	P
	05.03.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.09	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	C D
	05.03.2026	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	AB
Freitag	06.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Somnail	Somnail - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	1.100	
	06.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	1.100	
	06.03.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.07-3.09	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	Q R+C D+2
	06.03.2026	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	PER09	0.108	S T+A B+3
	06.03.2026	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.02-1.04	Studentenpräsentation	Themen werden Anfangs Semester bekannt gegeben	VL	3.0	0.2	Hammer	PER02	0.403	α
	06.03.2026	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.08-1.10	Leber		VL					R.16	δ
	06.03.2026	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.1	δ



5	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes		
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle			
Montag	16.03.2026	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.05	Clinical reasoning, data analysis, study design	Epidemiology	VL	1.0	0.1	van der Linden	PER09	1.100	β β  O P M N C D		
	16.03.2026	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	Chiolerio	PER09	1.100			
	16.03.2026	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108			
	16.03.2026	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108			
	16.03.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.13	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113			
	16.03.2026	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	Hoogewijs & Co	PER10	011			
	16.03.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 05	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation			
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101 statt																	
	Dienstag	17.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.01	Zelluläre Immunantwort	AG-Präsentation und T-Zell-Aktivierung	VL	1.0	0.1	Stein	PER09		1.100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
17.03.2026		09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100			
17.03.2026		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.03	Visuelles System	Linse und Glaskörper (Retina)	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100			
17.03.2026		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.04	"	Conjunctiva, Tränenröhren, ableitende Tränenwege	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100			
17.03.2026		13h15	SMH.04110		WDA-II		3.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Raisonnement clinique	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	PER09	1.100			
17.03.2026		14h15	SMH.04110		WDA-II		3.02	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	PER09	1.100			
17.03.2026		15h15	SMH.04110		WDA-II		3.03	"	"	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	PER09	1.100			
Teddy-Bär-Spital 18.03. - 21.03.2026																		
Mittwoch		18.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.05	Visuelles System	Retina, Farbensehen	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	C	
	18.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100			
	18.03.2026	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	PER09	1.100			
	18.03.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Germann	PER09	1.100			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.403			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Benitez Rocio	PER02	0.405			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Girard Franck	PER02	1.407B			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil / Schlafapnoe - Aller	POL	1.5	0.25	Osterhof	PER10	010			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	UDRISARD	PER09	1.114			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Perren	PER09	1.100			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Savidan	PER09	0.108			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Aspi iliev	PER03	R.12.1			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Christian Hammer	PER03	R.16			
	18.03.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Ravussin	PER08	3.52			
	18.03.2026	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Ravussin	PER08	3.52			
	Donnerstag	19.03.2026	08h15			Chir. Nahttechn	Anat	1.01	Introduction		VL	1.0	0.1	Meyer	PER02	0.403		G H I  S T Q R
		19.03.2026	09h15	SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.01	Introduction		VL	1.0	0.1	Meyer	PER02	0.403		
		19.03.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.03	Morphologie des endokrinen Systems	Nebenniere und Paraganglien	VL	1.0	0.1	Huber K	PER02	0.405		
		19.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.04	"	Schilddrüse	VL	1.0	0.1	Huber K	PER02	0.405		
19.03.2026		13h15	SBC.04503	SBC.00115	MoMed	Biochemie	5.01	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsewinmmutationen, Labordiagnostiken	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100			
19.03.2026		14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché			
19.03.2026		14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché			
19.03.2026		14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	- Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché			
19.03.2026		14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.15	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113			
19.03.2026		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	Hoogewijs & Co	PER10	011			

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Freitag	20.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.07	Visuelles System	Adaptation, Sehbahn, Orientierungsselektivität	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	O P+S T+3 M N+Q R+4	
	20.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100		
	20.03.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.13-3.15	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	20.03.2026	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	PER09	0.108		
	20.03.2026	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	PER02	0.405		
	20.03.2026	14h15-17h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.05-1.07	Taping Vorlesung & praktisch		VL	3.0	0.2	Hammer et al	PER 20	salle de sport		α
	20.03.2026	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.14-1.16	FAST (Notfall)		VL			div. Tutoren	PER03	R.16		δ
	20.03.2026	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2		PER03	R.1		δ

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	23.03.2026	08h15	SMH.04110		WDA-II		4.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Lecture Critique d'Article	VL	1.0	0.1	Podmore	PER09	1.100	β β
	23.03.2026	09h15	SMH.04110		WDA-II		4.02	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Podmore	PER09	1.100	
	23.03.2026	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	23.03.2026	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	23.03.2026	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	11	ENDO	Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K	PER02	1.401	
	23.03.2026	17h15-19h00	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.01-2.02	Lymphatische Organe	Lymphatische Organe und das Makrophagen-System	VL	2.0	0.2	Mantel	Online	TEAMS	
Dienstag	24.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.03	Zelluläre Immunantwort	Effektor T-Zell-vermittelte Immunantworten	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	γ
	24.03.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	24.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.09	Visuelles System	Okulardominanzkolumnen / Extrastriärer visueller Cortex	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	24.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	24.03.2026	13h15	SMH.04111		MH-II	MedHum	4.01	Sprache, Kultur und Medizin 2	Geschichte des Wahnsinns	VL	1.0	0.1	Rietmann	PER09	1.100	
	24.03.2026	14h15	SMH.04111		MH-II	MedHum	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rietmann	PER09	1.100	
Mittwoch	25.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.11	Visuelles System	Dorsaler und ventraler Pfad / Augenbewegungen	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	δ
	25.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	25.03.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.01	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Hypothalamus und Hypophyse: Grundlagen &	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	25.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.02	"	HHL: ADH und Oxytozin, HVL: Wachstumshormon	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	25.03.2026	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.02-1.04	Théorie sur la structure de la peau, cicatrisation, prise en charge des plaies, points simples, points inversés, nœuds à la main-ligature	"	TP	3.0	0.2	Ramadani	PER03	II.10	
	25.03.2026	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.02-1.04	Théorie sur la structure de la peau, cicatrisation, prise en charge des plaies, points simples, points inversés, nœuds à la main-ligature	"	TP	3.0	0.2	Ramadani	PER03	II.10	
Donnerstag	26.03.2026	08h15	SMH.04113		PSM-II		1.01	Arzt-Patient-Beziehung	Kommunikation/Interaktion: Einführung	VL	1.0	0.1	Salathé	PER09	1.100	ε P Q
	26.03.2026	09h15	SMH.04113		PSM-II		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Salathé	PER09	1.100	
	26.03.2026	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	PER09	1.100	
	26.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	26.03.2026	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.02	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsewinmutationen. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	26.03.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		
26.03.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			
26.03.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			
Freitag	27.03.2026	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	PER09	1.100	ζ
	27.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100	
	27.03.2026	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	5.01	Sprache, Kultur und Medizin 2	Adipositas – Geschichte und Gegenwart	VL	1.0	0.1	Blaimer	PER09	1.100	
	27.03.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Blaimer	PER09	1.100	
	27.03.2026	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.05-1.07	"	"	TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.15	
	27.03.2026	13h15-17h00	SMH.04906		ABD & US		1.17-1.19	Repetition und Testat	"	Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.1/R.5/R.10	

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Montag	30.03.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.01	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108
	30.03.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	Y
	30.03.2026	10h15	SMH.04110		WDA-II		4.03	Clinical reasoning, data analysis, study design	Lecture Critique d'Article II	JC	1.0	0.1	Podmore	PER09	1.100	
	30.03.2026	11h15	SMH.04110		WDA-II		4.04	and evidence-based med	"	JC	1.0	0.1	Podmore	PER09	1.100	
	30.03.2026	13h15	SMH.04110		WDA-II		4.05	Clinic.reas., data anal., study design & evidence-based med	Médecine translationnelle	VL	1.0	0.1	Podmore	PER09	1.100	
	30.03.2026	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahtechn Anat		1.05-1.07	Anesthésie locale, Exérèse d'une lésion cutanée, Pansement		TP	3.0	0.2	Widmer	PER03	R.15/R.10	Ç
Dienstag	31.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.01	Humorale Immunantwort	B-Zell-vermittelte Immunantwort und Antikörper-Eigenschaften	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	31.03.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	31.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.03	Système auditif	Oreille externe et moyenne, rappel	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	31.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.04	"	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	31.03.2026	13h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.05	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Wachstum	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	31.03.2026	14h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
Mittwoch	01.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.05	Système auditif	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	01.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	01.04.2026	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	PER09	1.100	
	01.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Elise Wattendorf	PER02	0.403	1
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Benitez Rocio	PER02	0.405	2
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Girard Franck	PER02	1.407B	3
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Osterhof	PER10	010	4
	01.04.2026	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	JDRISARD	PER09	1.114	5
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Perren	PER09	1.100	6
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Savidan	PER09	0.108	7
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Aspi iliev	PER03	R.12.1	8
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Christian Hammer	PER03	R.16	9
	01.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Ravussin	PER08	3.52	11
	01.04.2026	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Ravussin	PER08	3.52	10
Donnerstag	02.04.2026	08h15														
	02.04.2026	09h15														
	02.04.2026	10h15	SMH.04113		PSM-II		1.03	Arzt-Patient-Beziehung	Relation médecin-patient - enfants et adolescents	VL	1.0	0.1	Holzer	PER09	1.100	
	02.04.2026	11h15	SMH.04113		PSM-II		1.04	"	Communication/interaction : personnes âgées	VL	1.0	0.1	Hakimi	PER09	1.100	
	02.04.2026	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.03	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsgewinnmutationen. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	02.04.2026	14h15-17h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.08-1.10			TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.15	8
Freitag	03.04.2026	08h15														
	03.04.2026	09h15														
	03.04.2026	10h15														
	03.04.2026	11h15														
	03.04.2026	13h15														
	03.04.2026	14h15														

Karfreitag / Vendredi saint

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	13.04.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.03	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	Y
	13.04.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	Y
	13.04.2026	10h15	SMH.04110		WDA-II		5.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Medizinische Genetik	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	13.04.2026	11h15	SMH.04110		WDA-II		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	13.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al (Haag)	PER10	011	AB
	13.04.2026	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	Harvey	PER10	010	CD
	13.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	AKDAG Goekhan	PER09	0.114	EF
	13.04.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 06	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2				MN
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt															
	Dienstag	14.04.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.01	Impfung und Krebsimmunotherapie	Impfung und Krebsimmunotherapie	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100
14.04.2026		09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
14.04.2026		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.07	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
14.04.2026		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
14.04.2026		14h00-16h30	Med2	BMS2	Gedenkgottesdienst				Details werden zu gegebener Zeit vom Sekretariat der Anatomie bekannt gegeben							
Mittwoch	15.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.09	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	15.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.01	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	15.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.01	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Regulation der Geschlechtsentwicklung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	15.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.02	"	Pubertät	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Rainer	PER08	3.52	1
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Kaerer	PER09	0.108	2
	15.04.2026	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Kaerer	PER09	0.108	3
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Katrin Huber	PER03	R.12.1	4
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Michael Walch	PER02	0.403	5
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	UDRISARD	PER10	418	6
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER21	G414	7
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Haag	PER09	1.100	8
	15.04.2026	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Haag	PER09	1.100	9
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Elise Wattendorf	PER03	R.16	10
	15.04.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Girard Franck	PER02	1.407B	11
Donnerstag	16.04.2026	08h15														
	16.04.2026	09h15														
	16.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.03	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Frau: normaler Zyklus, Menopause	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	16.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.04	"	Mann: Physiologie des Testes, primärer Hypogonadismus	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	16.04.2026	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	PER09	1.100	
	16.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0					A
	16.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0					B
	16.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0					C
	16.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Liza)	PER10	011	GH
	16.04.2026	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	Harvey	PER10	010	IJ
16.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	PY Raphaël	PER09	0.114	KL	

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Freitag	17.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.02	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100
	17.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.03	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	17.04.2026	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	PER09	1.100	A B+G H+1
	17.04.2026	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	PER09	0.108	C D+I J+2
	17.04.2026	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	PER02	0.403	E F+K L+3
	17.04.2026	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.08-1.10	Obere Extremität Klinische Aspekte, Untersuchung, Ultraschall	Schulter: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	3.0	0.2	Hammer et al	PER03	R.1/R.12/R.10	α
	17.04.2026	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.08-1.10	Hirnaktivitäten bei fMRI (funktionelles Magnetresonanztomography)		TP	3.0	0.2	Wattendorf/Mouth	PER21	B230	λ
	17.04.2026	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn Anat		1.08-1.10	Donati, Donati-Allgöwer, surjet simple, surjet intradermique		TP	3.0	0.2	Miftaroski	PER03	II.10	ζ

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	20.04.2026	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	PER09	0.108	Y	
	20.04.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	Y	
	20.04.2026	10h15															
	20.04.2026	11h15															
	20.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Liza)	PER10	011	M N	
	20.04.2026	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	Harvey	PER10	010	O P	
	20.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	AKDAG Goekhan	PER09	0.114	Q R	
	20.04.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 07	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2					I J
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
	Dienstag	21.04.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.01	Rekapitulation	Immundefizienz und Zusammenfassung - Q&A	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
21.04.2026		09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100		
21.04.2026		10h15															
21.04.2026		11h15															
21.04.2026		13h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.01	Motorik	Einführung, Motorkortex und Rückenmarksbahnen	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
21.04.2026		14h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
21.04.2026		15h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.03	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
Mittwoch	22.04.2026	08h15															
	22.04.2026	09h15															
	22.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.05	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Kontrazeption	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100		
	22.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	5.01	Schilddrüse	Hormonsynthese und Funktionen	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100		
	22.04.2026	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	13	NS&SO-1	Nervensystem	TP	3.0	0.2	Huber K	PER02	1.401		
Donnerstag	23.04.2026	08h15	SMH.04113		PSM-II		2.01	Lernen, Neuroplastizität	Grundlagen der Verhaltensanalyse und -veränderung	VL	1.0	0.1	Hinney	PER09	1.100		
	23.04.2026	09h15	SMH.04113		PSM-II		3.01	Mind-body Integration: biologische Grundlagen	Ganzheitliche Psychiatrie	VL	1.0	0.1	Hinney	PER09	1.100		
	23.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.01		Gender-spezifische Vorurteile in Medizin und Wissenschaft	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100		
	23.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.02		"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100		
	23.04.2026	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	PER09	1.100		
	23.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	J	
	23.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	K	
	23.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Nilo)	PER10	011	S T	
	23.04.2026	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	Harvey	PER10	010	A B	
	23.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	AKDAG Goekhan	PER09	0.114	C D	
Freitag	24.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.01	Radiologie	Neuroanatomie : Cerveau	VL	1.0	0.1	Aellen	PER09	1.100		
	24.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.02		Neuroanatomie : Colonne vertébrale et cordon médullaire	VL	1.0	0.1	Aellen	PER09	1.100		
	24.04.2026	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 M	PER09	1.100	M N+S T+5	
	24.04.2026	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	PER09	0.108	O P+A B+1	
	24.04.2026	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	PER02	0.403	Q R+C D+2	
	24.04.2026	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.11-1.13	Faserpräparation des Gehirns (limbisches System)		TP	3.0	0.2	Surbeck	PER03	R.15	λ	
	24.04.2026	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.11-1.13			TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.10	ε	

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Montag	27.04.2026	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	PER09	0.108
	27.04.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	Y
	27.04.2026	10h15														
	27.04.2026	11h15														
	27.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Jem)	PER10	011	E F
	27.04.2026	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	Harvey	PER10	010	G H
	27.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	PY Raphaëli	PER09	0.114	I J
	27.04.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 08	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2				AB
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
Dienstag	28.04.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller (de)	ARS02		12
	28.04.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)	ARS02		14
	28.04.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)	ARS02		16
	28.04.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (de)	ARS02		18
	28.04.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	ARS02		20
	28.04.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	ARS02		22
	28.04.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller (de)	ARS02		13
	28.04.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)	ARS02		15
	28.04.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)	ARS02		17
	28.04.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (fr)	ARS02		19
	28.04.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	ARS02		21
	28.04.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	ARS02		23
Mittwoch	29.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.04	Motorik	Basalganglien	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	29.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	29.04.2026	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	PER09	1.100	
	29.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Rainer	PER08	3.52	1
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Kaerer	PER09	0.108	3
	29.04.2026	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Kaerer	PER09	0.108	2
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Katrin Huber	PER03	R.12.1	4
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Michael Walch	PER02	0.403	5
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	JDRISARD	PER10	418	6
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER21	G414	7
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Haag	PER09	1.100	9
	29.04.2026	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Haag	PER09	1.100	8
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Elise Wattendorf	PER03	R.16	10
	29.04.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Girard Franck	PER02	1.407B	11

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Donnerstag	30.04.2026	08h15															
	30.04.2026	09h15	Med2		Info MMed UniFr					Info	1.0	0.0	Bonvin/Rodondi	PER09	1.100		
	30.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.03	Obésité et Régulation du poids corporel	Aspects physiopathologiques du tissus adipeux	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	30.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	30.04.2026	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	PER09	1.100		
	30.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			R
	30.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			S
	30.04.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché			T
	30.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.09	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Nilo)	PER10	011		K L
	30.04.2026	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	Harvey	PER10	010		M N
30.04.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.09	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	AKDAG Goekhan	PER09	0.114		O P	
Freitag	01.05.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.06	Motorik	Zerebellum	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	01.05.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.07	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	01.05.2026	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	PER09	1.100		E F+K L+4
	01.05.2026	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	PER09	0.108		G H+M N+5
	01.05.2026	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	PER02	0.403		I J+O P+1
	01.05.2026	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.11-1.13	Obere Extremität	Ellbogen und Hand:	TP	3.0	0.2	Hammer et al	PER03	R.1/R.12/R.10		α
	01.05.2026	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.14-1.16	Parkinson und Olfaktion: Erkenntnisse durch fMRI	Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	3.0	0.2	Westermann	PER02	0.403		λ

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	04.05.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.01	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Visual prostheses	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	04.05.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	04.05.2026	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.01	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	04.05.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	04.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Jem)	PER10	011	Q R	
	04.05.2026	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	Harvey	PER10	010	S T	
	04.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	AKDAG Goekhan	PER09	0.114	A B	
	04.05.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 09	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2					O P
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
	Dienstag	05.05.2026	08h15	SMH.04113		PSM-II		4.01	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Aspects psycho-sociaux chez l'enfant malade	VL	1.0	0.1	Holzer	PER09	1.100	
05.05.2026		09h15	SMH.04113		PSM-II		4.02	"	Aspects psycho-sociaux chez l'âge	VL	1.0	0.1	Masdea	PER09	1.100		
05.05.2026		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.01	Assoziationskortex	Einführung, Temporal- und Parietallappen	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
05.05.2026		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
05.05.2026		14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	12	IMM	Lymphatische Organe	TP	3.0	0.2	Mantel	PER02	1.401		
Mittwoch	06.05.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.03	Assoziationskortex	Präfrontaler Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	06.05.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	06.05.2026	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	PER09	1.100		
	06.05.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	PER09	1.100		
	06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Yang	PER10	418	1	
	06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	1.100	2	
	06.05.2026	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER09	1.100	3	
	06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Gallay	PER09	0.108	4	
	06.05.2026	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Gallay	PER09	0.108	5	
	06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Kathrin Steck	PER03	R.12.1	6	
	06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Girard Franck	PER02	1.407B	7	
	06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	UDRISARD	PER08	3.52	8	
	06.05.2026	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	UDRISARD	PER08	3.52	9	
	06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Perren	PER21	A303	10	
06.05.2026	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Savidan	PER21	G514	11		
Donnerstag	07.05.2026	08h15															
	07.05.2026	09h15															
	07.05.2026	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	PER09	1.100		
	07.05.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100		
	07.05.2026	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	PER09	1.100		
	07.05.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0						L
	07.05.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0						M
	07.05.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0						N
	07.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Jem)	PER10	011	C D	
	07.05.2026	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	Harvey	PER10	010	E F	
07.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	PY Raphaël	PER09	0.114	G H		

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Freitag	08.05.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.05	Assoziationskortex	Aufmerksamkeit	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100
	08.05.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	08.05.2026	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 M	PER09	1.100	Q R+C D+3
	08.05.2026	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	PER09	0.108	S T+E F+4
	08.05.2026	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	PER02	0.403	A B+G H+5
	08.05.2026	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.14-1.16	Untere Extremität Klinische Aspekte, Untersuchung, Ultraschall	Knie und Fuss: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	3.0	0.2	Hammer et al	PER03	R.1/R.12/R.10	α
	08.05.2026	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.14-1.16			TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.15	ε
	08.05.2026	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.11-1.13	Sutures vasculaires		TP	3.0	0.2	Chan et vasc.	PER03	Il.10	ζ

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		groupes
Montag	11.05.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.03	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Motor prothesen	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	11.05.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	11.05.2026	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.03	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	11.05.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	11.05.2026	13h15-16h00		SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.17-1.19			TP	3.0	0.2	Hammer	PER03	R.15	s
	11.05.2026	15h15-18h00		SMH.04909		Chir. Nahttechn	Anat	1.14-1.16	Répétition de toutes les techniques		TP	3.0	0.2	YSSA	PER03	Il.10	ç
Dienstag	12.05.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller	ARS02		12	
	12.05.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)	ARS02		14	
	12.05.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)	ARS02		16	
	12.05.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (de)	ARS02		18	
	12.05.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	ARS02		20	
	12.05.2026	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	ARS02		22	
	12.05.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Rudaz-Schwaller	ARS02		13	
	12.05.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Bühlmann (de)	ARS02		15	
	12.05.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (de)	ARS02		17	
	12.05.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (fr)	ARS02		19	
	12.05.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Berney (fr)	ARS02		21	
	12.05.2026	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Verdu (fr)	ARS02		23	
	Mittwoch	13.05.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.01	Langage et Dominance Hémisphérique	Langage	VL	1.0	0.1	Diequez	PER09	1.100	
		13.05.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.02	"	Dominance hémisphérique	VL	1.0	0.1	Diequez	PER09	1.100	
		13.05.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	9.01		Zirkadiane Rhythmen	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	
		13.05.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	9.02		"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100	
		13.05.2026	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	PER09	1.100	
	13.05.2026	14h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	PER09	1.100		
Donnerstag	14.05.2026	08h15	Auffahrt / Ascension														
	14.05.2026	09h15															
	14.05.2026	10h15															
	14.05.2026	11h15															
	14.05.2026	13h15															
14.05.2026	14h15																
Freitag	15.05.2026	08h15	vorlesungsfreier Tag / congé														
	15.05.2026	09h15															
	15.05.2026	10h15															
	15.05.2026	11h15															
	15.05.2026	13h15															
15.05.2026	14h15																

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	UE Code	BMS Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	18.05.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.05	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Deep Brain Stimulation	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	18.05.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	18.05.2026	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.05	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	18.05.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.06	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	18.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Liza	PER10	011	IJ	
	18.05.2026	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	Harvey	PER10	010	KL	
	18.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	PY Raphaëli	PER09	0.114	MN	
	18.05.2026	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 10	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2					GH
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
	Dienstag	19.05.2026	08h15														
19.05.2026		09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.01	Emotions	Elicitation, Regulation & Integration	VL	1.0	0.1	Spierer	PER09	1.100		
19.05.2026		10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Spierer	PER09	1.100		
19.05.2026		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.03	"	"	VL	1.0	0.1	Spierer	PER09	1.100		
19.05.2026	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	14	NS&SO-2	Sinnesorgane	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER02	1.401			
Mittwoch	20.05.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.01	Gedächtnis	Gedächtnissysteme, Hippokampus	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	20.05.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	20.05.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Labor	10.01	Labor	Labor Diagnostik der Endokrinologie	VL	1.0	0.1	Hersberger	PER02	0.405		
	20.05.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Labor	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hersberger	PER02	0.405		
	20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Yang	PER10	418	1	
	20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	1.100	3	
	20.05.2026	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER09	1.100	2	
	20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Gallay	PER09	0.108	5	
	20.05.2026	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Gallay	PER09	0.108	4	
	20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Kathrin Steck	PER03	R.12.1	6	
	20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Girard Franck	PER02	1.407B	7	
	20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	UDRISARD	PER08	3.62	9	
	20.05.2026	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	UDRISARD	PER08	3.62	8	
	20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Perren	PER21	A303	10	
20.05.2026	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Savidan	PER21	G514	11		
Donnerstag	21.05.2026	08h15	SMH.04113		PSM-II		4.03	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Psychosoziale Aspekte bei Herzkrankheiten	VL	1.0	0.1	Puricef	PER09	1.100		
	21.05.2026	09h15	SMH.04113		PSM-II		4.04	"	Psychosoziale Aspekte von Sexualität und Fertilität	VL	1.0	0.1	Wunder	PER09	1.100		
	21.05.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.03	Gedächtnis	Zelluläre Mechanismen von Lernen und Gedächtnis	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	21.05.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
	21.05.2026	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	PER09	1.100		
	21.05.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0					D	
	21.05.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0					E	
	21.05.2026	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphäre Verweilkanüle	CC	3.0					F	
	21.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Nilo	PER10	011	QP	
	21.05.2026	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	Harvey	PER10	010	QR	
21.05.2026	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	STÜRNER Xenia	PER09	0.114	ST		

13	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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Freitag	22.05.2026	08h15													
	22.05.2026	09h15														
	22.05.2026	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	PER09	1.100	I J+O P+2
	22.05.2026	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	PER09	0.108	K L+Q R+3
	22.05.2026	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	PER02	0.403	M N+S T+4
	22.05.2026	13h15-16h00	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.17-1.19	Untere Extremität Klinische Aspekte, Untersuchung, Ultraschall	Hüfte: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultraschall	TP	3.0	0.2	Hammer et al	PER03	R.1/R.12/R.10	α
	22.05.2026	13h15-16h00	SMH.04907		ZNS II		1.17-1.19	Stud. Vorträge + Schlussbesprechung		TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER02	0.403	λ

14	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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	25.05.2026	08h15														
	25.05.2026	09h15														
	25.05.2026	10h15														
	25.05.2026	11h15														
	25.05.2026	13h15														
	25.05.2026	14h15														
Dienstag	26.05.2026	08h15														
	26.05.2026	09h15														
	26.05.2026	10h15	SMH.04204		ENDO	Klin Dim	11.01		Klinisches Quiz	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	26.05.2026	11h15	SMH.04204		ENDO	Klin Dim	11.02		"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	26.05.2026	13h15														
	26.05.2026	14h15														
Mittwoch	27.05.2026	08h15	SMH.04113		PSM-II		4.05	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Composantes psychosociales en soins palliatifs	VL	1.0	0.1	Rey	PER09	1.100	
	27.05.2026	09h15	SMH.04113		PSM-II		4.06	"	Aspects psycho-sociaux métaboliques	VL	1.0	0.1	Masdea	PER09	1.100	
	27.05.2026	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.05	Management et économie de la santé 1	Diagnostic des systèmes de soins de santé	VL	1.0	0.1	Guérard	PER09	1.100	
	27.05.2026	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	PER09	1.100	
	27.05.2026	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechn Anat		1.17-1.19	Testat		TP	3.0	0.2	Meyer et al	Arsenaux		
Donnerstag	28.05.2026	08h15														
	28.05.2026	09h15														
	28.05.2026	10h15	SMH.04113		PSM-II		4.07	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Capacité de travail, Invalidité, migration	VL	1.0	0.1	Gothuey	PER09	1.100	
	28.05.2026	11h15	SMH.04113		PSM-II		5.01	Soziale Neurowissenschaften	Zusammenfassung und Perspektive	VL	1.0	0.1	Hasler	PER09	1.100	
	28.05.2026	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	9.01	Neue Behandlungsmethoden (21)*	Gentherapie (in vivo, ex vivo), Vektoren, Anwendungsbeispiele	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	28.05.2026	14h15-17h15	SMH.04302		TP Histo	Histo		Prüfungs-Vorbereitung		REPE	3.0	0.0	Girard F	PER02	1.401	
Freitag	29.05.2026	08h15														
	29.05.2026	09h15														
	29.05.2026	10h15														
	29.05.2026	11h15														
	29.05.2026	13h15														
	29.05.2026	14h15														