

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
	date	heure														
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	PER09	1.100	A B C D E F
	17.02.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.02	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Puricel	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	17.02.2025	11h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	17.02.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.01	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	
	17.02.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 01	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation	
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
Dienstag	18.02.2025	08h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.01	Physiologie des endokrinen Systems	Einführung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	E F
	18.02.2025	09h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.02	Einführung und Grundlagen	Hormonsynthese, Regulation der Hormonsekretion: Feedbacks (Regelkreise), Hormon-Transport, Wirkmechanismen: Zellkern-Rezeptoren (Kern- oder Nuklear-Rezeptoren)	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	18.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.01		Das Alter und die Alter-Assoziierte Organ dysfunction	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	18.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.02		"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	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	PER02	0.405	
18.02.2025	14h15	SMH.04110		WDA-II		1.04	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.15	Puricel	PER02	0.405		
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	PER09	1.100	6
	19.02.2025	09h15	SBC.04503		MolMed	Biochemie	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	19.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	19.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		"	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	19.02.2025	13h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.05 (b3-2.01)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Épidémiologie	VL & ÜB	1.0	0.12	Baggio	PER02	0.405	
	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	PER02	0.405	
19.02.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.403		
Donnerstag	20.02.2025	08h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.03	Einführung und Grundlagen	Wirkungsmechanismen: Zelloberflächen-Rezeptoren	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	E F G H
	20.02.2025	09h15	SMH.04204		ENDO	Biochemie	1.04	"	Störungen endokr. System (Über- & Unterfunktion), Grundlagen Diagnostik	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	20.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	20.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		"	VL	1.0	0.1	Schrago	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	20.02.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.03	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	
	20.02.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle	
20.02.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle		
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	PER09	1.100	C D+G H+2 α 6 6
	21.02.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.02	"	Leitungsbahnen des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	PER09	1.100	
	21.02.2025	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-3.03	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	21.02.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Filgueira	PER02	0.403	
	21.02.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.02-1.04	Grosse Bauchgefässe		VL	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R. 16	
21.02.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					ÜB	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R. 15, R. 1		

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	24.02.2025	08h15														
	24.02.2025	09h15														
	24.02.2025	10h30-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-3.03	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	A B+E F+1
	24.02.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.04	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	I J
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	Hoogewijs & Co	PER10	011	K L	
24.02.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 02	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation		Q R
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
Dienstag	25.02.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.01	Einführung	Eigenschaften und Übersicht über Immunantworten	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	25.02.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	25.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.01	"	Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	25.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	25.02.2025	13h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.07 (b3-2.03)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Epidémiologie	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio	PER02	0.405	
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	PER02	0.405		
Mittwoch	26.02.2025	08h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.03	"	Intégration rénale	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	26.02.2025	09h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Klin Dim	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Bonny	PER09	1.100	
	26.02.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.01	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	β
	26.02.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	β
	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	PER09	1.100	
26.02.2025	14h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Germann	PER09	1.100		
Donnerstag	27.02.2025	08h15														
	27.02.2025	09h15														
	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	PER09	1.100	
	27.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Allemann	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	27.02.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.06	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	M N
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	O P
27.02.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle		
27.02.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire inj-PS-VVP	REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle		
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	PER09	1.100	
	28.02.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	I J+M N+4
	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	PER09	0.108	K L+O P
	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	PER03	R.16	
	28.02.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.05-1.07	Gallenwege und Pankreas		VL			div. Tutoren	PER03	R.16	δ
28.02.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2		PER03	R.15, R.1	δ	

3	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	
Montag	03.03.2025	08h15	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.01		Arrêt cardiorespiratoire et réanimation	VL	1.0	0.1	Ribordy	PER09	1.100	β β Q R S T K L
	03.03.2025	09h15	SMH.04201		INTEGR	Klin Dim	5.02		"	VL	1.0	0.1	Ribordy	PER09	1.100	
	03.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.03	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	03.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	03.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.07	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	
	03.03.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 03	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation	
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
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	PER09	1.100	
	04.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER09	1.100	
	04.03.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.05	Somästhesie	Hautsinne - Schmerz	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	04.03.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	04.03.2025	13h15														
04.03.2025	14h15															
04.03.2025	15h15	Med2			Informationen Mind-Body Stress management					Info			Bonvin	PER02	0.405	
Mittwoch	05.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.07	Somästhesie	Hautsinne - Kortikale Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	β β A B C D E F
	05.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	05.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary fats	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	05.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	05.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	05.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	05.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	05.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	05.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
	05.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injections - Injektionen		CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	
Donnerstag	06.03.2025	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.09 (b3-2.05)	Clinical reasoning, data analysis, study design	Epidémiologie	VL & Üb	1.0	0.12	Baggio	PER09	1.100	C D A B
	06.03.2025	09h15	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	PER09	1.100	
	06.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochimie	7.01		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	06.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochimie	7.02		"	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	06.03.2025	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochimie	3.03	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	Gen-Identifikation, Genom-Sequenz, Methodik	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	06.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.09	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	
	06.03.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle	
06.03.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin			Répétitoire Inj-PS-VVP		REPE	2.0				ARS02 - selon inscription Moodle		
Freitag	07.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Somnelli	Somnelli - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	1.100	Q R+C D+2 S T+A B+3 α α α δ δ
	07.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	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	PER09	0.108	
	07.03.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.02	Studentenpräsentation	Themen werden Anfangs Semester bekannt gegeben	VL	1.0	0.2	Filgueira	PER02	0.403	
	07.03.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.03	"	"	VL	1.0		Filgueira	PER02	0.403	
	07.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.04	"	"	VL	1.0		Filgueira	PER02	0.403	
	07.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.04	"	"	VL	1.0		Filgueira	PER02	0.403	
	07.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.04	"	"	VL	1.0		Filgueira	PER02	0.403	
	07.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.04	"	"	VL	1.0		Filgueira	PER02	0.403	
07.03.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.08-1.10	Leber		VL					PER03 R.16		
07.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US		1.08-1.10	Leber		Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.15, R.1		

4	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	
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	PER09	0.108	β
	10.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	β
	10.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.10	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	G H
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	E F
	10.03.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 04	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		Centre de simulation		S T
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
Dienstag	11.03.2025	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.01	Entwicklung des Immunsystems	Leukozytenentwicklung	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	11.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	11.03.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.01		Gustation / Olfaktion	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100	
	11.03.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.02		"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100	
	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	PER02	0.405	
	11.03.2025	14h15	SMH.04110		WDA-II		1.12	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	PER02	0.405	
	11.03.2025	15h15	SMH.04110		WDA-II		1.13	"	"	VL	1.0	0.1	Pasche/Mancinetti	PER02	0.405	
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	PER09	1.100	
	12.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Embryol	12.02	"	"	VL	1.0	0.1	Huber K	PER09	1.100	
	12.03.2025	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.05	Actualités en recherche cardio-métabolique	Diet & Alcohol	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	β
	12.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	β
	12.03.2025	14h15-18h00	Freier Nachmittag - für eventuellen Anlass aller BMed-Studierender													
Donnerstag	13.03.2025	08h15	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Hammer	PER02	0.405	ε
	13.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	13.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.04		"	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	13.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.12	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	K L
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011	I J
	13.03.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0			ARS02 - selon inscription Moodle		
13.03.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin				Répétitoire Inj-PS-VVP	REPE	2.0			ARS02 - selon inscription Moodle			
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	PER09	1.100	
	14.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.02		Iris, Iridokorneatwinkel und Humor aquosus	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	G H+K L
	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	PER09	0.108	E F+I J+1
	14.03.2025	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.02-1.04			TP	3.0	0.2	Hammer	Infos gemäss Moodle		ε
	14.03.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.11-1.13	Milz und Urogenitalorgane		VL				PER03	R.16	δ
	14.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.15, R.1	δ

5	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		
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	PER03	R.16	β β	
	17.03.2025	09h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.02	"	Hypothalamus, Epiphyse und Hypophyse	VL	1.0	0.1	Huber K	PER03	R.16		
	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	PER09	0.108		
	17.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108		
	17.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.13	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	O P M N C D	
	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	Hoogewijs & Co	PER10	011		
	17.03.2025	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, Bâtiment Swisscom statt																
	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	PER09	1.100	G H I J K L
		18.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
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	PER09	1.100		
18.03.2025		11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	3.04	"	Conjunctiva, Tränenröhren, ableitende Tränenwege	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100		
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	PER02	0.405		
18.03.2025		14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
18.03.2025		16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
18.03.2025		14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
18.03.2025		16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
18.03.2025		14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché			
18.03.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injektions - Injektionen	CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché				
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	PER09	1.100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	
	19.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100		
	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	PER09	1.100		
	19.03.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Germann	PER09	1.100		
	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	Figueira	PER03	R.12.1		
	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	Girard	PER02	0.405		
	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	Larionov	PER02	1.407B		
	19.03.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil / Schlafapnoë - Aller	POL	1.5	0.25	Yang/Ming	PER09	0.108		
	19.03.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Yang/Ming	PER09	0.108		
	19.03.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Haag	PER21	G414		
19.03.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Perren	PER21	F205			
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	Wattendorf	PER02	0.403			
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	Lannes	PER03	R.16			
19.03.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Schmidlin	PER10	418			
19.03.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Ravussin	PER09	1.100			
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	PER02	0.405		
	20.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.05	"	Endokrines Pankreas und Verdauungstrakt	VL	1.0	0.1	Huber K	PER02	0.405		
	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	PER09	1.100		
	20.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block III	Rot-3.15	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	S T Q R	
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	Hoogewijs & Co	PER10	011			

5	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	
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	PER09	1.100	O P+S T+3 M N+Q R+4 α α α δ δ
	21.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	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	PER09	0.108	
	21.03.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.05	Taping Vorlesung		VL	1.0	0.2	Filgueira et al	PER02	0.403	
	21.03.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.06	Taping praktisch		VL	1.0		Filgueira et al	PER02	0.403	
	21.03.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.07	"		VL	1.0		Filgueira et al	PER02	0.403	
	21.03.2025	15h15	SMH.04906		ABD & US		1.14-1.16	FAST (Notfall)		VL			div. Tutoren	PER03	R.16	
	21.03.2025	15h15-18h00	SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.15, R.1	

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure								type					
Montag	24.03.2025	08h15	SMH.04110		WDA-II		1.14	Clinical reasoning, data analysis, study design	Kritisches Lesen	VL & Ü	1.0	0.13	Podmore	PER09	1.100
	24.03.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.15	and evidence-based med	"	VL & Ü	1.0	0.13	Podmore	PER09	1.100
	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	PER09	0.108
	24.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
	24.03.2025	14h00-17h00		SMH.04302		TP Histo	Histo	11	ENDO	Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K	PER02
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	PER09	1.100
	25.03.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	25.03.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
25.03.2025	14h15	SMH.04111		MH-II	MedHum	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rietmann	PER09	1.100	
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	PER09	1.100
	26.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	26.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché	
26.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
26.03.2025	13h15-15h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
26.03.2025	15h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-2		Injektions - Injektionen		CC	2.0			ARS02 - selon plan affiché		
Donnerstag	27.03.2025	08h15	SMH.04113		PSM-II		1.01	Arzt-Patient-Beziehung	Kommunikation/Interaktion: Einführung	VL	1.0	0.1	Salathé	PER09	1.100
	27.03.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Salathé	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	27.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
27.03.2025	14h15														
Freitag	28.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.01	Système auditif	Auss. Gehörgang & Trommelfell, Mittelohr, Mikroskop. Anat. der Cochlea	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100
	28.03.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	28.03.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Blaimer	PER09	1.100
	28.03.2025	13h15-16h00		SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.05-1.07			TP	3.0	0.2	Hammer	Infos gemäss Moodle
28.03.2025	15h15		SMH.04906		ABD & US		1.17-1.19	Repetition und Testat		VL			PER03	R.16	
28.03.2025	15h15-18h00		SMH.04906		ABD & US					Üb	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.15, R.1

Gruppen
groupes

β
β

M
N
O
P

6
6
6

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
	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	PER09	0.108	Y
	31.03.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	Y
	31.03.2025	10h15														
	31.03.2025	11h15														
	31.03.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	G
	31.03.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	H
	31.03.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3			Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	I
	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	Haag/Brogli	PER10	011	AB
	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	Harvey	PER10	010	CD
	31.03.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.01	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Arpagaus Livia	PER09	0.114	EF
	31.03.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 06	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation	MN
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt															
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	PER09	1.100	
	01.04.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	01.04.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.03	Systeme auditif	Oreille externe et moyenne, rappel	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	01.04.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.04	"	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	01.04.2025	13h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.05	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Wachstum	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	01.04.2025	14h15	SMH.04204		ENDO	Physiol	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	01.04.2025	15h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II (b3 - Biostat & Epid)		1.17 (b3-2.07)	Clinical reasoning, data analysis, study design and	Revises systématiques et méta-analyses	VL	1.0	0.1	Baggio	PER09	1.100	
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	PER09	1.100	
	02.04.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.21	and evidence-based med	"	JC	1.0	0.1	Podmore	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	02.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	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	Figueira	PER03	R.12.1	1
	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	Girard	PER02	0.405	2
	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	Larionov	PER02	1.407B	3
	02.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Yang	PER09	0.108	4
	02.04.2025	15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Yang	PER09	0.108	5
	02.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Haag	PER21	G414	6
	02.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Perren	PER21	F205	7
	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	Wattendorf	PER02	0.403	8
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	Lannes	PER03	R.16	9	
02.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Schmidlin	PER10	418	10	
02.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Ravussin	PER09	1.100	11	
Donnerstag	03.04.2025	08h15			WDA-II		1.16	Clinical reasoning, data analysis, study design	Médecine translationnelle	VL & Üb	1.0	0.13	Podmore	PER09	1.100	
	03.04.2025	09h15	SMH.04110		WDA-II		1.16	"	"							
	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	PER09	1.100	
	03.04.2025	11h15	SMH.04113		PSM-II		1.04	"	Communication/interaction : personnes âgées	VL	1.0	0.1	Hakimi	PER09	1.100	
	03.04.2025	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MoMed	Biochemie	5.03	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsewimutationen, Labordiagnostik	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	03.04.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injections - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	Q
	03.04.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injections - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	R
	03.04.2025	14h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injections - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	S
03.04.2025	16h15-18h00	SMH.04403		CompClin	TS-2			Injections - Injektionen	CC	2.0				ARS02 - selon plan affiché	T	
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	Haag/Brogli	PER10	011	GH	
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	Harvey	PER10	010	IJ	
03.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.03	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Lehmann Andrine	PER09	0.114	KL	

7	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	
Freitag	04.04.2025	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	A B+G H+1 C D+I J+2 E F+K L+3
	04.04.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	04.04.2025	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	
	04.04.2025	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	
	04.04.2025	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	
04.04.2025	13h15-16h00		SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.08-1.10			TP	3.0	0.2	Hammer	Infos gemäss Moodle	6	

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	07.04.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.03	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	Y
	07.04.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	Y
	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				ARS02 - selon plan affiché	D
	07.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	E
	07.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	F
	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	Haag/Brogli	PER10	011	M N
	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	Harvey	PER10	010	O P
	07.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.04	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Tavares Alex	PER09	0.114	Q R
07.04.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 07	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation	I J	
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
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	PER09	1.100	
	08.04.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	08.04.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.07	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	08.04.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	09.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.02	"	Pubertät	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Gallay	PER21	G414	1
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Kaeser	PER09	0.108	2
	09.04.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Gallay	PER09	0.108	3
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	von Philipsborn	PER02	0.403	4
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.12.1	5
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Theytaz	PER09	1.100	6
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Ravussin	PER21	F205	7
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Haag	PER10	418	8
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Rainer	PER08	3.52	9
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Boya	PER02	0.405	10
	09.04.2025	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Larionov	PER02	1.407B	11
Donnerstag	10.04.2025	08h15			Chir. Nahttechnik	Anat	1.01	Einführung		VL	1.0	0.1	Meyer	PER02	0.405	Ç
	10.04.2025	09h15	SMH.04909							VL	1.0	0.1	Meyer	PER02	0.405	
	10.04.2025	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	
	10.04.2025	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	
	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	PER09	1.100	
	10.04.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	L
	10.04.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	M
	10.04.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	N
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	Haag/Brogli	PER10	011	S T	
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	Harvey	PER10	010	A B	
10.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.06	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Tavares Alex	PER09	0.114	C D	

8	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	
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	PER09	1.100	M N+S T O P+A B+1 Q R+C D+2 α α α
	11.04.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.03	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	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 M	PER09	1.100	
	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	PER09	0.108	
	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	PER02	0.403	
	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	PER03	R1, R12, R.15	
	11.04.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.09	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	
	11.04.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.10	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
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	PER09	0.108	γ
	14.04.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	
	14.04.2025	10h15														
	14.04.2025	11h15														
	14.04.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechnik	Anat	1.02-1.04			TP	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	R.15 / R.10	ζ
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	PER09	1.100	γ
	15.04.2025	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	15.04.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.01	Radiologie	Neuroanatomie : Cerveau	VL	1.0	0.1	Aellen	PER09	1.100	ζ
	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	PER09	1.100	
	15.04.2025	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	ζ
	15.04.2025	14h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
15.04.2025	15h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.03	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100		
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	PER09	1.100	ζ
	16.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	5.01	Schilddrüse	Hormonsynthese und Funktionen	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	16.04.2025	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	12	IMM	Lymphatische Organe	TP	3.0	0.2	Mantel	PER02	1.401	
Donnerstag	17.04.2025	08h15	SMH.04113		PSM-II		2.01	Lernen, Neuroplastizität	Grundlagen der Verhaltensanalyse und -veränderung	VL	1.0	0.1	Hinney	PER09	1.100	γ
	17.04.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		3.01	Mind-body Integration: biologische Grundlagen	Ganzheitliche Psychiatrie	VL	1.0	0.1	Hinney	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	ζ
	17.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	ζ
	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	PER09	1.100	
17.04.2025	15h15	SMH.04110		WDA-II		1.19	and evidence-based med	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100		
Freitag	18.04.2025	08h15														
	18.04.2025	09h15														
	18.04.2025	10h15														
	18.04.2025	11h15														
	18.04.2025	13h15														
	18.04.2025	14h15														

Karfreitag / Vendredi saint

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes	
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	PER09	0.108	Y	
	28.04.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	Y	
	28.04.2025	10h15	SMH.04110		WDA-II		1.22	Clinical reasoning, data analysis, study design and	Bedeutung von WDA für MMed-Thesis und evidenzbasierte Praxis	VL	1.0	0.1	Yang/Witzig	PER09	1.100		
	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				ARS02 - selon plan affiché	R	
	28.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	S	
	28.04.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique -	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0				ARS02 - selon plan affiché	T	
	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	Haag/Brogli	PER10	011	E F	
	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	Harvey	PER10	010	G H	
	28.04.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.07	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Bouduban Alice	PER09	0.114	I J O P	
	28.04.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 08	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation	A B	
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
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	ARS02		12	
	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)	ARS02		14	
	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)	ARS02		16	
	29.04.2025	09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (fr)	ARS02		18	
	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)	ARS02		20	
	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)	ARS02		22	
	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	ARS02		13	
	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)	ARS02		15	
	29.04.2025	13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-1	01+02	Session aller	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (fr)	ARS02		17	
	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)	ARS02		19	
	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)	ARS02		21	
	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)	ARS02		23	
	Mittwoch	30.04.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.04	Motorik	Basalganglien	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
		30.04.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
		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	PER09	1.100	
		30.04.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
		30.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Gallay	PER21	G414	3
		30.04.2025	13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Kaeser	PER09	0.108	2
30.04.2025		15h30-17h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Gallay	PER09	0.108	1	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	von Philippsborn	PER02	0.403	4	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Walch	PER03	R.12.1	5	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Theytaz	PER09	1.100	6	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.02	Rot.1.02	Apnées du sommeil - Retour	POL	2.0	0.25	Ravussin	PER21	F205	7	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Haag	PER10	418	8	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.02	Rot.1.02	Neurosciences - Retour	POL	2.0	0.25	Rainer	PER08	3.52	9	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Boya	PER02	0.405	10	
30.04.2025		13h15-15h15	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.02	Rot.1.02	Immunologie und Integration der Systeme - Retour	POL	2.0	0.25	Larionov	PER02	1.407B	11	

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure								type						
Donnerstag	01.05.2025	08h15														
	01.05.2025	09h15	Med2		Info-Stunde Einteilungsverfahren BMed/MMed UniFr					Info	1.0	0.0	Bonvin/Rodondi	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	01.05.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	01.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		A
	01.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		B
	01.05.2025	14h15-17h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique	Blutentnahme, periphère Verweilkanüle	CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		C
	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	Haag/Brogli	PER10	011	K L
	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	Harvey	PER10	010	M N
Freitag	02.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.06	Motorik	Zerebellum	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	02.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.07	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	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 M	PER09	1.100	E F+K L+4
	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	PER09	0.108	G H+M N
	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	PER02	0.403	I J+O P+1
	02.05.2025	13h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.11	Obere Extremität	Ellbogen und Hand: Oberflächenanatomie, Untersuchungstechnik und Ultrasch	TP	1.0	0.2	Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	α
	02.05.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.12	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	α
	02.05.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.13	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	α
	02.05.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechnik	Anat	1.05-1.07			TP	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	II.10	ζ

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	groupes
Montag	05.05.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.01	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Visual protheses	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	γ
	05.05.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	γ
	05.05.2025	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.01	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100	
	05.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100	
	05.05.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		J
	05.05.2025	13h15-16h00	SMH.04403		CompClin	TS-3		Prise de sang, Pose de voie veineuse périphérique - Blutentnahme, periphere Verweilkanüle		CC	3.0			ARS02 - selon plan affiché		K
	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	Haag/Brogli	PER10	011	Q R
	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	Harvey	PER10	010	S T
	05.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.10	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Bouduban Alice	PER09	0.114	A B
	05.05.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 09	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2		Centre de simulation		O P
Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101, Bâtiment Swisscom statt																
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	PER09	1.100	
	06.05.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		4.02	"	Aspects psycho-sociaux chez l'âge	VL	1.0	0.1	Masdea	PER09	1.100	
	06.05.2025	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	
	06.05.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	06.05.2025	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo	13	NS&SO-1	Nervensystem	TP	3.0	0.2	Huber K	PER02	1.401	
Mittwoch	07.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.03	Assoziationskortex	Präfrontaler Kortex	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	07.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	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	PER09	1.100	
	07.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	PER09	1.100	
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Sieber	PER21	G414	1
	07.05.2025	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
	07.05.2025	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
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Haag	PER09	0.108	4
	07.05.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Aybek	PER09	0.108	5
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Walch	PER03	R.12.1	6
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04112		IMM	Multidisz	8.01	Rot.1.01	Immunologie und Integration der Systeme - Aller	POL	1.5	0.25	Girard	PER02	1.407B	7
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Vitellaro	PER09	0.114	8
	07.05.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	15.01	Rot.1.01	Apnées du sommeil - Aller	POL	1.5	0.25	Vitellaro	PER09	0.114	9
	07.05.2025	13h15-14h45	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Kaesser	PER10	418	10
07.05.2025	15h00-16h30	SMH.04203		NS&SO	Multidisz	16.01	Rot.1.01	Neurosciences - Aller	POL	1.5	0.25	Kaesser	PER10	418	11	
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	PER09	1.100	
	08.05.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	08.05.2025	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochimie	7.03	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	08.05.2025	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		O
	08.05.2025	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		P
	08.05.2025	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		Q
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	Haag/Brogli	PER10	011	C D	
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	Harvey	PER10	010	E F	
08.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.12	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Chong James	PER09	0.114	G H	

11	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	
Freitag	09.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.05	Assoziationskortex	Aufmerksamkeit	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	Q R+C D+3 S T+E F+4 A B+G H α α α ζ
	09.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	7.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	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 M	PER09	1.100	
	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	PER09	0.108	
	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	PER02	0.403	
	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	PER03	R1, R12, R.15	
	09.05.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.15	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	
	09.05.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.16	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	
	09.05.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechnik	Anat	1.08-1.10			TP	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	II.10	

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	12.05.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.03	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Motor prothesen	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	12.05.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	Y	
	12.05.2025	10h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.03	Gesundheitsrecht	Einführung in das Gesundheitsrecht	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	12.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	7.04	"	"	VL	1.0	0.1	Picocchi	PER09	1.100		
	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	Haag/Brogli	PER10	011	I J	
	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	Harvey	PER10	010	K L	
	12.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.13	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Chong James	PER09	0.114	M N	
	12.05.2025	13h15-17h15	SMH.04403		CompClin	BLS		Rot - 10	BLS - Réanimation	CC	4.0	0.2			Centre de simulation	G H	
	Der BLS-Kurs findet im Centre de simulation HFR, Rte de Villars 101. Bâtiment Swisscom statt																
	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 (de)	ARS02		12
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)	ARS02		14	
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)	ARS02		16	
13.05.2025		09h00-12h00	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Salathé (fr)	ARS02		18	
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)	ARS02		20	
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)	ARS02		22	
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 (de)	ARS02		13	
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)	ARS02		15	
13.05.2025		13h15-16h15	SMH.04403		CompClin	CST-2	03+04	Session retour	Communication Skills Training I	CC	3.0	0.25	Zehnder (fr)	ARS02		17	
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)	ARS02		19	
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)	ARS02		21	
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)	ARS02		23	
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		Infos gemäss Moodle	E
	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	PER09	1.100		
14.05.2025	14h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	PER09	1.100			
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	PER09	1.100		
	15.05.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	9.02		"	VL	1.0	0.1	Albrecht	PER09	1.100		
	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	PER09	1.100		
	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	Haag/Brogli	PER10	011	O P	
	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	Harvey	PER10	010	Q R	
15.05.2025	14h15-17h15	SMH.04304		TP Physiol		Block IV	Rot-4.15	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Lanz	PER09	0.114	S T		

12	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	
Freitag	16.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.01	Sprache und Hemisphärendominanz	Sprache	VL	1.0	0.1	Diequez	PER09	1.100	I J+O P+2 K L+Q R+3 M N+S T+4 α α α ζ
	16.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.02	"	Hemisphärendominanz	VL	1.0	0.1	Diequez	PER09	1.100	
	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 M	PER09	1.100	
	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	PER09	0.108	
	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	PER02	0.403	
	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	PER03	R1, R12, R.15	
	16.05.2025	14h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.18	Klinische Aspekte	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	
	16.05.2025	15h15	SMH.04901		Lokom	Klin Anat	1.19	Klinische Untersuchung oder Ultraschall	"	TP	1.0		Filgueira et al	PER03	R1, R12, R.15	
	16.05.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechnik	Anat	1.11-1.13			TP	3.0	0.2	div. Tutoren	PER03	II.10	

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure								type					
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	PER09	1.100
	26.05.2025	11h15	SMH.04204		ENDO	Klin Dim	11.02		"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100
	26.05.2025	13h15-16h00	SMH.04908		Präp-Kurs III	Anat	1.17-1.19			TP	3.0	0.2	Hammer	Infos gemäss Moodle	
	26.05.2025	15h15-18h00	SMH.04909		Chir. Nahttechnik	Anat	1.17-1.19			TP	3.0	0.2	div. Tutoren	Arsenaux	
Dienstag	27.05.2025	08h15													
	27.05.2025	09h15													
	27.05.2025	10h15	SMH.04113		PSM-II		4.05	Psychosoziale Aspekte der Medizin	Composantes psychosociales en soins palliatifs	VL	1.0	0.1	Rey	PER09	1.100
	27.05.2025	11h15	SMH.04113		PSM-II		4.06	"	Aspects psycho-sociaux métaboliques	VL	1.0	0.1	Masdea	PER09	1.100
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	PER09	1.100
	28.05.2025	09h15	SMH.04113		PSM-II		5.01	Soziale Neurowissenschaften	Zusammenfassung und Perspektive	VL	1.0	0.1	Hasler	PER09	1.100
	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	PER09	1.100
	28.05.2025	11h15	SMH.04111		MH-II	Med Hum	8.06	"	"	VL	1.0	0.1	Guérard	PER09	1.100
	28.05.2025	14h00-17h00	SMH.04302		TP Histo	Histo		Prüfungs-Vorbereitung		REPE	3.0	0.0	Girard F	PER02	1.401
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 / congé												
	30.05.2025	09h15													
	30.05.2025	10h15													
	30.05.2025	11h15													
	30.05.2025	14h15													

Gruppen
groupes

8
5