

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	Gruppen groupes
	Montag	22.02.2027	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory			
	22.02.2027	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
Dienstag	23.02.2027	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	23.02.2027	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
Mittwoch	24.02.2027	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	24.02.2027	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
Donnerstag	25.02.2027	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	25.02.2027	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
Freitag	26.02.2027	08h15-10h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	26.02.2027	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.02.2027	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.02.2027	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes	
Montag	08.03.2027	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.01	Clinical reasoning, data analysis, study design	Epidemiology	VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden		
	08.03.2027	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.02	and evidence-based med	"	VL & Üb	1.0	0.15	van der Linden		
	08.03.2027	10h15		SME.06100	NervSyst I		1.05	Motor Control		VL	1.0	0.1	Bresciani		
	08.03.2027	11h15		SME.06100	NervSyst I		1.06	"		VL	1.0	0.1	Bresciani		
	08.03.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	08.03.2027	14h15													
Dienstag	09.03.2027	08h15													
	09.03.2027	09h15													
	09.03.2027	10h15		SME.06100	NervSyst I		1.07	Motor Control		VL	1.0	0.1	Bresciani		
	09.03.2027	11h15		SME.06100	NervSyst I		1.08	"		VL	1.0	0.1	Bresciani		
	09.03.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	09.03.2027	14h15													
Mittwoch	10.03.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	10.03.2027	09h15													
	10.03.2027	10h15													
	10.03.2027	11h15													
	10.03.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	10.03.2027	14h15													
Donnerstag	11.03.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	11.03.2027	09h15													
	11.03.2027	10h15													
	11.03.2027	11h15													
	11.03.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	11.03.2027	14h15													
Freitag	12.03.2027	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.01		Introduction	VL	1.0	0.1	Abe		
	12.03.2027	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.02		Immune cell signalling	VL	1.0	0.1	Abe		
	12.03.2027	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	12.03.2027	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
	12.03.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	12.03.2027	14h15													

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes	
Montag	22.03.2027	08h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.05	Clinical reasoning, data analysis, study design	"	VL	1.0	0.1	van der Linden		
	22.03.2027	09h15	SMH.04110	SME.06320	WDA-II - Biostat & Epid		2.06	and evidence-based med	Systematic reviews and meta-analyses	VL	1.0	0.1	Chiolero		
	22.03.2027	10h15		SME.06100	NervSyst I		2.05	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Réhabilitation motrice I	VL	1.0	0.1	Kaeser		
	22.03.2027	11h15		SME.06100	NervSyst I		2.06	cérébrale ou spinale	"	VL	1.0	0.1	Kaeser		
	22.03.2027	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage		
Dienstag	23.03.2027	08h15													
	23.03.2027	09h15													
	23.03.2027	10h15		SME.06100	NervSyst I		2.07	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Réhabilitation motrice II	VL	1.0	0.1	Kaeser		
	23.03.2027	11h15		SME.06100	NervSyst I		2.08	cérébrale ou spinale	"	VL	1.0	0.1	Kaeser		
	23.03.2027	13h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.05	Mechanisms of regeneration	Amphibian Limb	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
Mittwoch	24.03.2027	08h15													
	24.03.2027	09h15													
	24.03.2027	10h15													
	24.03.2027	11h15													
	24.03.2027	13h15													
Donnerstag	25.03.2027	08h15													
	25.03.2027	09h15													
	25.03.2027	10h15													
	25.03.2027	11h15													
	25.03.2027	14h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.07	Mechanisms of regeneration	Zebrafish	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
Freitag	26.03.2027	08h15													
	26.03.2027	09h15													
	26.03.2027	10h15													
	26.03.2027	11h15													
	26.03.2027	13h15													
	26.03.2027	14h15													

Karfreitag / Vendredi saint

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	Gruppen groupes		
Montag	12.04.2027	08h15														
	12.04.2027	09h15														
	12.04.2027	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.05	Corps, conscience et cognition	Conscience corporelle : aspects expérimentaux	VL	1.0	0.1	Dieguez			
	12.04.2027	11h15		SME.06100	NervSyst I		3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Dieguez			
	12.04.2027	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage			
	12.04.2027	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
Dienstag	13.04.2027	08h15	SMH.06209	SME.06311	NEURO	Pharma	10.01		Pharmacologie de la douleur	VL	1.0	0.1	Vukovic			
	13.04.2027	09h15	SMH.06209	SME.06311	NEURO	Pharma	10.02		"	VL	1.0	0.1	Vukovic			
	13.04.2027	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.07	Corps, conscience et cognition	Neurodiversité et neurodivergence	VL	1.0	0.1	Dieguez			
	13.04.2027	11h15		SME.06100	NervSyst I		3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Dieguez			
	13.04.2027	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Rot. 01	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		Schmid M et al	1		
	13.04.2027	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.01	Die Gewebeerneuerung	Die adulten Stammzellen	VL	1.0	0.1	Jazwinska			
Mittwoch	14.04.2027	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage			
	14.04.2027	09h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	14.04.2027	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	14.04.2027	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	14.04.2027	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage			
	14.04.2027	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
Donnerstag	15.04.2027	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage			
	15.04.2027	09h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	15.04.2027	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	15.04.2027	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	15.04.2027	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage			
	15.04.2027	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
Freitag	16.04.2027	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.07		Immunological self/nonself discrimination	VL	1.0	0.1	Gupta			
	16.04.2027	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.08		"	VL	1.0	0.1	Gupta			
	16.04.2027	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	16.04.2027	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung			
	16.04.2027	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage			
	16.04.2027	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												

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	Gruppen groupes	
Montag	19.04.2027	08h15													
	19.04.2027	09h15													
	19.04.2027	10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.02	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der ektodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	19.04.2027	11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.03	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	19.04.2027	13h15		SME.06200	NervSyst II		1.01	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Neuroembryology - Normal and pathological development	VL	1.0	0.1	Fahim		
	19.04.2027	14h15		SME.06200	NervSyst II		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim		
Dienstag	20.04.2027	08h15													
	20.04.2027	09h15													
	20.04.2027	10h15		SME.06200	NervSyst II		1.03	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Childhood and Adolescent brain development	VL	1.0	0.1	Fahim		
	20.04.2027	11h15		SME.06200	NervSyst II		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim		
20.04.2027	14h00-17h00			SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Rot. 02	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		Schmid M et al	2	
	20.04.2027	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.04	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der endodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
Mittwoch	21.04.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	21.04.2027	09h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										
	21.04.2027	10h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										
	21.04.2027	11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										
21.04.2027	13h15				Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	21.04.2027	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										
	Donnerstag	22.04.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
		22.04.2027	09h15			Reservé pour le stage selon programme personnel									
22.04.2027		10h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										
22.04.2027		11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										
22.04.2027	13h15				Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	22.04.2027	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										
	Freitag	23.04.2027	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.09		Regional immunity	VL	1.0	0.1	Abe	
		23.04.2027	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.10		"	VL	1.0	0.1	Abe	
23.04.2027		10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
23.04.2027		11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung		
23.04.2027	13h15				Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	23.04.2027	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	Montag	26.04.2027	08h15											
26.04.2027		09h15												
26.04.2027		10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.05	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der mesodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
26.04.2027		11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
26.04.2027		13h15		SME.06200	NervSyst II		1.05	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Potential neuroplasticity in adulthood - Between normality and pathology	VL	1.0	0.1	Fahim	
26.04.2027		14h15		SME.06200	NervSyst II		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim	
Dienstag	27.04.2027	08h15												
	27.04.2027	09h15												
	27.04.2027	10h15		SME.06200	NervSyst II		2.01	From Normal Cognition to	Noise in Brain activity	VL	1.0	0.1	Spieler	
	27.04.2027	11h15		SME.06200	NervSyst II		2.02	Neurodegenerative Disease Prevention	"	VL	1.0	0.1	Spieler	
	27.04.2027	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Rot. 03	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		Schmid M et al	3
27.04.2027	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.01	Das Zytoskelett	Intermediärfilamente	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
Mittwoch	28.04.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	28.04.2027	09h15												
	28.04.2027	10h15												
	28.04.2027	11h15												
28.04.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
28.04.2027	14h15													
Donnerstag	29.04.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	29.04.2027	09h15												
	29.04.2027	10h15												
	29.04.2027	11h15												
	29.04.2027	14h15-16h15		SME.06309	MB		1.01			TP	2.0	0.3	Poirel	A
29.04.2027	16h15-18h15		SME.06309	MB		1.01			TP	2.0	0.3	Poirel	B	
Freitag	30.04.2027	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.11		Anti-bacterial immunity	VL	1.0	0.1	Walch	
	30.04.2027	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.12		Anti-viral immunity	VL	1.0	0.1	Abe	
	30.04.2027	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	30.04.2027	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	30.04.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	30.04.2027	14h15												

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	Montag	03.05.2027	08h15	SMH.06202	SME.06311	ENDO	Pharma	1.07	Le métabolisme du glucose	Pharmacologie du diabète	VL	1.0	0.1	Fontana
03.05.2027		09h15												
03.05.2027		10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.02	Das Zytoskelett	Mikrotubuli	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
03.05.2027		11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
03.05.2027		13h15		SME.06200	NervSyst II		2.03	From Normal Cognition to	Introduction to cognitive functions (normal brain)	VL	1.0	0.1	Chabwine	
03.05.2027		14h15		SME.06200	NervSyst II		2.04	Neurodegenerative Disease Prevention	Cognitive dysfunction in brain lesions and diseases (diffuse versus focal)	VL	1.0	0.1	Chabwine	
Dienstag	04.05.2027	08h15												
	04.05.2027	09h15												
	04.05.2027	10h15		SME.06200	NervSyst II		2.05	From Normal Cognition to	Hallmarks of normal aging brain and accelerating aging	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	04.05.2027	11h15		SME.06200	NervSyst II		2.06	Neurodegenerative Disease Prevention	Hallmarks of neurodegenerative diseases	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	04.05.2027	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Rot. 04	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		Schmid M et al	
	04.05.2027	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.04	Das Zytoskelett	Actinfilamente	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Mittwoch	05.05.2027	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel						stage				4
	05.05.2027	09h15												
	05.05.2027	10h15												
	05.05.2027	11h15												
	05.05.2027	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel						stage				
	05.05.2027	14h15												
Donnerstag	06.05.2027	08h15	Auffahrt / Ascension											
	06.05.2027	09h15												
	06.05.2027	10h15												
	06.05.2027	11h15												
	06.05.2027	13h15												
	06.05.2027	14h15												
Freitag	07.05.2027	08h15	vorlesungsfreier Tag / congé											
	07.05.2027	09h15												
	07.05.2027	10h15												
	07.05.2027	11h15												
	07.05.2027	13h15												
	07.05.2027	14h15												

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE 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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	10.05.2027	08h15												
	10.05.2027	09h15												
	10.05.2027	10h15		SME.06200	NervSyst II		2.07	From Normal Cognition to	Brain Health and Dementia prevention	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	10.05.2027	11h15		SME.06200	NervSyst II		2.08	Neurodegenerative Disease Prevention *		VL	1.0	0.1	Chabwine	
	10.05.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
10.05.2027	14h15													
Dienstag	11.05.2027	08h15												
	11.05.2027	09h15		SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Kolloquium	Neurosciences: Evaluation comportementale de la motricité	Coll	1.0		Schmid M et al	
	11.05.2027	10h15		SME.06200	NervSyst II		2.09	From Normal Cognition to	Brain Ultrasound Imaging in Cerebrovascular Disorders	VL	1.0	0.1	Perren	
	11.05.2027	11h15		SME.06200	NervSyst II		2.10	Neurodegenerative Disease Prevention *		VL	1.0	0.1	Perren	
	11.05.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
11.05.2027	14h15													
Mittwoch	12.05.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	12.05.2027	09h15												
	12.05.2027	10h15												
	12.05.2027	11h15												
	12.05.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
12.05.2027	14h15													
Donnerstag	13.05.2027	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	13.05.2027	09h15												
	13.05.2027	10h15												
	13.05.2027	11h15												
	13.05.2027	14h15-16h15		SME.06309	MB		1.02			TP	2.0	0.3	Poirel	B
13.05.2027	16h15-18h15		SME.06309	MB		1.02			TP	2.0	0.3	Poirel	A	
Freitag	14.05.2027	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.13		Autoimmunity and hypersensitivity	VL	1.0	0.1	Gupta	
	14.05.2027	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.14		"	VL	1.0	0.1	Gupta	
	14.05.2027	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.05.2027	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.05.2027	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
14.05.2027	14h15													

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	Gruppen groupes										
	date	heure																						
Montag	17.05.2027	08h15	Pfungstmontag / Lundi Pentecôte																					
	17.05.2027	09h15																						
	17.05.2027	10h15																						
	17.05.2027	11h15																						
	17.05.2027	13h15																						
	17.05.2027	14h15																						
Dienstag	18.05.2027	08h15																						
	18.05.2027	09h15																						
	18.05.2027	10h15												SME.06200	NervSyst II		2.11	From Normal Cognition to	Prefrontal cortex and Self-control	VL	1.0	0.1	Spieler	
	18.05.2027	11h15												SME.06200	NervSyst II		2.12	Neurodegenerative Disease Prevention "		VL	1.0	0.1	Spieler	
	18.05.2027	13h15																						
	18.05.2027	14h15																						
Mittwoch	19.05.2027	08h15-11h00																						
	19.05.2027	13h15-16h00												Workshop								2.5		Stein/Yang
Donnerstag	20.05.2027	08h15-11h00																						
	20.05.2027	14h15-16h15												SME.06309	MB		1.03			TP	2.0	0.3	Poirel	
	20.05.2027	16h15-18h15												SME.06309	MB		1.03			TP	2.0	0.3	Poirel	
Freitag	21.05.2027	08h15	SME.06312	IMM	Immuno	1.15		Cancer and immunity	VL	1.0	0.1	Gupta												
	21.05.2027	09h15	SME.06312	IMM	Immuno	1.16		"	VL	1.0	0.1	Gupta												
	21.05.2027	10h15	SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung												
	21.05.2027	11h15	SBL_06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesung												
	21.05.2027	13h15																						
	21.05.2027	14h15																						

A
B

