









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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	17.03.2025	08h15												
	17.03.2025	09h15												
	17.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		2.05	Neural control of limb movement and perception	Movement adaptation by the cerebellum	VL	1.0	0.1	Prsa	
	17.03.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Prsa	
	17.03.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP1	Rot. 01	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	1
Dienstag	18.03.2025	08h15												
	18.03.2025	09h15												
	18.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		2.07	Neural control of limb movement and perception	Proprioceptive sensing and perception	VL	1.0	0.1	Prsa	
	18.03.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Prsa	
	18.03.2025	13h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.05	Mechanisms of regeneration	Amphibian Limb	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	18.03.2025	14h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Teddy-Bär-Spital 19.03. - 22.03.2025														
Mittwoch	19.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	19.03.2025	09h15												
	19.03.2025	10h15												
	19.03.2025	11h15												
	19.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	19.03.2025	14h15												
Donnerstag	20.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	20.03.2025	09h15												
	20.03.2025	10h15												
	20.03.2025	11h15												
	20.03.2025	14h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.07	Mechanisms of regeneration	Zebrafish	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	20.03.2025	15h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Freitag	21.03.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.05		Immunological self/nonself discrimination	VL	1.0	0.1	Abe	
	21.03.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.06		"	VL	1.0	0.1	Abe	
	21.03.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	21.03.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	21.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	21.03.2025	14h15												

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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	24.03.2025	08h15												
	24.03.2025	09h15												
	24.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.01	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Lésions du système nerveux	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	24.03.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		3.02	cérébrale ou spinale	*	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	24.03.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP1	Rot. 02	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	2
Dienstag	25.03.2025	08h15												
	25.03.2025	09h15												
	25.03.2025	10h15		SME.06100	NervSyst I		3.03	Récupération fonctionnelle suite à une lésion	Neuroréhabilitation	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	25.03.2025	11h15		SME.06100	NervSyst I		3.04	cérébrale ou spinale	*	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	25.03.2025	13h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.09	Mechanisms of regeneration	Evolutionary perspective	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	25.03.2025	14h15		SBL.00058	MecReg	Biologie	1.10	*	*	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Mittwoch	26.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	26.03.2025	09h15												
	26.03.2025	10h15												
	26.03.2025	11h15												
	26.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	26.03.2025	14h15												
Donnerstag	27.03.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	27.03.2025	09h15												
	27.03.2025	10h15												
	27.03.2025	11h15												
	27.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	27.03.2025	14h15												
Freitag	28.03.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.07		Autoimmunity and hypersensitivity	VL	1.0	0.1	Abe	
	28.03.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.08		*	VL	1.0	0.1	Abe	
	28.03.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	28.03.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	28.03.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	28.03.2025	14h15												



8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	07.04.2025	08h15-10h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	07.04.2025	10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.02	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der ektodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	07.04.2025	11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.03	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	07.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
Dienstag	08.04.2025	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	08.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
	08.04.2025	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.04	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der endodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
Mittwoch	09.04.2025	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	09.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
Donnerstag	10.04.2025	08h15-12h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	10.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				
Freitag	11.04.2025	08h15-10h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				Theory				
	11.04.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	11.04.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	11.04.2025	13h15-17h00		SMO.06002	AnatomySkills	Morphol				LabPractice				



9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e		
Montag	14.04.2025	08h15													
	14.04.2025	09h15													
	14.04.2025	10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.05	Die Gewebeerneuerung	Erneuerung der mesodermalen Gewebe	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	14.04.2025	11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
	14.04.2025	13h15		SME.06200	NervSyst II		1.01	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Neuroembryology - Normal and pathological development	VL	1.0	0.1	Fahim		
	14.04.2025	14h15		SME.06200	NervSyst II		1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim		
Dienstag	15.04.2025	08h15													
	15.04.2025	09h15													
	15.04.2025	10h15		SME.06200	NervSyst II		1.03	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Childhood and Adolescent brain development	VL	1.0	0.1	Fahim		
	15.04.2025	11h15		SME.06200	NervSyst II		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim		
	15.04.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP1	Rot. 04	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	4	
15.04.2025	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.01	Das Zytoskelett	Intermediärfilamente	VL	1.0	0.1	Jazwinska			
Mittwoch	16.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	16.04.2025	09h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	16.04.2025	10h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	16.04.2025	11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
16.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
16.04.2025	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
Donnerstag	17.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	17.04.2025	09h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	17.04.2025	10h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	17.04.2025	11h15		SMH.06202	SME.06311	ENDO	Pharma	1.07	Le métabolisme du glucose	Pharmacologie du diabète	VL	1.0	0.1	Fontana	
	17.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
17.04.2025	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
Freitag	18.04.2025	08h15	Karfreitag / Vendredi saint												
	18.04.2025	09h15													
	18.04.2025	10h15													
	18.04.2025	11h15													
	18.04.2025	13h15													
	18.04.2025	14h15													

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	28.04.2025	08h15												
	28.04.2025	09h15												
	28.04.2025	10h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.02	Das Zytoskelett	Mikrotubuli	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	28.04.2025	11h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	
	28.04.2025	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	
	28.04.2025	14h15		SME.06200	NervSyst II		1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Fahim	
Dienstag	29.04.2025	08h15												
	29.04.2025	09h15												
	29.04.2025	10h15		SME.06200	NervSyst II		1.07	Neuroimaging: from Psychiatry to Neurology	Hallmarks of normal aging brain versus neurodegenerative diseases	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	29.04.2025	11h15		SME.06200	NervSyst II		1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Chabwine	
	29.04.2025	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills		TP2	Rot. 01	Neuroscience: Behavioural assessment of motor skills	TP	3.0		n.n.	1
29.04.2025	17h15		SBL.00067	SC & CSK	Biologie	2.04	Das Zytoskelett	Actinfilamente	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
Mittwoch	30.04.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	30.04.2025	09h15												
	30.04.2025	10h15												
	30.04.2025	11h15												
	30.04.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	30.04.2025	14h15												
Donnerstag	01.05.2025	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	01.05.2025	09h15												
	01.05.2025	10h15												
	01.05.2025	11h15												
	01.05.2025	14h15-16h15		SME.06309	MB		1.01			TP	2.0	0.3	Poirel	A
01.05.2025	16h15-18h15		SME.06309	MB		1.01			TP	2.0	0.3	Poirel	B	
Freitag	02.05.2025	08h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.11		Immunological memory	VL	1.0	0.1	Abe	
	02.05.2025	09h15		SME.06312	IMM	Immuno	1.12		"	VL	1.0	0.1	Abe	
	02.05.2025	10h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	02.05.2025	11h15		SBL.06002	Modelle BL					VL	1.0		gemäss Vorlesur	
	02.05.2025	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	02.05.2025	14h15												







