

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														
	17.02.2025	09h15														
	17.02.2025	10h15														
	17.02.2025	11h15														
	17.02.2025	13h15														
	17.02.2025	14h15														
Dienstag	18.02.2025	08h15														
	18.02.2025	09h15														
	18.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.01		Das Alter und die Alter-Assoziierte Organdysfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	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		SME.04200	WDA-II		1.01		Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	18.02.2025	14h15														
Mittwoch	19.02.2025	08h15														
	19.02.2025	09h15														
	19.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	19.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		*	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	19.02.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113	1
	19.02.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	011	2
19.02.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.02	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang	PER09	1.117	3	
Donnerstag	20.02.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie	VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.02.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			**	VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.02.2025	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	20.02.2025	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		*	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	20.02.2025	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.01		Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	
	20.02.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 01		Consignes générales	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	
Freitag	21.02.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.01		Innere Struktur des Rückenmarks	VL	1.0	0.1	Huber K	PER09	1.100	
	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-3.01-1.03	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	C D+G H+2
	21.02.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.01		Männliche Geschlechtsorgane	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	21.02.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.02		**	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	21.02.2025	14h15							Histologie des Hodens	VL	1.0	0.1				



3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	03.03.2025	08h15													
	03.03.2025	09h15													
	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	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108
	03.03.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 02		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
03.03.2025	14h15		SME.04204	NS&SO	Multidisz	13.01		Einführung zum Journal Club	JC	1.0	0.0	Kaeser	PER09	0.108	
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	14h00-14h45		SMO.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL			Wattendorf	PER03	R.16
04.03.2025	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	TP	3.0	0.2	Huber/Wattendorf et al	PER03	II.10	
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
	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	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113
05.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.2 - Modèles intég. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	011	
05.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.08	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang	PER09	1.117	
Donnerstag	06.03.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.03.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.01		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100
	06.03.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.02		"	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100
	06.03.2025	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.03	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	Gen-Identifikation, Genom-Sequenz, Methodik	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09
06.03.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 03		Electrophorèse, protéines	TP	4.0	0.2		PER10	005	
Freitag	07.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Sommeil	Sommeil - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	1.100
	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 - Modèles intég. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
	07.03.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.03	Männliche Geschlechtsorgane	Nebenhoden, Funiculus spermaticus	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
07.03.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.04	"	Akzessorische Geschlechtsdrüsen, Prostata	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	

Gruppen  
groupes

2  
3  
4

Q R+C D+2  
S T+A B+3

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	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
	10.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108
	10.03.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 03			Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
10.03.2025	14h15		BMS2	Introduction troisième année					Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.403	
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	14h00-14h45		SMO.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL	3.0	0.2	Huber K	PER03	R.16
11.03.2025	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	TP	3.0	0.2	Huber/Wattendorf et al	PER03	II.10	
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
	12.03.2025	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108
	12.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	011
12.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.3 - Prinzipien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang	PER09	1.117	
Donnerstag	13.03.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.03.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	13.03.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100
	13.03.2025	11h15	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	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 04		Glucose	TP	4.0	0.2		PER10	005	
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, Iridokornealwinkel 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.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
	14.03.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.05	Männliche Geschlechtsorgane	Glandula vesiculosa	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405
	14.03.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.06	"	Penis und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405

Gruppen  
groupes

1  
2

E F+J+J

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	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
	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	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 04		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
17.03.2025	14h15														
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
	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, Tränenrüsen, 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	14h15-15h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Telencephalon	VL			Wattendorf	PER03	R.16	
18.03.2025	14h15-17h15		SMO.04202	TP Anat	Anat	04	ZNS des Menschen	Telencephalon	TP	3.0	0.2	Huber/Wattendorf et al	PER03	II.10	
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
	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.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.01	Weibliche Geschlechtsorgane	Ovar, inkl. Follikelstadien	VL	1.0	0.1	Walch	PER03	R.16
	19.03.2025	11h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.02	**	Endokrine Regulation und ovarieller Zyklus	VL	1.0	0.1	Walch	PER03	R.16
	19.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.14	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	PER09	0.113
19.03.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.14	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	011	
Donnerstag	20.03.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie	**	VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	20.03.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			**	**	VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	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	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 05	Activité enzymatique	TP	4.0	0.2		PER10	005	
Freitag	21.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.07	Visuelles System	Adaptation, Sehbahn, Orientierungselektivität	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100
	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	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	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108
	21.03.2025	13h15													
21.03.2025	14h15														

Gruppen  
groupes

3  
4

O P+S T+3  
M+N+Q R+4

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													
	24.03.2025	09h15													
	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	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 05		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
24.03.2025	14h15														
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	14h00-15h30		SMO.04202	TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Allgemeine Revision	TP	1.5	0.2	Huber/Wattendorf et al	PER03	II.10
25.03.2025	15h30-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat		ZNS des Menschen	TESTAT	TP	1.5	0.0	Huber/Wattendorf et al	PER03	II.10	
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	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.03	Weibliche Geschlechtsorgane	Tuba uterina	VL	1.0	0.1	Walch	PER03	R.16
26.03.2025	15h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.04	"	Uterus und Cervix	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
26.03.2025	16h16	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.05	"	Vagina und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
Donnerstag	27.03.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0				
	27.03.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				
	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
27.03.2025	14h15-18h00			SBC.00047	TP Biochemie		TP 06	Facteur V leiden (!) + Amylase	TP	4.0	0.2		PER10	005	
Freitag	28.03.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.01	Système auditif	Äuss. Gehörgang & Trommelfell, Mittelohr, Mikroskop. Anat. der Cochlea	VL	1.0	0.1	Wattendorf	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													
	28.03.2025	11h15													
	28.03.2025	14h00-17h00			SMO.04203	TP Histo	Histo	11	ENDO	Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K	PER02

Gruppen  
groupes

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure								type					
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
	31.03.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.02	**	**	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108
	31.03.2025	10h15													
	31.03.2025	11h15													
	31.03.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 06		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
31.03.2025	14h15														
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	Système 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	14h00-17h00		SMO.04203	TP Histo	Histo	09	GEN	Männliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	von Phillipsborn	PER02	1.401
Mittwoch	02.04.2025	08h15													
	02.04.2025	09h15													
	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	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Haag/Brogli	PER10	011
02.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2	Harvey	PER10	010	
02.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Lehmann Andrine	PER09	0.114	
02.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2	Caramellino	PER09	1.117	
Donnerstag	03.04.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.04.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			**	**	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.04.2025	10h15													
	03.04.2025	11h15													
	03.04.2025	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.03	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsgewinnmutationen. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100
03.04.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 12		Facteur V leiden (II) + transaminases	TP	4.0	0.2		PER10	005	
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
	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													
04.04.2025	14h15														

Gruppen  
groupes

1  
2  
3  
4

A B+G H+1  
C D+I J+2  
E F+K L+3

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	07.04.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.03	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108
	07.04.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.04	**	**	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108
	07.04.2025	10h15													
	07.04.2025	11h15													
Montag	07.04.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 12		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
	07.04.2025	14h15-17h00		SME.04200	WDA-II		2.01-2.02	Symposium		Sympos.	3.0	0.2	Yang et al.	PER09	0.108
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
Dienstag	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
Mittwoch	09.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2	Harvey	PER10	010
	09.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Lanz	PER09	0.114
	09.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2	Caramellino	PER09	1.117
Donnerstag	10.04.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	10.04.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			**	**	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	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
Donnerstag	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	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 07		Western Blot	TP	4.0	0.2		PER10	005
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
	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.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
Freitag	11.04.2025	13h15													
	11.04.2025	14h15													

Gruppen  
groupes

1  
2  
3

O P+A B+1  
Q R+C D+2



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	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	14.04.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.01	Actualités en recherche en neurosciences	La neurochirurgie fonctionnelle sans incision à l'aide des ultrasons focalisés	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108
	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	13h15		SBC.00047	TP Biochemie		Koll 07			Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
14.04.2025	14h15-17h15		SMO.04203	TP Histo	Histo	10	GEN	Weibliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	von Phillipsborn	PER02	1.401	
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
	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
	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
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 Geschlechtfunktionen	Kontrazeption	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100
	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	13h15													
16.04.2025	14h15														
Donnerstag	17.04.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie	"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.04.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	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
	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
17.04.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 08		ELISA, Complément	TP	4.0	0.2		PER10	005	
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														

Gruppen  
groupes

Karfreitag / Vendredi saint

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	28.04.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.03	Actualités en recherche en neurosciences	La neurochirurgie fonctionnelle sans incision à l'aide des ultrasons focalisés	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108
	28.04.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108
	28.04.2025	10h15													
	28.04.2025	11h15													
	28.04.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 08		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
	28.04.2025	14h15													
Dienstag	29.04.2025	08h15													
	29.04.2025	09h15													
	29.04.2025	10h15													
	29.04.2025	11h15													
	29.04.2025	14h00-17h00		SMO.04203	TP Histo	Histo	13	NS&SO-1	Nervensystem	TP	3.0	0.2	Huber K	PER02	1.401
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	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Haag/Brogia	PER10	0.114
	30.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Lehmann Andrine	PER09	1.117
	30.04.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2	Caramellino	PER09	1.117
Donnerstag	01.05.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0				
	01.05.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0				
	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	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 09		Paramètres sanguins	TP	4.0	0.2		PER10	005
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
	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
	02.05.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	4.01	Glande mammaire	Anatomie et histologie de la glande mammaire	VL	1.0	0.1	Guanl	PER02	0.405
	02.05.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Physiol	5.01	Sexualité	Orientation sexuelle et SNC	VL	1.0	0.1	Kasas	PER02	0.405

Gruppen  
groupes

4  
1  
2

E F+K L+4  
I J+O P+1

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	05.05.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.01	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Visual prothesen	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108
	05.05.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108
	05.05.2025	10h15		SME.04204	NS&SO	Dim Klin	6.08	Motorik	Klinischer Fall	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER03	R.16
	05.05.2025	11h15													
	05.05.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 09		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
	05.05.2025	17h00-19h00		BMS2	Event – research's groups presentations and aperitif					Info			Stein/Wannier	PER09	1.100
Dienstag	06.05.2025	08h15													
	06.05.2025	09h15													
	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		SMO.04202	TP Anat	Anat		Demonstration Makroskopische Anatomie	Genitalsysteme	Demo	3.0	0.1	Walch	PER03	II.10
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													
	07.05.2025	11h15													
	07.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.11	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Haag/Brogia	PER10	011
07.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.11	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2	Harvey	PER10	010	
07.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.11	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2	Caramellino	PER09	1.117	
Donnerstag	08.05.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.05.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	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	Biochemie	7.03	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09
08.05.2025	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 10		Calcium, fer, bilirubine	TP	4.0	0.2		PER10	005	
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
	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	13h15													
09.05.2025	14h15														

Gruppen  
groupes

3  
4  
1

Q R+C D+3  
S T+E F+4

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	12.05.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.03	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Motor protheses	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108
	12.05.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108
	12.05.2025	10h15													
	12.05.2025	11h15													
	12.05.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 10		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
	12.05.2025	14h15-17h15		SMO.04203	TP Histo	Histo	12	IMM	Lymphatische Organe	TP	3.0	0.2	Mantel	PER02	1.401
Dienstag	13.05.2025	08h15													
	13.05.2025	09h15													
	13.05.2025	10h15													
	13.05.2025	11h15													
	13.05.2025	13h15													
	13.05.2025	14h15													
Mittwoch	14.05.2025	08h15													
	14.05.2025	09h15													
	14.05.2025	10h15													
	14.05.2025	11h15													
	14.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.14	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Haag/Brogli	PER10	011
	14.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol	Block IV	Rot-4.14	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2	Harvey	PER10	010	
	14.05.2025	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol	Block IV	Rot-4.14	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Lanz	PER09	0.114	
Donnerstag	15.05.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	15.05.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	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	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 11	Lipides		TP	4.0	0.2		PER10	005
Freitag	16.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.01	Sprache und Hemisphärendominanz	Sprache	VL	1.0	0.1	Dieguez	PER09	1.100
	16.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	8.02	"	Hemisphärendominanz	VL	1.0	0.1	Dieguez	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.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Intersexualität: philosophische Sichtweise	VL	1.0	0.0	Groneberg	PER03	R.16
	16.05.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	7.02	"	"	VL	1.0	0.0	Groneberg	PER03	R.16

Gruppen  
groupes

2  
3  
4

I J+O P+2  
K L+Q R+3  
M N+S T+4

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	19.05.2025	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.05	Aktuelles in neurowissenschaftl. Forschung	Deep Brain Stimulation	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108
	19.05.2025	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		6.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	0.108
	19.05.2025	10h15													
	19.05.2025	11h15													
	19.05.2025	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 11		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
19.05.2025	14h15														
Dienstag	20.05.2025	08h15													
	20.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.01	Emotions	Elicitation, Regulation & Integration	VL	1.0	0.1	Spieler	PER09	1.100
	20.05.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.02	"	"	VL	1.0	0.1	Spieler	PER09	1.100
	20.05.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	9.03	"	"	VL	1.0	0.1	Spieler	PER09	1.100
	20.05.2025	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	3.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Embryologie des reproduktiven Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.405
20.05.2025	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.405	
Mittwoch	21.05.2025	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.01	Gedächtnis	Gedächtnissysteme, Hippokampus	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100
	21.05.2025	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100
	21.05.2025	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Labor	10.01	Labor	Labordiagnostik der Endokrinologie	VL	1.0	0.1	Hersberger	PER02	0.405
	21.05.2025	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Labor	10.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hersberger	PER02	0.405
	21.05.2025	14h00-17h00		SMO.04203	TP Histo	Histo	14	NS&SO-2	Sinnesorgane	TP	3.0	0.2	Wattendorf	PER02	1.401
Donnerstag	22.05.2025	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	22.05.2025	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	22.05.2025	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.03	Gedächtnis	Zelluläre Mechanismen von Lernen und Gedächtnis	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100
	22.05.2025	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	10.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100
	22.05.2025	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	9.01	Neue Behandlungsmethoden (21)*	Gentherapie (in vivo, ex vivo), Vektoren, Anwendungsbeispiele	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09
22.05.2025	14h15														
Freitag	23.05.2025	08h15													
	23.05.2025	09h15													
	23.05.2025	10h15													
	23.05.2025	11h15													
	23.05.2025	13h15													
23.05.2025	14h15														

Gruppen  
groupes

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	26.05.2025	08h15													
	26.05.2025	09h15													
	26.05.2025	10h15-12h00		SME.04204	NS&SO	Multidisz	13.02+03		Journal Club	JC	2.0	0.2	Kaeser	PER09	0.108
Dienstag	26.05.2025	13h15													
	26.05.2025	14h15													
	27.05.2025	08h15													
Dienstag	27.05.2025	09h00-12h00		SMO.04203	TP Histo	Histo		Prüfungs-Vorbereitung		REPE	3.0	0.0	Girard F	PER02	1.401
	27.05.2025	14h30-16h30	Med2	BMS2	ev. Gedenkgottesdienst			Details werden zu gegebener Zeit vom Sekretariat der Anatomie bekannt gegeben							
	27.05.2025	14h30-16h30													
Mittwoch	28.05.2025	08h15													
	28.05.2025	09h15													
	28.05.2025	10h15													
	28.05.2025	11h15													
	28.05.2025	13h15													
Donnerstag	28.05.2025	14h15													
	29.05.2025	08h15													
	29.05.2025	09h15													
	29.05.2025	10h15													
	29.05.2025	11h15													
Freitag	29.05.2025	13h15													
	29.05.2025	14h15													
	30.05.2025	08h15													
	30.05.2025	09h15													
	30.05.2025	10h15													
Freitag	30.05.2025	11h15													
	30.05.2025	13h15													
	30.05.2025	14h15													

Gruppen  
groupes