

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	Montag	16.02.2026	08h15													
	16.02.2026	09h15														
	16.02.2026	10h15														
	16.02.2026	11h15														
	16.02.2026	13h15														
	16.02.2026	14h15														
Dienstag	17.02.2026	08h15														
	17.02.2026	09h15														
	17.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.01		Das Alter und die Alter-Assoziierte Organdysfunktion	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	17.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	1.02		"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	1.100	
	17.02.2026	13h15		SME.04200	WDA-II		1.01		Einführung	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	17.02.2026	14h15														
Mittwoch	18.02.2026	08h15														
	18.02.2026	09h15														
	18.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.01		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	18.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.02		"	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	18.02.2026	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 01		Consignes générales	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	4 5
	18.02.2026	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
	18.02.2026	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
	18.02.2026	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	19.02.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie				Ergänzende Molekularbiologie	VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	19.02.2026	09h15		SBC.00113	Biochemie				"	VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	19.02.2026	10h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.03		Adaptation à l'exercice	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	19.02.2026	11h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	2.04		"	VL	1.0	0.1	Schrigo	PER09	1.100	
	19.02.2026	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	
	19.02.2026	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 01		Consignes générales	TP	4.0	0.2		PER09	0.108	1 2 3
Freitag	20.02.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.01		Somästhesie	VL	1.0	0.1	Huber K	PER09	1.100	
	20.02.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	1.02		"	VL	1.0	0.1	Huber K	PER09	1.100	
	20.02.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.1 - Ergométrie	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	A B+E F+1
	20.02.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.01-1.03	III.2 - Modèle intégr. du corps humain : simulation par ordinateur	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	C D+G H+2
	20.02.2026	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.01		Männliche Geschlechtsorgane	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	
	20.02.2026	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.02		"	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	

3	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	02.03.2026	08h15														
	02.03.2026	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.03	Aktuelles in kardiometabolischer Forschung	Herz- und Gefässerkrankungen	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	02.03.2026	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	02.03.2026	11h15														
	02.03.2026	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 02		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108	
02.03.2026	14h15		SME.04204	NS&SO	Multidisz	13.01		Einführung zum Journal Club	JC	1.0	0.0	Kaeser	PER09	0.108		
Dienstag	03.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.01	Lymphatische Organe	Lymphatische Organe und das Makrophagen-System	VL	1.0	0.1	Mantel	PER09	1.100	
	03.03.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Mantel	PER09	1.100	
	03.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.05	Somästhesie	Hautsinne - Schmerz	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	03.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	03.03.2026	13h15	SMH.04201	SME.04206	INTEGR	Physiol	4.03	Physiologie des extrêmes	Plongée sous-marine (avec équipement)	VL	1.0	0.1	Cook	PER03	R.16	
	03.03.2026	14h15-15h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	VL			Wattendorf	PER03	R.16	
	03.03.2026	14h15-17h15		SMO.04202	TP Anat	Anat	02	ZNS des Menschen	Hirnstamm	TP	3.0	0.2	Huber K / Wattend	PER03	II.10	
Mittwoch	04.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.07	Somästhesie	Hautsinne - Kortikale Verarbeitung	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	04.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	04.03.2026	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.01	Actualités en recherche cardio-métabolique	Dietary fats	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	04.03.2026	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	04.03.2026	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 03	Electrophorèse, protéines	TP	4.0	0.2		PER10	005	1 5
	04.03.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.08	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	2
04.03.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.08	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	PER10	011	3	
04.03.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.08	TP	3.0	0.2	Yang	PER09	1.117	4	
Donnerstag	05.03.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.03.2026	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	05.03.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.03		Glukosestoffwechsel	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	05.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Biochemie	7.04		"	VL	1.0	0.1	Wüest	PER09	1.100	
	05.03.2026	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	3.03	Das menschliche Genom (8, 9, 12)*	Gen-Identifikation, Genom-Sequenz, Methodik	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100
05.03.2026	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 03	Electrophorèse, protéines	TP	4.0	0.2		PER10	005	2 3 4	
Freitag	06.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.01	Sommeil	Sommeil - Introduction	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	1.100	
	06.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	1.100	
	06.03.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.07-3.09	Koll	2.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	Q R+C D+2
	06.03.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol			Block III	Rot-3.07-3.09	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	S T+A B+3
	06.03.2026	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.03	Männliche Geschlechtsorgane	Histologie des Hodens	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER02	0.405	
	06.03.2026	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.04	"	Histologie von Nebenhoden und ableitenden Samenwegen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER02	0.405	

4	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	09.03.2026	08h15														
	09.03.2026	09h15														
	09.03.2026	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	
	09.03.2026	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	09.03.2026	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 03		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108	
	09.03.2026	14h15		BMS2	Introduction troisième année				Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.403		
Dienstag	10.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.01	Entwicklung des Immunsystems	Leukozytenentwicklung	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	10.03.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	10.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.01		Gustation / Olfaktion	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100	
	10.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	2.02		"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100	
	10.03.2026	14h00-14h45		SMO.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	VL			Huber K	PER03	R.16	
	10.03.2026	14h00-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat	03	ZNS des Menschen	Cerebellum und Diencephalon	TP	3.0	0.2	Huber K / Wattendorf	PER03	II.10	
Mittwoch	11.03.2026	08h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.05	Actualités en recherche cardio-métabolique	Diet & Alcohol	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	11.03.2026	09h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	11.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Embryol	12.01	Entwicklung	Entwicklung des Nervensystem (inkl. Auge und Ohr)	VL	1.0	0.1	Huber K	PER02	0.405	
	11.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Embryol	12.02	"	"	VL	1.0	0.1	Huber K	PER02	0.405	
	11.03.2026	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 04		Glucose	TP	4.0	0.2		PER10	005	3 4
	11.03.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.1 - Ergométrie	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co.	PER09	0.113	5
	11.03.2026	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	1
	11.03.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block III	Rot-3.11	III.3 - Principien der Versuchsplanung	TP	3.0	0.2	Yang	PER09	1.117	2
Donnerstag	12.03.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	12.03.2026	09h15		SBC.00113	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	12.03.2026	10h15	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	
	12.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Anat-Histo	2.02	"	Hypothalamus, Epiphyse und Hypophyse	VL	1.0	0.1	Huber K	PER03	R.16	
	12.03.2026	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
	12.03.2026	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 04		Glucose	TP	4.0	0.2		PER10	005	1 2 5
Freitag	13.03.2026	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	
	13.03.2026	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	
	13.03.2026	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+5
	13.03.2026	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+J J+1
	13.03.2026	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.05	Männliche Geschlechtsorgane	Histologie der Akzessorischen Geschlechtsdrüsen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER02	0.405	
	13.03.2026	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	1.06	"	Penis und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	Walch	PER02	0.405	

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	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	23.03.2026	08h15														
	23.03.2026	09h15														
	23.03.2026	10h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.03	Actualités en recherche cardio-métabolique	Oxygen sensing and hypoxia	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	23.03.2026	11h15	SMH.04902	SME.04207	PathoPhysiol		3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	23.03.2026	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 05		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108	
23.03.2026	17h15-19h00		SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	2.01-2.02	Lymphatische Organe	Lymphatische Organe und das Makrophagen-System	VL	2.0	0.2	Mantel	Online	TEAMS	
Dienstag	24.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.03	Zelluläre Immunantwort	Effektor T-Zell-vermittelte Immunantworten	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	24.03.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	24.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.09	Visuelles System	Okulardominanzkolumnen / Extrastriärer visueller Cortex	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	24.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	24.03.2026	14h00-15h30		SMO.04202	TP Anat	Anat	05	ZNS des Menschen	Allgemeine Revision	TP	1.5	0.2	Huber K / Wattend	PER03	II.10	
24.03.2026	15h30-17h00		SMO.04202	TP Anat	Anat		ZNS des Menschen	TESTAT	TP	1.5	0.0	Huber K / Wattend	PER03	II.10		
Mittwoch	25.03.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.11	Visuelles System	Dorsaler und ventraler Pfad / Augenbewegungen	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	25.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Rainer	PER09	1.100	
	25.03.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.01	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	Hypothalamus und Hypophyse:Grundlagen &	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	25.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.02	"	HHL: ADH und Oxytozin, HVL: Wachstumshormon	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	25.03.2026	13h15														
25.03.2026	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.03	Weibliche Geschlechtsorgane	Histologie des Ovars und der Tuba uterina, ovarieller Zyklus	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER02	0.405		
25.03.2026	15h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.04	"	Histologie des Uterus	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER02	0.405		
25.03.2026	16h16	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	2.05	"	Histologie der Vagina und sexuelle Reaktionen	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER02	0.405		
Donnerstag	26.03.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	26.03.2026	09h15		SBC.00113	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	26.03.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.03	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	HVL: Prolaktin, Gonadotropine (LH und FSH)	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	26.03.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	26.03.2026	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.02	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust-versus Funktionsgewinnmutationen. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100
26.03.2026	14h15-18h00			SBC.00047	TP Biochemie		TP 06	Facteur V leiden (I) + Amylase	TP	4.0	0.2		PER10	005		
Freitag	27.03.2026	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	
	27.03.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Anat-Histo	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wattendorf	PER09	1.100	
	27.03.2026	10h15														
	27.03.2026	11h15														
	27.03.2026	14h00-17h00			SMO.04203	TP Histo	Histo	11	ENDO	Endokrines System	TP	3.0	0.2	Huber K	PER02	1.401

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	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	30.03.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.01	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	
	30.03.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	
	30.03.2026	10h15														
	30.03.2026	11h15														
	30.03.2026	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 06			Koll	1.0	0.1		PER09	
	30.03.2026	14h15-17h15		SMO.04203	TP Histo	Histo	09	GEN	Männliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	von Philipsborn	PER02	1.401	
Dienstag	31.03.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.01	Humorale Immunantwort	B-Zell-vermittelte Immunantwort und Antikörper-Eigenschaften	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	31.03.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	31.03.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.03	Système auditif	Oreille externe et moyenne, rappel	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	31.03.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.04	"	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	31.03.2026	13h15														
	31.03.2026	14h15														
Mittwoch	01.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.05	Système auditif	Oreille interne et cochlée	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	01.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	01.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.07	Hypothalamus, Hypophyse, NNR, NNM	ACTH, Stress, NNR (Glukokortikoide, Mineralkortik., Androgene) und NNM	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	01.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	01.04.2026	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 12		Facteur V leiden (II) + transaminases	TP	4.0	0.2		PER10	
Donnerstag	02.04.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	02.04.2026	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	02.04.2026	10h15														
	02.04.2026	11h15														
	02.04.2026	13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	5.03	Molekulare Pathologie (16)*	Pathogene Mutationen und Einfluss auf Genexpression, Funktionsverlust- versus Funktionsgewinnmutationen. Labordiagnosen	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100	1 2 3
	02.04.2026	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie		TP 12		Facteur V leiden (II) + transaminases	TP	4.0	0.2		PER10	005	
Freitag	03.04.2026	08h15	Karfreitag / Vendredi saint													
	03.04.2026	09h15														
	03.04.2026	10h15														
	03.04.2026	11h15														
	03.04.2026	13h15														
	03.04.2026	14h15														

8	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	13.04.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.03	Actualités en recherche en neurosciences	Sommeil	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	
	13.04.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Missonnier	PER09	0.108	
	13.04.2026	10h15														
	13.04.2026	11h15														
	13.04.2026	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 12		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108	
13.04.2026	14h15-17h00		SME.04200	WDA-II			2.01-2.02	Symposium	Sympos.	3.0	0.2	Yang et al.	PER09	0.108		
Dienstag	14.04.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.01	Impfung und Krebsimmunotherapie	Impfung und Krebsimmunotherapie	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	14.04.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	14.04.2026	10h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.07	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	14.04.2026	11h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	14.04.2026	14h00-16h30	Med2	BMS2	Gedengottesdienst			Details werden zu gegebener Zeit vom Sekretariat der Anatomie bekannt gegeben								
Mittwoch	15.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	4.09	Système auditif	Voies auditives centrales	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	15.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.01	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	15.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.01	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Regulation der Geschlechtsentwicklung	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	15.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.02	"	Pubertät	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	15.04.2026	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 07	Western Blot	TP	4.0	0.2		PER10	005	5
	15.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Nilo)	PER10	011	1
	15.04.2026	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	2
	15.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.02	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	ALVAREZ DE LIM	PER09	0.114	3
	15.04.2026	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	4
	15.04.2026	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	4
Donnerstag	16.04.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	16.04.2026	09h15		SBC.00113	Biochemie			"	"	VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	16.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.03	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Frau: normaler Zyklus, Menopause	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	16.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.04	"	Mann: Physiologie des Testes, primärer Hypogonadismus	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	16.04.2026	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	6.01	Viren (Einführung)	DNA und Retroviren, Strategien der Genexpression und Replikation	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100
16.04.2026	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 07	Western Blot	TP	4.0	0.2		PER10	005	1 2 3 4	
Freitag	17.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.02	Système vestibulaire et oculomoteur	Système vestibulaire et oculomoteur	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	17.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	5.03	"	"	VL	1.0	0.1	Lanz	PER09	1.100	
	17.04.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	A B+G H+1
	17.04.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	C D+I J+2
	17.04.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.01-4.03	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz	PER02	0.403	E F+K L+3
	17.04.2026	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	3.01	Genitalsysteme und Fortpflanzung	Embryologie des reproduktiven Systems	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	17.04.2026	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Multidisz	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	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	20.04.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.01	Actualités en recherche en neurosciences	La neurochirurgie fonctionnelle sans incision à l'aide des ultrasons focalisés	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	
	20.04.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	
	20.04.2026	10h15														
	20.04.2026	11h15														
Montag	20.04.2026	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 07		Koll	1.0	0.1		PER09	0.108	
	20.04.2026	14h15-17h15		SMO.04203	TP Histo	Histo	10	GEN	Weibliche Geschlechtsorgane	TP	3.0	0.2	von Philipsborn	PER02	1.401	
Dienstag	21.04.2026	08h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.01	Rekapitulation	Immundefizienz und Zusammenfassung - Q&A	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	21.04.2026	09h15	SMH.04112	SME.04206	IMM	Immuno	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Stein	PER09	1.100	
	21.04.2026	10h15														
	21.04.2026	11h15														
Dienstag	21.04.2026	13h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.01	Motorik	Einführung, Motorkortex und Rückenmarksbahnen	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	21.04.2026	14h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	21.04.2026	15h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.03	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
Mittwoch	22.04.2026	08h15														
	22.04.2026	09h15														
	22.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	4.05	Hormone und Geschlechtsfunktionen	Kontrazeption	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	22.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	5.01	Schilddrüse	Hormonsynthese und Funktionen	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	22.04.2026	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 08	ELISA, Complément	TP	4.0	0.2		PER10	005	
	22.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Jen)	PER10	011	
	22.04.2026	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	
22.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.05	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	ALVAREZ DE LIM	PER09	0.114		
22.04.2026	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	23.04.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.04.2026	09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	23.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.01		Gender-spezifische Vorurteile in Medizin und Wissenschaft	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	23.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	6.02		"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER09	1.100	
	23.04.2026	13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	7.01	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	
23.04.2026	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 08	ELISA, Complément	TP	4.0	0.2		PER10	005		
Freitag	24.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.01	Radiologie	Neuroanatomie : Cerveau	VL	1.0	0.1	Aellen	PER09	1.100	
	24.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	RAD	14.02		Neuroanatomie : Colonne vertébrale et cordon médullaire	VL	1.0	0.1	Aellen	PER09	1.100	
	24.04.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	24.04.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	
	24.04.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.04-4.06	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz	PER02	0.403	
	24.04.2026	13h15														
24.04.2026	14h15															

1 2 3 5

M N+S T+5
O P+A B+1
Q R+C D+2

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	27.04.2026	08h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.03	Actualités en recherche en neurosciences	La neurochirurgie fonctionnelle sans incision à l'aide des ultrasons focalisés	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	
	27.04.2026	09h15	SMH.04903	SME.04207	PathoPhysiol		5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Gallay M	PER09	0.108	
	27.04.2026	10h15														
	27.04.2026	11h15														
	27.04.2026	13h15		SBC.00047	TP Biochemie			Koll 08			Koll	1.0	0.1		PER09	0.108
Dienstag	28.04.2026	08h15														
	28.04.2026	09h15														
	28.04.2026	10h15														
	28.04.2026	11h15														
	28.04.2026	14h00-17h00		SMO.04203	TP Histo	Histo	12	IMM	Lymphatische Organe	TP	3.0	0.2	Mantel	PER02	1.401	
Mittwoch	29.04.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.04	Motorik	Basalganglien	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	29.04.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.05	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	29.04.2026	10h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.01	Obésité et Régulation du poids corporel	Obésité et maladie chronique	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	29.04.2026	11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
	29.04.2026	13h15-17h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 09	Paramètres sanguins	TP	4.0	0.2		PER10	005	3
	29.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	TP	3.0	0.2	Schmid et al. (Liza Harvey	PER10	011	4
	29.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	TP	3.0	0.2	ALVAREZ DE LIM	PER09	010	5
	29.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.3 - Audition et EEG	TP	3.0	0.2	Caramellino	PER09	0.114	1
	29.04.2026	14h15-17h15		SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.08	IV.4 - Mécanismes du contrôle moteur oculaire	TP	3.0	0.2		PER09	1.117	2
	Donnerstag	30.04.2026	08h15		SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie		VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis		
30.04.2026		09h15		SBC.00113	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
30.04.2026		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	
30.04.2026		11h15	SMH.04204	SME.04206	ENDO	Physiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	1.100	
30.04.2026		13h15		SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	7.02	Tumorgenetik (17)*	Entstehung, Progression, Onkogene, Tumor-Suppressoren, virale Effekte	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100
30.04.2026	14h15-18h00		SBC.00047	TP Biochemie			TP 09	Paramètres sanguins		TP	4.0	0.2		PER10	005	1 2 4 5
Freitag	01.05.2026	08h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.06	Motorik	Zerebellum	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	01.05.2026	09h15	SMH.04203	SME.04204	NS&SO	Physiol	6.07	"	"	VL	1.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	
	01.05.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.1 - Physiologie sensorielle : Vision et somesthésie	Koll	2.0	0.1	Schmid M	PER09	1.100	E F+K L+4
	01.05.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.2 - SNC : Intégration sensorimotrice (réflexes, temps de réaction)	Koll	2.0	0.1	Rainer	PER09	0.108	G H+M N+5
	01.05.2026	10h15-12h00	SMH.04304	SPY.04205	TP Physiol		Block IV	Rot-4.07-4.09	IV.3 - Audition et EEG	Koll	2.0	0.1	Lanz	PER02	0.403	I J+O P+1
	01.05.2026	13h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Anat-Histo	4.01	Glande mammaire	Anatomie et histologie de la glande mammaire	VL	1.0	0.1	Guani	PER02	0.405	
	01.05.2026	14h15	SMH.02161	SME.04206	Gen	Physiol	5.01	Sexualität	Geschlechtsspezifisches Verhalten und Nervensystem	VL	1.0	0.1	von Philipsborn	PER02	0.405	

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes												
	date	heure																										
Montag	25.05.2026	08h15	Pfingstmontag / Lundi Pentecôte																									
	25.05.2026	09h15																										
	25.05.2026	10h15																										
	25.05.2026	11h15																										
	25.05.2026	13h15																										
	25.05.2026	14h15																										
Dienstag	26.05.2026	08h15																										
	26.05.2026	09h15																										
	26.05.2026	10h15																										
	26.05.2026	11h15																										
	26.05.2026	13h15	SBC.00047	TP Biochemie			Koll 11			Koll	1.0	0.1		PER09	0.108													
	26.05.2026	14h15																										
Mittwoch	27.05.2026	08h15																										
	27.05.2026	09h00-12h00														SMO.04203	TP Histo	Histo		Prüfungs-Vorbereitung			REPE	3.0	0.0	Girard F	PER02	1.401
	27.05.2026	13h15																										
	27.05.2026	14h15																										
	Donnerstag	28.05.2026	08h15	SBC.00113	Biochemie			Ergänzende Molekularbiologie			VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis														
28.05.2026		09h15	SBC.00113	Biochemie			"			VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis															
28.05.2026		10h15																										
28.05.2026		11h15																										
28.05.2026		13h15	SBC.04503	SBC.00115	MolMed	Biochemie	9.01	Neue Behandlungsmethoden (21)*	Gentherapie (<i>in vivo</i> , <i>ex vivo</i>), Vektoren, Anwendungsbeispiele	VL	1.0	0.1	De Virgilio	PER09	1.100													
28.05.2026	14h15																											
Freitag	29.05.2026	08h15																										
	29.05.2026	09h15																										
	29.05.2026	10h15																										
	29.05.2026	11h15																										
	29.05.2026	13h15																										
29.05.2026	14h15																											