

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	18.09.2023	08h15														
	18.09.2023	09h15														
	18.09.2023	10h15														
	18.09.2023	11h15		BMS3				Information		Info	1.0	0.0	Wannier	PER09	0.108	
	18.09.2023	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.01	Vascular Biology	Introduction & Endothelial function in cardiovascular system	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	18.09.2023	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
Dienstag	19.09.2023	08h15														
	19.09.2023	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.01	Pharmacologie générale	Introduction	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	19.09.2023	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	1.01	Einführung	Einführung und Arbeitsmethoden der Pathologie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	19.09.2023	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.01	Zelluläre Pathologie	Adaptation	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	19.09.2023	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	19.09.2023	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	20.09.2023	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.02	Zelluläre Pathologie	Zellschäden: Ursachen und Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	20.09.2023	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.03	Gewebeschäden	Zelltod: Apoptose und Nekrose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	20.09.2023	10h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.02	Pharmacologie générale	Pharmakodynamik	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	20.09.2023	11h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	20.09.2023	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.05	Vascular Biology	Vascular Adventitia in CVR > Video	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	20.09.2023	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.06	"	Vascular Adventitia in CVR > Discussion	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	20.09.2023	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	1.01	Bactériologie générale	Introduction à la microbiologie / Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	20.09.2023	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.01	"	Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	21.09.2023	08h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.04	Pharmacologie générale	Pharmacocinétique	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	21.09.2023	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.05	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	21.09.2023	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.04	Gewebeschäden	Gewebeschäden durch Hypoxie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	21.09.2023	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.05	"	Zell- und Geweschäden durch intrazelluläre Akkumulation	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	21.09.2023	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.03	Vascular Biology	Smooth muscle cell functions : SMC Phenotype	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	PER02	0.403	
	21.09.2023	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	PER02	0.403	
	21.09.2023	15h15		BMS3				Information Stage		Info	1.0	0.0	Stein/Wannier	PER02	0.403	
	Freitag	22.09.2023	08h15													
22.09.2023		09h15														
22.09.2023		10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
22.09.2023		11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.09.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	22.09.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			

2	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	25.09.2023	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.01	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	25.09.2023	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	25.09.2023	10h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.06	Pharmacologie générale	Arzneimittelmetabolismus	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	25.09.2023	11h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.07	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	25.09.2023	13h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.08	Pharmacologie générale	Toxicologie	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	25.09.2023	14h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.09	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
Dienstag	26.09.2023	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.03	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	26.09.2023	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.04	"	Erscheinungsformen der Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	26.09.2023	10h15	SBC.07003	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.09.2023	11h15	SBC.07003	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.09.2023	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	26.09.2023	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Mittwoch	27.09.2023	08h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.01	Inflammation / Immunologie	Entzündungspharmakologie	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	27.09.2023	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	27.09.2023	10h15	SPY.05301	SPY.05301	CVR	BMS-A	1.07	Vascular Biology	Collaboration with Pharmaindustry to characterize cardiovas. Drugs	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	27.09.2023	11h15	SPY.05301	SPY.05301	CVR	BMS-A	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	27.09.2023	13h15	SPY.05301	SPY.05301	CVR	BMS-A	2.01	Atherosclerosis	Morphology and animal models	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	27.09.2023	14h15	SPY.05301	SPY.05301	CVR	BMS-A	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
Donnerstag	27.09.2023	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.02	Bactériologie générale	Pouvoir pathogène des bactéries	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	27.09.2023	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.03	"	Mécanism. de résistance à l'infection bactérienne / Diagn. en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	28.09.2023	08h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.03	Inflammation / Immunologie	Pharmacologie de système immunitaire	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	28.09.2023	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	28.09.2023	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.05	Entzündung	Komplikationen der akuten Entzündung und chronische Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	28.09.2023	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.06	"	Gewebereparatur	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
Donnerstag	28.09.2023	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.06+07	Zell- und Gewebeschäden	Zelluläre Adaptation und Gewebeschäden	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	alle
Freitag	29.09.2023	08h15														
	29.09.2023	09h15														
	29.09.2023	10h15														
	29.09.2023	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	1.01	Introduction	Introduction of ethical issues in biomed research	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER03	R.16	
Freitag	29.09.2023	13h15	SBC.07003	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	29.09.2023	14h15	SBC.07003	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	02.10.2023	08h15														
	02.10.2023	09h15														
	02.10.2023	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.01	Neoplasie	Tumorpathologie: Einführung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	02.10.2023	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.02	"	Tumorpathologie: Prinzipien der Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	02.10.2023	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.03	Atherosclerosis	eNOS, oxidative stress in atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	02.10.2023	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
Dienstag	03.10.2023	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.03	Neoplasie	Molekulare Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	03.10.2023	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	03.10.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.10.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.10.2023	15h15-17h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B			VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.10.2023	17h15-19h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B			Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	04.10.2023	08h15														
	04.10.2023	09h15														
	04.10.2023	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.05	Neoplasie	Interaktionen Tumor - Wirt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	04.10.2023	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.06	"	Metastasierung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	04.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 01	Cell Biology	TP	3.0		Ming/Cheng	PER09	01.105	1
	04.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 01	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	0.111B	4
	04.10.2023	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.04	Bactériologie générale	Diagnostic en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	04.10.2023	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.05	"	Génétique et génomique bactérienne	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	05.10.2023	08h15														
	05.10.2023	09h15														
	05.10.2023	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.01	Biosafety		VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.403	
	05.10.2023	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.02	"		VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.403	
	05.10.2023	13h15														
	05.10.2023	14h15														
Freitag	06.10.2023	08h15														
	06.10.2023	09h15														
	06.10.2023	10h15														
	06.10.2023	11h15														
	06.10.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	06.10.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	09.10.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.05	Atherosclerosis	Lipids and atherosclerosis > Video	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	09.10.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.06	"	Lipids and atherosclerosis > Discussion	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	09.10.2023	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.01	Ethics in animal experimentation		VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108		
	09.10.2023	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.02	"		VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108		
	09.10.2023	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.07+08	Entzündung	Entzündung	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401		alle
Dienstag	10.10.2023	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	7.01		Stammzellen und Zellumsatz	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16		
	10.10.2023	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.01	Herz- und Kreislaufsystem	Pathologie der arteriellen Hypertonie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16		
	10.10.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	10.10.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	10.10.2023	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
10.10.2023	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Mittwoch	11.10.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.07	Atherosclerosis	Plaque vulnerability: Inflammation & Thrombosis	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	11.10.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	11.10.2023	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.02	Herz- und Kreislaufsystem	Ischämische Herzkrankheit und Myokardinfarkt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108		
	11.10.2023	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.03	"	Chronische Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108		
	11.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 01	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113		
	11.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 02	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105		
	11.10.2023	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.01	Antibiotiques et résistances (I/II)	Les antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09		1.100
11.10.2023	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Donnerstag	12.10.2023	08h15		SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	5.01	Altern	Zelluläre und molekulare Grundlagen des Altern	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	12.10.2023	09h15															
	12.10.2023	10h15															
	12.10.2023	11h15															
	12.10.2023	13h15															
12.10.2023	14h15																
Freitag	13.10.2023	08h15															
	13.10.2023	09h15															
	13.10.2023	10h15															
	13.10.2023	11h15															
	13.10.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
13.10.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				

3
2

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	16.10.2023	08h15														
	16.10.2023	09h15														
	16.10.2023	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.01	ZNS	Allg. Pathologie des ZNS und zerebrale Blutzirkulationsstörungen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	16.10.2023	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.02	"	Multiple Sklerose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	16.10.2023	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.07+08	Neoplasie	Tumorpathologie	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	alle
Dienstag	17.10.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.11	Atherosclerosis	Aging and cardiovascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	17.10.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	17.10.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	17.10.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	17.10.2023	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	17.10.2023	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Mittwoch	18.10.2023	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.03	Ethics in animal experimentation		VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER09	0.108	
	18.10.2023	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.04	"		VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER09	0.108	
	18.10.2023	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.03	ZNS	Zentrale neurodegenerative Erkrankungen	VL	1.0	0.1	Alberl	PER09	0.108	
	18.10.2023	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.04	"	ZNS-Tumoren	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	18.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 02	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	0.111B	1
	18.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 02	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	4
	18.10.2023	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.03	Antibiotiques et résistances (I/II)	Sensibilité aux antibiot. et surveill. de l'efficacité d'un traitement antibiot.	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	18.10.2023	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.04	"	Résistance aux antibiotiques : considérations générales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	19.10.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.13	Atherosclerosis	Insulin resistance, diabetes and vascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	19.10.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.14	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	19.10.2023	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.05	Ethics in animal experimentation		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Schi	PER02	0.403	
	19.10.2023	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.06	"		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Schi	PER02	0.403	
	19.10.2023	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.01	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
	19.10.2023	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
	19.10.2023	15h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
	19.10.2023	16h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
Freitag	20.10.2023	08h15														
	20.10.2023	09h15														
	20.10.2023	10h15														
	20.10.2023	11h15														
	20.10.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	20.10.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	23.10.2023	08h15														
	23.10.2023	09h15														
	23.10.2023	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.17	Atherosclerosis	Vascular Hypothesis of Alzheimer's Disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	23.10.2023	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.16	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	23.10.2023	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.01	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Energy balance and Nutrient balance	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	23.10.2023	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	24.10.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.19	Atherosclerosis	Journal club: Topic introduction	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.405	
	24.10.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.20	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.405	
	24.10.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	24.10.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	24.10.2023	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	24.10.2023	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	25.10.2023	08h15														
	25.10.2023	09h15														
	25.10.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.03	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Body composition Assessment	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	25.10.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	25.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 03	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105	
	25.10.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 03	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	
25.10.2023	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.05	Antibiotiques et résistances (I/II)	Résistance aux antibiotiques : mécanismes moléculaires et génétiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.01	Virologie	Structure et multiplication des virus	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	26.10.2023	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		Répertoire	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
	26.10.2023	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		"	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
	26.10.2023	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.05	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
	26.10.2023	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
	26.10.2023	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.07	Ethical issues in human studies		JC	1.0	0.15	Zimmermann	PER02	0.403	
	26.10.2023	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.08	"	"	JC	1.0	0.15	Zimmermann	PER02	0.403	
Freitag	27.10.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.01	Myocardial ischemia	Reperfusion injury	VL	1.0	0.1	Potenza	PER02	0.403	
	27.10.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	PER02	0.403	
	27.10.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.05	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Integrated Macronutrient metabolism	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	27.10.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	27.10.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	27.10.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

3
1

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	30.10.2023	08h15														
	30.10.2023	09h15														
	30.10.2023	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.01	Stroke	Stroke Research	VL	1.0	0.1	Camicci	PER09	0.108	
	30.10.2023	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Camicci	PER09	0.108	
	30.10.2023	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.07	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Mouse Metabolic Phenotyping	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	30.10.2023	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	31.10.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.09	Atherosclerosis	Bypass and stenting	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	0.108	
	31.10.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER09	0.108	
	31.10.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	31.10.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	31.10.2023	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	31.10.2023	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	01.11.2023	08h15	Allerheiligen / Toussaint													
	01.11.2023	09h15														
	01.11.2023	10h15														
	01.11.2023	11h15														
	01.11.2023	13h15														
	01.11.2023	14h15														
Donnerstag	02.11.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.21	Atherosclerosis	Journal club: Presentation & Discussion	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	02.11.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.22	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	02.11.2023	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.09	Ethical issues in human studies	Ethics and its governance in the 21st century	VL	1.0	0.1	von Gunten	PER02	0.403	
	02.11.2023	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	von Gunten	PER02	0.403	
	02.11.2023	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.01	Ethics in stem cell research and stem cell therapy	Ethics in embryonic stem cell research	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403	
	02.11.2023	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403	
Freitag	03.11.2023	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.15	Atherosclerosis	Regeneration	VL	1.0	0.1	Giraud	PER02	0.403	
	03.11.2023	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.16	"	"	VL	1.0	0.1	Giraud	PER02	0.403	
	03.11.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.01	Models of diet-induced weight perturbations	Mechanisms of adaptations to undernutrition and overnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	03.11.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	03.11.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	03.11.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	06.11.2023	08h15														
	06.11.2023	09h15														
	06.11.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.03	Models of diet-induced weight perturbations	Brain responses to diet composition & weight perturbations	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	06.11.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	06.11.2023	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.05	Models of diet-induced weight perturbations	Gut microbiota responses to diet composition & weight perturbations	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	06.11.2023	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	07.11.2023	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.01	Insulin signalling in Health and Disease	Introduction	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	07.11.2023	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.02	"	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part I	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	07.11.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.11.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.11.2023	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	07.11.2023	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	08.11.2023	08h15														
	08.11.2023	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.03	Insulin signalling in Health and Disease	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part II	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	08.11.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.04	"	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part III	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	08.11.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.05	"	Insulin-independent glucose metabolism > Video	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	08.11.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 03	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	0.111B	3
	08.11.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 04	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	2
Donnerstag	09.11.2023	08h15														
	09.11.2023	09h15														
	09.11.2023	10h15														
	09.11.2023	11h15														
	09.11.2023	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.01	Scientific communication and misconduct		VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.403	
	09.11.2023	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.02	"		VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.403	
Freitag	10.11.2023	08h15														
	10.11.2023	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.06	Insulin signalling in Health and Disease	Insulin-independent glucose metabolism > Discussion	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	1.100	
	10.11.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.07	"	Journal Club preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	10.11.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.08	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	10.11.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	10.11.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

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	13.11.2023	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.09	Insulin signalling in Health and Disease	Journal Club preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	13.11.2023	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.10	"	Journal Club PRESENTATION	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	13.11.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.01	Specific population groups & management	Management of obesity and diabetes: therapeutic and lifestyle approaches	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108	
	13.11.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108	
	13.11.2023	13h15														
	13.11.2023	14h15														
Dienstag	14.11.2023	08h15														
	14.11.2023	09h15														
	14.11.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.11.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	14.11.2023	13h15														
	14.11.2023	15h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B			Session of « answer of question »		4.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	15.11.2023	08h15														
	15.11.2023	09h15														
	15.11.2023	10h15														
	15.11.2023	11h15														
	15.11.2023	13h15														
	15.11.2023	14h15														
Donnerstag	16.11.2023	08h15														
	16.11.2023	09h15														
	16.11.2023	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.01		Molecular Imaging of cardiovascular diseases	VL	1.0	0.1	Matter	PER02	0.403	
	16.11.2023	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.02		"	VL	1.0	0.1	Matter	PER02	0.403	
	16.11.2023	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.03		Translational Cardiovascular Medicine	VL	1.0	0.1	Matter	PER02	0.403	
	16.11.2023	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.04		"	VL	1.0	0.1	Matter	PER02	0.403	
Freitag	17.11.2023	08h15														
	17.11.2023	09h00-12h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 04	Cell Biology	TP	3.0		Ming/Cheng	PER09	01.105	
	17.11.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.11.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	20.11.2023	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan
Dienstag	21.11.2023	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan
Mittwoch	22.11.2023	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan
	22.11.2023	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.02	Virologie	Physiopathologie des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	22.11.2023	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	23.11.2023	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan
Freitag	24.11.2023	08h00-12h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan
	24.11.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	24.11.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle
	date	heure													
Montag	27.11.2023	08h15													
	27.11.2023	09h15													
	27.11.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.05	Specific population groups & management	Physical activity and metabolism in children	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER09	0.108
	27.11.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER09	0.108
	27.11.2023	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.07	Specific population groups & management	Physical activity and metabolism in adults – aging	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER09	0.108
	27.11.2023	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER09	0.108
Dienstag	28.11.2023	08h15													
	28.11.2023	09h15													
	28.11.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	28.11.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	28.11.2023	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.09	Specific population groups & management	Nutrition & longevity: Translational research	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403
	28.11.2023	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403
Mittwoch	29.11.2023	08h15													
	29.11.2023	09h15													
	29.11.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.03	Specific population groups & management	Troubles du comportement alimentaire	VL	1.0	0.1	Le Foll	PER09	0.108
	29.11.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Le Foll	PER09	0.108
	29.11.2023	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 04	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	0.111B
	29.11.2023	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.04	Virologie	Diagnostic des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09
29.11.2023	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.05	"	Antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100
Donnerstag	30.11.2023	08h15													
	30.11.2023	09h00-12h30		BMS3	Présentation du Master BMS										selon programm UniBE
	30.11.2023	13h15													
30.11.2023	14h15														
Freitag	01.12.2023	08h15													
	01.12.2023	09h15													
	01.12.2023	10h15													
	01.12.2023	11h15													
	01.12.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	01.12.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

Gruppen
groupes

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	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	04.12.2023	08h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.01	Microbiologie de l'environnement	Nutrition et croissance bactérienne	VL	1.0	0.1	Poirel	PER09	0.108			
	04.12.2023	09h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.02	"	Microbiologie de l'eau	VL	1.0	0.1	Poirel	PER09	0.108			
	04.12.2023	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.11	Specific population groups & management	Flip class on Muscle Myokines	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108			
	04.12.2023	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.12	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108			
	04.12.2023	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.13	Specific population groups & management	Flip class on Muscle Myokines	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108			
	04.12.2023	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.14	"	Presentation of journal club preparation from students	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108			
Dienstag	05.12.2023	08h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.03	Microbiologie de l'environnement	Microbiologie de l' environnement et des animaux	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.405			
	05.12.2023	09h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.405			
	05.12.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
	05.12.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
	05.12.2023	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.15	Specific population groups & management	Presentation of journal club preparation from students	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405			
	05.12.2023	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.16	"	"	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405			
Mittwoch	06.12.2023	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.03	Ethics in stem cell research and stem cell therapy	Discussion on cord blood biobanks	Forum	1.0	0.1	Rüegg/Zimmerma	PER09	0.108			
	06.12.2023	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.01	Presentation and discussion of group works		VL	1.0	0.1	Zimmermann/Rüe	PER09	0.108			
	06.12.2023	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.02	"		VL	1.0	0.1	Zimmermann/Rüe	PER09	0.108			
	06.12.2023	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
	06.12.2023	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
	06.12.2023	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	5.01	Parasitologie et Mycologie	Parasitologie : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
06.12.2023	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	5.02	"	Champignons : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100			
Donnerstag	07.12.2023	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
	07.12.2023	09h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
	07.12.2023	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
	07.12.2023	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
	07.12.2023	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
	07.12.2023	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage				
Freitag	08.12.2023	08h15	Mariä Empfängnis / Immaculée Conception															
	08.12.2023	09h15																
	08.12.2023	10h15																
	08.12.2023	11h15																
	08.12.2023	13h15																
	08.12.2023	14h15																

Gruppen
groupes

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	11.12.2023	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	11.12.2023	09h15														
	11.12.2023	10h15														
	11.12.2023	11h15														
Dienstag	11.12.2023	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	11.12.2023	14h15														
	12.12.2023	08h15														
	12.12.2023	09h15														
Mittwoch	12.12.2023	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	12.12.2023	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
		12h00-13h30			présentation Master BMS											
	12.12.2023	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	12.12.2023	14h15														
	13.12.2023	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
Donnerstag	13.12.2023	09h15														
	13.12.2023	10h15														
	13.12.2023	11h15														
	13.12.2023	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	13.12.2023	14h15														
	13.12.2023	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.01	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Résistance aux antibiotiques par famille d'antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
13.12.2023	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.02	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Résistance aux antibiotiques par espèce bactérienne et leur diagnostic	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Freitag	14.12.2023	08h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.03	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Résistance aux antibiotiques par espèce bactérienne et leur diagnostic	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	14.12.2023	09h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.04	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Pharmacocinétique et effets indésirables des antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	14.12.2023	10h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	14.12.2023	11h15														
	14.12.2023	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	14.12.2023	14h15														
Freitag	15.12.2023	08h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.05	Rés. aux antib. (III/IV) & pharmacoc. d. antib. et hyg	Prévention de la transmission des bactéries en milieu hospitalier	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	15.12.2023	09h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	7.01	Résistances aux Antiviraux	Résistance aux antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	15.12.2023	10h15														
	15.12.2023	11h15														
	15.12.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	15.12.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	18.12.2023	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Dienstag	19.12.2023	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Mittwoch	20.12.2023	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Donnerstag	21.12.2023	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Freitag	22.12.2023	08h00-12h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
	22.12.2023	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	22.12.2023	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	