

1	Uhrzeit heure	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
		UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	16.09.2024	08h15													
	16.09.2024	09h15													
	16.09.2024	10h15													
	16.09.2024	11h15		BMS3			Information		Info	1.0	0.0	Wannier	PER09	0.106	
16.09.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.01	Vascular Wall Layers	Introduction & Endothelial function in cardiovascular system	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	16.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.02	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
Dienstag	17.09.2024	08h15													
	17.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.01	Pharmacologie générale	Introduction	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16
	17.09.2024	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
	17.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.01	Zelluläre Pathologie	Adaptation	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16
17.09.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	17.09.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B			Üb	2.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	18.09.2024	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
	18.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.03	Gewebeschäden	Zelltod: Apoptose und Nekrose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16
	18.09.2024	10h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.02	Pharmacologie générale	Pharmakodynamik	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16
	18.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16
	18.09.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.03	Vascular Wall Layers	Smooth muscle cell functions - SMC Phenotype	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	PER02	0.403
	18.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	PER02	0.403
	18.09.2024	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
	18.09.2024	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.01	"	Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100
Donnerstag	19.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.04	Pharmacologie générale	Pharmacocinétique	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16
	19.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.05	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16
	19.09.2024	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.04	Gewebeschäden	Gewebeschäden durch Hypoxie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16
	19.09.2024	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
	19.09.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.05	Vascular Wall Layers	Vascular Adventitia in CVR > Video	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403
	19.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.06	"	Vascular Adventitia in CVR > Discussion	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403
19.09.2024	15h15		BMS3				Information Stage		Info	1.0	0.0	Stein/Wannier	PER02	0.403	
Freitag	20.09.2024	08h15													
	20.09.2024	09h15													
	20.09.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B			VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.09.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B			VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.09.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B			VL+Üb	1.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	20.09.2024	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	23.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.01	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16		
	23.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16		
	23.09.2024	10h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.06	Pharmacologie générale	Arzneimittelmetabolismus	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16		
	23.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.07	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16		
	23.09.2024	13h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.08	Pharmacologie générale	Toxicologie	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16		
	23.09.2024	14h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.09	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16		
Dienstag	24.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.03	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16		
	24.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.04	"	Erscheinungsformen der Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16		
	24.09.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	24.09.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	24.09.2024	15h15-17h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	24.09.2024	17h15-19h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Mittwoch	25.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.01	Inflammation / Immunologie	Entzündungspharmakologie	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16		
	25.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16		
	25.09.2024	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.01	Cardiomyocytes	Myocardial ischemia / Reperfusion injury	VL	1.0	0.1	Potenza	PER09	0.108		
	25.09.2024	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	PER09	0.108		
	25.09.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.03	Cardiomyocytes	Molecular mechanisms of heart failure	VL	1.0	0.1	Potenza	PER09	0.108		
	25.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	PER09	0.108		
Donnerstag	25.09.2024	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		
	25.09.2024	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		
	26.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.03	Inflammation / Immunologie	Pharmacologie de système immunitaire	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16		
	26.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16		
Freitag	26.09.2024	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		
	26.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.06	"	Gewebe-reparatur	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16		
	26.09.2024	13h15															
	26.09.2024	14h15															
	27.09.2024	08h15															
	27.09.2024	09h15															
27.09.2024	10h15																
27.09.2024	11h15			SME.05306	Ethic	BMS-B	1.01	Introduction	Introduction of ethical issues in biomed research	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403		
27.09.2024	13h15			SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
27.09.2024	14h15			SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

3	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	30.09.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.01	Atherosclerosis -	Morphology and animal models	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	30.09.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.02	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	30.09.2024	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.01	Neoplasie	Tumorpathologie: Einführung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	30.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.02	"	Tumorpathologie: Prinzipien der Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	30.09.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.03	Atherosclerosis -	eNOS, oxidative stress in atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	30.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.04	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
Dienstag	01.10.2024	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.03	Neoplasie	Molekulare Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	01.10.2024	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	01.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	01.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	01.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	01.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Mittwoch	02.10.2024	08h15														
	02.10.2024	09h15														
	02.10.2024	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.05	Neoplasie	Interaktionen Tumor - Wirt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	02.10.2024	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.06	"	Metastasierung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	02.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 01	Cell Biology	TP	3.0		Ajalbert/Ming	PER09	01.108-01.114	
	02.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 01	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	01.105	
Donnerstag	02.10.2024	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.04	Bactériologie générale	Diagnostic en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	1 4
	02.10.2024	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.05	"	Génétique et génomique bactérienne	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	03.10.2024	08h15														
	03.10.2024	09h15														
Freitag	03.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.01	Biosafety		VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.403	
	03.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.02	"		VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.403	
	03.10.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.05	Atherosclerosis -	Lipids and atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	03.10.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.06	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	04.10.2024	08h15														
	04.10.2024	09h15														
Freitag	04.10.2024	10h15														
	04.10.2024	11h15														
	04.10.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	04.10.2024	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	07.10.2024	08h15														
	07.10.2024	09h15														
	07.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.01	Ethics in animal experimentation		VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108	
	07.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.02	"		VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108	
	07.10.2024	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	
Dienstag	08.10.2024	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	7.01	Herz- und Kreislaufsystem	Stammzellen und Zellumsatz	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	08.10.2024	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.01	Herz- und Kreislaufsystem	Pathologie der arteriellen Hypertonie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	08.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	08.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	08.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
08.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	09.10.2024	08h15														
	09.10.2024	09h15														
	09.10.2024	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.02	Herz- und Kreislaufsystem	Ischämische Herzkrankheit und Myokardinfarkt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	09.10.2024	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.03	"	Chronische Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	09.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 01	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	
09.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 02	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105		
09.10.2024	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.01	Antibiotiques et résistances (VII)	Les antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
09.10.2024	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	10.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.07	Atherosclerosis -	Plaque vulnerability: Inflammation & Thrombosis	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	10.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.08	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	10.10.2024	10h15														
	10.10.2024	11h15		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
	10.10.2024	13h15														
10.10.2024	14h15															
Freitag	11.10.2024	08h15														
	11.10.2024	09h15-12h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.07+08	Entzündung	Entzündung	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	
	11.10.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
11.10.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

3
2

5	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	14.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.09	Atherosclerosis -	Bypass and stenting	VL	1.0	0.1	Cook	PER02	0.403	
	14.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.10	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER02	0.403	
	14.10.2024	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	
	14.10.2024	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.02	"	Multiple Sklerose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	14.10.2024	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.07+08	Neoplasie	Tumorpathologie	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	
Dienstag	15.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.01	Atherosclerosis - Risk Factors	Aging and cardiovascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	15.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	15.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	15.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	15.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
15.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	16.10.2024	08h15														
	16.10.2024	09h15														
	16.10.2024	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.03	ZNS	Zentrale neurodegenerative Erkrankungen	VL	1.0	0.1	Alberi	PER09	0.108	
	16.10.2024	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.04	"	ZNS-Tumoren	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	16.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 02	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	01.105	
16.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 02	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113		
16.10.2024	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.03	Antibiotiques et résistances (III)	Sensibilité aux antibiot. et surveill. de l'efficacité d'un traitement antibiot.	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	1
16.10.2024	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	17.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.03	Atherosclerosis - Risk Factors	Insulin resistance, diabetes and vascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	17.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	17.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.03	Ethics in animal experimentation		VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
	17.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.04	"		VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER02	0.403	
	17.10.2024	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.05	Ethics in animal experimentation		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Sch	PER02	0.403	
17.10.2024	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.06	"		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Sch	PER02	0.403		
Freitag	18.10.2024	08h15														
	18.10.2024	09h15														
	18.10.2024	10h15														
	18.10.2024	11h15														
	18.10.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
18.10.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

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	21.10.2024	08h15														
	21.10.2024	09h15														
	21.10.2024	10h15		SPY.05304	CVR	BMS-A	4.05	Atherosclerosis - Risk Factors	Journal club: Topic introduction & preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	21.10.2024	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.06	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	21.10.2024	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	
	21.10.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	22.10.2024	08h15														
	22.10.2024	09h15														
	22.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	22.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	22.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	22.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	23.10.2024	08h15														
	23.10.2024	09h15														
	23.10.2024	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	
	23.10.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	23.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 03	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105	3
	23.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 03	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	1
	23.10.2024	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	
	23.10.2024	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	24.10.2024	08h15		SPY.05304	CVR	BMS-A	5.01	Vascular Disease and Neurodegeneration	Vasular Hypothesis of Alzheimer's Disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	24.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	24.10.2024	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.05	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Integrated Macronutrient metabolism	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	24.10.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	24.10.2024	13h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		Répertoire	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
	24.10.2024	14h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		"	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
Freitag	25.10.2024	08h15														
	25.10.2024	09h15														
	25.10.2024	10h15														
	25.10.2024	11h15														
	25.10.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	25.10.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

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	28.10.2024	08h15		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	PER09	0.108	
	28.10.2024	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER09	0.108	
	28.10.2024	10h15		SPY.05304	CVR	BMS-A	5.03	Vascular Disease and Neurodegeneration	Stroke Research	VL	1.0	0.1	Camicci	PER09	0.108	
	28.10.2024	11h15		SPY.05304	CVR	BMS-A	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Camicci	PER09	0.108	
	28.10.2024	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	
	28.10.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	29.10.2024	08h15														
	29.10.2024	09h15														
	29.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	29.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	29.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
29.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Mittwoch	30.10.2024	08h15		SPY.05304	CVR	BMS-A	4.07	Atherosclerosis - Risk Factors	Journal club: Topic introduction & preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	30.10.2024	09h15		SPY.05304	CVR	BMS-A	4.08	"	Journal club: Presentation & Discussion	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	30.10.2024	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	PER09	0.108	
	30.10.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	30.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 03	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	01.105	
	30.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 04	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	
	30.10.2024	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.02	Virologie	Physiopathologie des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	
30.10.2024	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	31.10.2024	08h15														
	31.10.2024	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.03	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER21	F130	
	31.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER21	F130	
	31.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.05	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER21	F130	
	31.10.2024	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.06	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Zimmermann	PER21	E230	
	31.10.2024	14h15														
31.10.2024	16h00			BMS3				Information Master BMS Genève					Genève			
Freitag	01.11.2024	08h15	Allerheiligen / Toussaint													
	01.11.2024	09h15														
	01.11.2024	10h15														
	01.11.2024	11h15														
	01.11.2024	13h15														
	01.11.2024	14h15														

3
2

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	04.11.2024	08h15															
	04.11.2024	09h15															
	04.11.2024	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		
	04.11.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108		
	04.11.2024	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		
	04.11.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108		
	04.11.2024	15h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.07	Ethical issues in human studies	Journal Club	JC	1.0	0.15	Zimmermann	PER09	0.108		
	04.11.2024	16h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.08	"	"	JC	1.0	0.15	Zimmermann	PER09	0.108		
	Dienstag	05.11.2024	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	
		05.11.2024	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	
05.11.2024		10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
05.11.2024		11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
05.11.2024		15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
05.11.2024		17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	06.11.2024	08h15		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		
	06.11.2024	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.04	"	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part III	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	06.11.2024	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.01	Translational and Regeneration Research	Molecular Imaging of cardiovascular diseases	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108		
	06.11.2024	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108		
	06.11.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.03	Translational and Regeneration Research	Translational Cardiovascular Medicine	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108		
	06.11.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108		
	06.11.2024	17h30		SMH.05107	MB-I	Microbiol	4.04	Virologie	Diagnostic des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
	06.11.2024	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.05	"	Antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	Donnerstag	07.11.2024	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.05	Insulin signalling in Health and Disease	Insulin-independent glucose metabolism	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
		07.11.2024	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.06	"	Journal Club preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
07.11.2024		10h15															
07.11.2024		11h15															
07.11.2024		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		
07.11.2024		14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403		
Freitag	08.11.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.05	Translational and Regeneration Research	Regeneration	VL	1.0	0.1	Giraud	PER02	0.403		
	08.11.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.06	"	"	VL	1.0	0.1	Giraud	PER02	0.403		
	08.11.2024	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.07	Insulin signalling in Health and Disease	Journal Club preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	08.11.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.08	"	Journal Club PRESENTATION	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	08.11.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.11.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	Montag	11.11.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	11.11.2024	09h15															
	11.11.2024	10h15															
	11.11.2024	11h15															
	11.11.2024	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.01	Specific population groups & management	Troubles du comportement alimentaire	VL	1.0	0.1	Le Foll	PER09	0.108		
	11.11.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Le Foll	PER09	0.108		
Dienstag	12.11.2024	08h15															
	12.11.2024	09h00			BMS3			Information Master EBR			Info	1.0	0.0	Kaesar	PER09	0.108	
	12.11.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	12.11.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	12.11.2024	13h15															
	12.11.2024	15h15-19h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B		Session of « answer of question »		4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Mittwoch	13.11.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage							
	13.11.2024	09h15															
	13.11.2024	10h15															
	13.11.2024	11h15															
	13.11.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 04	Cell Biology	TP	3.0		Ajalbert/Ming	PER09	01.108-01.111	4	
	13.11.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 04	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	01.105	2	
Donnerstag	14.11.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage							
	14.11.2024	09h15															
	14.11.2024	10h15															
	14.11.2024	11h15															
	14.11.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage							
	14.11.2024	14h15															
Freitag	15.11.2024	08h15			Dies academicus												
	15.11.2024	09h15															
	15.11.2024	10h15															
	15.11.2024	11h15															
	15.11.2024	13h15															
	15.11.2024	14h15															

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	18.11.2024	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan	
Dienstag	19.11.2024	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan	
Mittwoch	20.11.2024	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan	
	20.11.2024	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	5.01	Parasitologie et Mycologie	Parasitologie : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
	20.11.2024	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	5.02	"	Champignons : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Donnerstag	21.11.2024	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan	
Freitag	22.11.2024	08h00-12h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP						gemäss speziellem Stundenplan	
	22.11.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	22.11.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	

11	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	25.11.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										stage					
	25.11.2024	09h15																		
	25.11.2024	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					
	25.11.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	von Gunten	PER02	0.403					
	25.11.2024	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.01		Rappel des concepts statistiques importants	VL	1.0	0.1	Baggio	PER02	0.403					
	25.11.2024	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.02		Analyse de régression	VL	1.0	0.1	Baggio	PER02	0.403					
				SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.03		Homework	Üb		0.1	self study							
Dienstag	26.11.2024	08h15																		
	26.11.2024	09h15																		
	26.11.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis							
	26.11.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis							
	26.11.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										stage					
	26.11.2024	14h15																		
Mittwoch	27.11.2024	08h15																		
	27.11.2024	09h15																		
	27.11.2024	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.03	Specific population groups & management	Management of obesity and diabetes: therapeutic and lifestyle approaches	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108					
	27.11.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108					
	27.11.2024	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.05	Specific population groups & management	Management of diabetes mellitus	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108					
	27.11.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108					
	27.11.2024	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.01	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et	Résistance aux antibiotiques par famille d'antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100					
	27.11.2024	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.02	pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Résistance aux antibiotiques par espèce bactérienne et leur diagnostic	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100					
Donnerstag	28.11.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										stage					
	28.11.2024	09h15																		
	28.11.2024	10h15																		
	28.11.2024	11h15																		
	28.11.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel										stage					
	28.11.2024	14h15																		
Freitag	29.11.2024	08h15																		
	29.11.2024	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.03	Ethics in stem cell research & stem cell therapy	Discussion on cord blood biobanks	Forum	1.0	0.1	Rüegg/Zimmermann	PER21	D230					
	29.11.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.01	Presentation and discussion of group works		VL	1.0	0.1	Zimmermann/Rüegg	PER21	D230					
	29.11.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann/Rüegg	PER21	D230					
	29.11.2024	13h15																		
	29.11.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis							
	29.11.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis							

12	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	02.12.2024	08h15															
	02.12.2024	09h15															
	02.12.2024	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.07	Specific population groups & management	Physical activity and metabolism in children	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108		
	02.12.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108		
	02.12.2024	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.04		Correction de l'exercice sur la régression	VL	1.0	0.1	Baggio	PER02	0.403		
	02.12.2024	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.05		Tests diagnostics	VL	1.0	0.1	Baggio	PER02	0.403		
				SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.06	Homework		Üb	1.0	0.1	self study				
Dienstag	03.12.2024	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.09	Specific population groups & management	Physical activity and metabolism in children - aging	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108		
	03.12.2024	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108		
	03.12.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	03.12.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	03.12.2024	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.01	Scientific communication and misconduct		VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108		
	03.12.2024	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108		
Mittwoch	04.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel								stage				
	04.12.2024	09h15															
	04.12.2024	10h15															
	04.12.2024	11h15															
	04.12.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel								stage				
	04.12.2024	14h15															
Donnerstag	05.12.2024	08h15															
	05.12.2024	09h15															
	05.12.2024	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.11	Specific population groups & management	Nutrition & longevity: Translational research	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403		
	05.12.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.12	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403		
	05.12.2024	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.13	Specific population groups & management	Flip class on Muscle Myokines	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403		
	05.12.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.14	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403		
Freitag	06.12.2024	08h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.03	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et	Résistance aux antibiotiques par espèce bactérienne et leur diagnostic	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
	06.12.2024	09h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.04	pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Pharmacocinétique et effets indésirables des antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
	06.12.2024	10h15															
	06.12.2024	11h15															
	06.12.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	06.12.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

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
	Montag	09.12.2024 09.12.2024 09.12.2024 09.12.2024	08h15 09h15 10h15 11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	09.12.2024 09.12.2024	13h15 14h15		SME.06320 SME.06320 SME.06320	Biostat & Epid Biostat & Epid Biostat & Epid	BMS-A BMS-A BMS-A	1.07 1.08 1.09		Correction de l'exercice sur les tests diagnostiques Analyse de survie Homework	VL VL Üb	1.0 1.0 1.0	0.1 0.1 0.1	Baggio Baggio self study	PER02 PER02	0.403 0.403	
Dienstag	10.12.2024 10.12.2024 10.12.2024 10.12.2024	08h15 09h15 10h15 11h15		SBC.07003 SBC.07003	Bioinformatics Bioinformatics	BMS-B BMS-B				VL+Üb VL+Üb	1.0 1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	10.12.2024 10.12.2024	13h15 14h15		SPY.05303 SPY.05303	Nutr/Metab Nutr/Metab	BMS-B BMS-B	4.15 4.16	Specific population groups & management "	Presentation of journal club preparation from students "	JC JC	1.0 1.0	0.1 0.1	Ravussin Ravussin	PER02 PER02	0.403 0.403	
Mittwoch	11.12.2024 11.12.2024 11.12.2024 11.12.2024	08h15 09h15 10h15 11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	11.12.2024 11.12.2024	13h15 14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
Donnerstag	12.12.2024 12.12.2024	08h15 09h00-12h30		BMS3				Information Master BMS Bern						Bern		
	12.12.2024 12.12.2024	13h15 14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
Freitag	13.12.2024 13.12.2024 13.12.2024 13.12.2024	08h15 09h15 10h15 11h15		SMH.05107 SMH.05107	MB-I MB-I	Microbiol Microbiol	6.05 7.01	Rés. aux antib. (III/IV) & pharmacoc. d. antib. et hyg Résistances aux Antiviraux	Prévention de la transmission des bactéries en milieu hospitalier Résistance aux antiviraux	VL VL	1.0 1.0	0.1 0.1	Nordmann Nordmann	PER09 PER09	1.100 1.100	
	13.12.2024 13.12.2024	13h15 14h15		SBC.07003 SBC.07003	Bioinformatics Bioinformatics	BMS-B BMS-B				VL+Üb VL+Üb	1.0 1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

14	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	16.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	16.12.2024	09h15								stage						
	16.12.2024	10h15														
	16.12.2024	11h15														
	16.12.2024	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.10		Correction de l'exercice sur l'analyse de survie	VL	1.0	0.1	Baggio	PER02	0.403	
	16.12.2024	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.11		Calcul de taille d'échantillon	VL	1.0	0.1	Baggio	PER02	0.403	
Dienstag	17.12.2024	08h15														
	17.12.2024	09h15														
	17.12.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.12.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	17.12.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	17.12.2024	14h15								stage						
Mittwoch	18.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	18.12.2024	09h15														
	18.12.2024	10h15														
	18.12.2024	11h15														
	18.12.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	18.12.2024	14h15								stage						
Donnerstag	19.12.2024	08h15														
	19.12.2024	09h15														
	19.12.2024	10h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.01	Microbiologie de l'environnement	Nutrition et croissance bactérienne	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.403	
	19.12.2024	11h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.02	"	Microbiologie de l'eau	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.403	
	19.12.2024	13h15		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	
	19.12.2024	14h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.405	
Freitag	20.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	20.12.2024	09h15														
	20.12.2024	10h15														
	20.12.2024	11h15														
	20.12.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	20.12.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		