

1	Uhrzeit	UE Kode	UE Kode	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer	ECTS	Dozent-In	Gruppen		
	heure	Med UE Code	BMS UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	(h) durée		enseignant-e		groupes	
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			
	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		
	16.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming		
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	
	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	
	17.09.2024	11h15		SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.01	Zelluläre Pathologie	Adaptation	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	17.09.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung		
	17.09.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung		
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	
	18.09.2024	09h15		SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.03	Gewebeschäden	Zelltod: Apoptose und Nekrose	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	18.09.2024	10h15		SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.02	Pharmacologie générale	Pharmakodynamik	VL	1.0	0.1	Szabo	
	18.09.2024	11h15		SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	
		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	
		18.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	
		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
		18.09.2024	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.01	"	Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann
Donnerstag	19.09.2024	08h15		SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.04	Pharmacologie générale	Pharmacocinétique	VL	1.0	0.1	Vukovic	
	19.09.2024	09h15		SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.05	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	
	19.09.2024	10h15		SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.04	Gewebeschäden	Gewebeschäden durch Hypoxie	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	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	
		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	
		19.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.06	"	Vascular Adventitia in CVR > Discussion	VL	1.0	0.1	Ming	
	19.09.2024	15h15		BMS3				Information Stage		Info	1.0	0.0	Stein/Wannier		
Freitag	20.09.2024	08h15													
	20.09.2024	09h15													
	20.09.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.09.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.09.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	20.09.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	23.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.01	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	23.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	23.09.2024	10h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.06	Pharmacologie générale	Arzneimittelmetabolismus	VL	1.0	0.1	Szabo	
	23.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.07	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	
	23.09.2024	13h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.08	Pharmacologie générale	Toxicologie	VL	1.0	0.1	Vukovic	
	23.09.2024	14h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.09	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	
Dienstag	24.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.03	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	24.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.04	"	Erscheinungsformen der Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	24.09.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.09.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	24.09.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung	
24.09.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung		
Mittwoch	25.09.2024	08h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.01	Inflammation / Immunologie	Entzündungspharmakologie	VL	1.0	0.1	Szabo	
	25.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	
	25.09.2024	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.01	Cardiomyocytes	Myocardial ischemia / Reperfusion injury	VL	1.0	0.1	Potenza	
	25.09.2024	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	
	25.09.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.03	Cardiomyocytes	Molecular mechanisms of heart failure	VL	1.0	0.1	Potenza	
	25.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	
Mittwoch	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	
	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	
Donnerstag	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	
	26.09.2024	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	
	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	
	26.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.06	"	Gewebe-reparatur	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	26.09.2024	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.06+07	Zell- und Gewebeschäden	Zelluläre Adaptation und Gewebeschäden	TP	3.0	0.2	Rüegg	
Freitag	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	
	27.09.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
27.09.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	30.09.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.01	Atherosclerosis -	Morphology and animal models	VL	1.0	0.1	Ming	
	30.09.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.02	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming	
	30.09.2024	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.01	Neoplasie	Tumorpathologie: Einführung	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	30.09.2024	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.02	"	Tumorpathologie: Prinzipien der Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	30.09.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.03	Atherosclerosis -	eNOS, oxidative stress in atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	
	30.09.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.04	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming	
Dienstag	01.10.2024	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.03	Neoplasie	Molekulare Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	01.10.2024	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	01.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	01.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	01.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung	
	01.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung	
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	
	02.10.2024	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.06	"	Metastasierung	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	02.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 01	Cell Biology	TP	3.0		Ming/Cheng	1
	02.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 01	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	4
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	
	02.10.2024	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.05	"	Génétique et génomique bactérienne	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	03.10.2024	08h15												
	03.10.2024	09h15												
	03.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.01	Biosafety	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
	03.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	
Freitag	03.10.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.05	Atherosclerosis -	Lipids and atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	
	03.10.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.06	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming	
	04.10.2024	08h15												
	04.10.2024	09h15												
	04.10.2024	10h15												
	04.10.2024	11h15												
Freitag	04.10.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.10.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	

4	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	
Montag	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	
	07.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.02	"		VL	1.0	0.1	Kaeser	
	07.10.2024	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.07+08	Entzündung	Entzündung	TP	3.0	0.2	Rüegg	
Dienstag	08.10.2024	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	7.01	Herz- und Kreislaufsystem	Stammzellen und Zellumsatz	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	08.10.2024	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.01	Herz- und Kreislaufsystem	Pathologie der arteriellen Hypertonie	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	08.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	08.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	08.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung	
08.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung		
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	
	09.10.2024	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.03	"	Chronische Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	09.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 01	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	3
09.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 02	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	2	
Donnerstag	09.10.2024	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.01	Antibiotiques et résistances (I/II)	Les antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	09.10.2024	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	10.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.07	Atherosclerosis -	Plaque vulnerability: Inflammation & Thrombosis	VL	1.0	0.1	Yang	
	10.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.08	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	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
10.10.2024	13h15													
10.10.2024	14h15													
Freitag	11.10.2024	08h15												
	11.10.2024	09h15												
	11.10.2024	11h15												
11.10.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
11.10.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

5	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	14.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.09	Atherosclerosis -	Bypass and stenting	VL	1.0	0.1	Cook	
	14.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.10	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Cook	
	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	
	14.10.2024	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.02	"	Multiple Sklerose	VL	1.0	0.1	Rüegg	
	14.10.2024	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.07+08	Neoplasie	Tumorpathologie	TP	3.0	0.2	Rüegg	
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	
	15.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	
	15.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	15.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung	
15.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung		
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
	16.10.2024	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.04	"	ZNS-Tumoren	VL	1.0	0.1		Rüegg
	16.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 02	Heart function analysis	TP	3.0			Potenza/Yang
16.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 02	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin		
16.10.2024	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	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	
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	
	17.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	
	17.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.03	Ethics in animal experimentation		VL	1.0	0.1	Zimmermann	
	17.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.04	"		VL	1.0	0.1	Zimmermann	
	17.10.2024	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.05	Ethics in animal experimentation		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Schr	
17.10.2024	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.06	"		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Schr		
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 Vorlesung
18.10.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes	
Montag	21.10.2024	08h15													
	21.10.2024	09h15													
	21.10.2024	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.05	Atherosclerosis - Risk Factors	Journal club: Topic introduction & preparation	JC	1.0	0.1	Ming		
	21.10.2024	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.06	"	"	JC	1.0	0.1	Ming		
	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		
	21.10.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin		
Dienstag	22.10.2024	08h15													
	22.10.2024	09h15													
	22.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung		
	22.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung		
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		
	23.10.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	23.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 03	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	3	
	23.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 03	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	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	
	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	
Donnerstag	24.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.01	Vascular Disease and Neurodegeneration	Vascular Hypothesis of Alzheimer's Disease	VL	1.0	0.1	Ming		
	24.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming		
	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		
	24.10.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	24.10.2024	13h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		Répertoire	REPE	1.0	0.0	Rüegg		
	24.10.2024	14h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		"	REPE	1.0	0.0	Rüegg		
Freitag	25.10.2024	08h15													
	25.10.2024	09h15		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		
	25.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann		
	25.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann		
	25.10.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	25.10.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	28.10.2024	08h15												
	28.10.2024	09h15												
	28.10.2024	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.03	Vascular Disease and Neurodegeneration	Stroke Research	VL	1.0	0.1	Camici	
	28.10.2024	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Camici	
	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	
	28.10.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Dienstag	29.10.2024	08h15												
	29.10.2024	09h15												
	29.10.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.10.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	29.10.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung	
29.10.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung		
Mittwoch	30.10.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.07	Atherosclerosis - Risk Factors	Journal club: Topic introduction & preparation	JC	1.0	0.1	Ming	
	30.10.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.08	"	Journal club: Presentation & Discussion	JC	1.0	0.1	Ming	
	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	
	30.10.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	30.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 03	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	3
	30.10.2024	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 04	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	2
	30.10.2024	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.02	Virologie	Physiopathologie des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	30.10.2024	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	
Donnerstag	31.10.2024	08h15												
	31.10.2024	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.04	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Zimmermann	
	31.10.2024	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.05	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	
	31.10.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann	
	31.10.2024	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.07	Ethical issues in human studies	Journal Club	JC	1.0	0.15	Zimmermann	
	31.10.2024	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.08	"	"	JC	1.0	0.15	Zimmermann	
Freitag	01.11.2024	08h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	09h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	10h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	11h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	13h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	14h15	Allerheiligen / Toussaint											

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	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		
	04.11.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin		
	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		
	04.11.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin		
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		
	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		
	05.11.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	05.11.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	05.11.2024	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesung		
	05.11.2024	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesung		
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		
	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		
	06.11.2024	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.01	Translational and Regeneration Research	Molucular Imaging of cardiovascular diseases	VL	1.0	0.1	Matter		
	06.11.2024	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Matter		
	06.11.2024	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.03	Translational and Regeneration Research	Translational Cardiovascular Medicine	VL	1.0	0.1	Matter		
	06.11.2024	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Matter		
	06.11.2024	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.04	Virologie	Diagnostic des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	06.11.2024	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.05	"	Antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	
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		
	07.11.2024	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.06	"	Journal Club preparation	JC	1.0	0.1	Ming		
	07.11.2024	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		
	07.11.2024	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	von Gunten		
	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		
	07.11.2024	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska		
Freitag	08.11.2024	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.05	Translational and Regeneration Research	Regeneration	VL	1.0	0.1	Giraud		
	08.11.2024	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.06	"	"	VL	1.0	0.1	Giraud		
	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		
	08.11.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.08	"	Journal Club PRESENTATION	JC	1.0	0.1	Ming		
	08.11.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		
	08.11.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

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

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	25.11.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	25.11.2024	09h15												
	25.11.2024	10h15												
	25.11.2024	11h15												
Montag	25.11.2024	13h15	SME.06320	SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.01		Rappel des concepts statistiques importants	VL	1.0	0.1	Baggio	
	25.11.2024	14h15	SME.06320	SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.02		Analyse de régression	VL	1.0	0.1	Baggio	
			SME.06320	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	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	26.11.2024	11h15	SBC.07003	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
Dienstag	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	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	
	27.11.2024	11h15	SPY.05303	SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	
	27.11.2024	13h15	SPY.05303	SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.05	Specific population groups & management	Management of diabetes mellitus	VL	1.0	0.1	Lutz	
	27.11.2024	14h15	SPY.05303	SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	
Mittwoch	27.11.2024	17h30	SMH.05107	SMH.05107	MB-I	Microbiol	6.01	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et	Résistance aux antibiotiques par famille d'antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	27.11.2024	18h30	SMH.05107	SMH.05107	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	
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												
Donnerstag	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	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/Zimmerman	
	29.11.2024	10h15	SME.05306	SME.05306	Ethic	BMS-B	6.01	Presentation and discussion of group works		VL	1.0	0.1	Zimmermann/Rüegg	
	29.11.2024	11h15	SME.05306	SME.05306	Ethic	BMS-B	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann/Rüegg	
	29.11.2024	13h15	SBC.07003	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
Freitag	29.11.2024	14h15	SBC.07003	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B			VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

12	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	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	
	02.12.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	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	
	02.12.2024	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.05		Tests diagnostics	VL	1.0	0.1	Baggio	
				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	
	03.12.2024	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	Kaeser	
	03.12.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	03.12.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	03.12.2024	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.01	Scientific communication and misconduct		VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	03.12.2024	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
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	
	05.12.2024	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.12	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	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	
	05.12.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.14	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
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	
	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	
	06.12.2024	10h15												
	06.12.2024	11h15												
	06.12.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	06.12.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	09.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	09.12.2024	09h15												
	09.12.2024	10h15												
	09.12.2024	11h15												
	09.12.2024	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.07		Correction de l'exercice sur les tests diagnostiques	VL	1.0	0.1	Baggio	
09.12.2024	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.08		Analyse de survie	VL	1.0	0.1	Baggio		
				SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.09	Homework		Üb	1.0	0.1	self study	
Dienstag	10.12.2024	08h15												
	10.12.2024	09h15												
	10.12.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	10.12.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	10.12.2024	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	
10.12.2024	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.16	"	"	JC	1.0	0.1	Ravussin		
Mittwoch	11.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	11.12.2024	09h15												
	11.12.2024	10h15												
	11.12.2024	11h15												
	11.12.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
11.12.2024	14h15													
Donnerstag	12.12.2024	08h15												
	12.12.2024	09h00-12h30		BMS3				Information Master BMS Bern						
	12.12.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
12.12.2024	14h15													
Freitag	13.12.2024	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	
	13.12.2024	09h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	7.01	Résistances aux Antiviraux	Résistance aux antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	13.12.2024	10h15												
	13.12.2024	11h15												
	13.12.2024	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
13.12.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung		

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gruppen
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	groupes
Montag	16.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	16.12.2024	09h15												
	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	
	16.12.2024	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.11		Calcul de taille d'échantillon	VL	1.0	0.1	Baggio	
Dienstag	17.12.2024	08h15												
	17.12.2024	09h15												
	17.12.2024	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.12.2024	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	17.12.2024	13h15								stage				
	17.12.2024	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel									
Mittwoch	18.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	18.12.2024	09h15												
	18.12.2024	10h15												
	18.12.2024	11h15												
	18.12.2024	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	18.12.2024	14h15												
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	
	19.12.2024	11h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.02	"	Microbiologie de l'eau	VL	1.0	0.1	Poirel	
	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	
	19.12.2024	14h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Poirel	
Freitag	20.12.2024	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	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 Vorlesung	
	20.12.2024	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	