

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure								type					
Montag	14.09.2026	08h15													
	14.09.2026	09h15													
	14.09.2026	10h15													
	14.09.2026	11h15													
	14.09.2026	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.01	Vascular Wall Layers	Introduction & Endothelial function in cardiovascular system	VL	1.0	0.1	Ming		
	14.09.2026	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming		
Dienstag	15.09.2026	08h15													
	15.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.01	Pharmacologie générale	Introduction	VL	1.0	0.1	Vukovic		
	15.09.2026	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	1.01	Einführung	Einführung und Arbeitsmethoden der Pathologie	VL	1.0	0.1	Vannini		
	15.09.2026	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.01	Zelluläre Pathologie	Adaptation	VL	1.0	0.1	Vannini		
	15.09.2026	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
	15.09.2026	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
Mittwoch	16.09.2026	08h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.02	Pharmacologie générale	Pharmakodynamik	VL	1.0	0.1	Szabo		
	16.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo		
	16.09.2026	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.02	Zelluläre Pathologie	Zellschäden: Ursachen und Mechanismen	VL	1.0	0.1	Vannini		
	16.09.2026	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.03	Gewebeschäden	Zelltod: Apoptose und Nekrose	VL	1.0	0.1	Vannini		
	16.09.2026	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.03	Vascular Wall Layers	Smooth muscle cell functions : SMC Phenotype	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat		
	16.09.2026	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat		
	16.09.2026	15h15		BMS3				Information		Info	1.0	0.0	Wannier		
	16.09.2026	16h15		BMS3				Information Stage		Info	1.0	0.0	Stein/Wannier		
	16.09.2026	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	1.01	Bactériologie générale	Introduction à la microbiologie / Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	16.09.2026	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.01	"	Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	Donnerstag	17.09.2026	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.04	Gewebeschäden	Gewebeschäden durch Hypoxie	VL	1.0	0.1	Vannini	
		17.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.05	"	Zell- und Geweschäden durch intrazelluläre Akkumulation	VL	1.0	0.1	Vannini	
17.09.2026		10h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.04	Pharmacologie générale	Pharmacocinétique	VL	1.0	0.1	Vukovic		
17.09.2026		11h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.05	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic		
17.09.2026		13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.05	Vascular Wall Layers	Vascular Adventitia in CVR > Video	VL	1.0	0.1	Ming		
17.09.2026		14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.06	"	Vascular Adventitia in CVR > Discussion	VL	1.0	0.1	Ming		
Freitag	18.09.2026	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	1.01	Introduction	Introduction of ethical issues in biomed research	VL	1.0	0.1	Zimmermann		
	18.09.2026	09h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
	18.09.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
	18.09.2026	11h15													
	18.09.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
	18.09.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		

2	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode	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	21.09.2026	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.01	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Vannini	
	21.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Vannini	
	21.09.2026	10h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.06	Pharmacologie générale	Arzneimittelmetabolismus	VL	1.0	0.1	Szabo	
	21.09.2026	11h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.07	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	
	21.09.2026	13h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.08	Pharmacologie générale	Toxicologie	VL	1.0	0.1	Vukovic	
	21.09.2026	14h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	11.09	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	
Dienstag	22.09.2026	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.03	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Vannini	
	22.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.04	"	Erscheinungsformen der Entzündung	VL	1.0	0.1	Vannini	
	22.09.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	22.09.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	22.09.2026	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
22.09.2026	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
Mittwoch	23.09.2026	08h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.01	Inflammation / Immunologie	Entzündungspharmakologie	VL	1.0	0.1	Szabo	
	23.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	
	23.09.2026	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.01	Cardiomyocytes	Myocardial ischemia / Reperfusion injury	VL	1.0	0.1	Potenza	
	23.09.2026	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	
	23.09.2026	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.03	Cardiomyocytes	Molecular mechanisms of heart failure	VL	1.0	0.1	Potenza	
	23.09.2026	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	
	23.09.2026	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	2.02	Bactériologie générale	Pouvoir pathogène des bactéries	VL	1.0	0.1	Nordmann	
23.09.2026	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	2.03	"	Mécanism. de résistance à l'infection bactérienne / Diagn. en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann		
Donnerstag	24.09.2026	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.05	Entzündung	Komplikationen der akuten Entzündung und chronische Entzündung	VL	1.0	0.1	Vannini	
	24.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.06	"	Gewebereparatur	VL	1.0	0.1	Vannini	
	24.09.2026	10h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.03	Inflammation / Immunologie	Pharmacologie de système immunitaire	VL	1.0	0.1	Vukovic	
	24.09.2026	11h15	SMH.05111	SME.05311	INTRO-PH	Pharma	13.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	
	24.09.2026	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.06+07	Zell- und Gewebeschäden	Zelluläre Adaptation und Gewebeschäden	TP	3.0	0.2	Vannini et coll.	
Freitag	25.09.2026	08h15												
	25.09.2026	09h15												
	25.09.2026	10h15												
	25.09.2026	11h15												
	25.09.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
25.09.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		

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	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure								type			
Montag	28.09.2026	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.01	Atherosclerosis -	Morphology and animal models	VL	1.0	0.1	Ming
	28.09.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.02	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming
	28.09.2026	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.01	Neoplasie	Tumorpathologie: Einführung	VL	1.0	0.1	Vannini
	28.09.2026	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.02	"	Tumorpathologie: Prinzipien der Onkogenese	VL	1.0	0.1	Vannini
	28.09.2026	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.03	Atherosclerosis -	eNOS, oxidative stress in atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming
	28.09.2026	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.04	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Ming
Dienstag	29.09.2026	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.03	Neoplasie	Molekulare Onkogenese	VL	1.0	0.1	Vannini
	29.09.2026	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vannini
	29.09.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	29.09.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	29.09.2026	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
29.09.2026	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
Mittwoch	30.09.2026	08h15											
	30.09.2026	09h15											
	30.09.2026	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.05	Neoplasie	Interactions TME (Tumor microenvironment)	VL	1.0	0.1	Lorusso
	30.09.2026	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.06	"	Métastases	VL	1.0	0.1	Lorusso
	30.09.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 01	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs
	30.09.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 01	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang
30.09.2026	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.04	Bactériologie générale	Diagnostic en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	30.09.2026	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	2.05	"	Génétique et génomique bactérienne	VL	1.0	0.1	Nordmann
Donnerstag	01.10.2026	08h15											
	01.10.2026	09h15											
	01.10.2026	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.01	Biosafety		VL	1.0	0.1	Tallone
	01.10.2026	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.02	"		VL	1.0	0.1	Tallone
	01.10.2026	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.05	Atherosclerosis -	Lipids and atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Yang
01.10.2026	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.06	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Yang	
Freitag	02.10.2026	08h15											
	02.10.2026	09h15											
	02.10.2026	10h15											
	02.10.2026	11h15											
	02.10.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
02.10.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	

Gruppen
groupes

1
4

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	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure								type				
Montag	05.10.2026	08h15												
	05.10.2026	09h15												
	05.10.2026	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.01	Ethics in animal experimentation		VL	1.0	0.1	Kaesar	
	05.10.2026	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.02	"		VL	1.0	0.1	Kaesar	
	05.10.2026	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.07+08	Entzündung	Entzündung	TP	3.0	0.2	Vannini et coll.	
Dienstag	06.10.2026	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	7.01		Stammzellen und Zellumsatz	VL	1.0	0.1	Vannini	
	06.10.2026	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.01	Herz- und Kreislaufsystem	Pathologie de l'hypertension artérielle	VL	1.0	0.1	Jelisejevas	
	06.10.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	06.10.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	06.10.2026	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	06.10.2026	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
Mittwoch	07.10.2026	08h15												
	07.10.2026	09h15												
	07.10.2026	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.02	Herz- und Kreislaufsystem	Cardiopathie ischémique - Infarctus du myocarde	VL	1.0	0.1	Jelisejevas	
	07.10.2026	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.03	"	Insuffisance cardiaque chronique	VL	1.0	0.1	Cioffi	
	07.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 01	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	3
	07.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 02	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	2
Donnerstag	07.10.2026	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.01	Antibiotiques et résistances (III)	Les antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	07.10.2026	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	08.10.2026	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	5.01	Altern	Zelluläre und molekulare Grundlagen des Altern	VL	1.0	0.1	Vannini	
	08.10.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.07	Atherosclerosis -	Plaque vulnerability: Inflammation & Thrombosis	VL	1.0	0.1	Yang	
	08.10.2026	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.08	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	08.10.2026	11h15												
	08.10.2026	13h15												
	08.10.2026	14h15												
Freitag	09.10.2026	08h15												
	09.10.2026	09h15												
	09.10.2026	10h15												
	09.10.2026	11h15												
	09.10.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
09.10.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		

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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	12.10.2026	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.09	Atherosclerosis -	Bypass and stenting	VL	1.0	0.1	Cioffi	
	12.10.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.10	Pathogenesis and Revascularization	"	VL	1.0	0.1	Cioffi	
	12.10.2026	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.01	ZNS	Pathologie générale du SNC et troubles de la circulation cérébrale	VL	1.0	0.1	Habib	
	12.10.2026	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.02	"	Sclérose en plaques	VL	1.0	0.1	Habib	
	12.10.2026	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.07+08	Neoplasie	Tumorpathologie	TP	3.0	0.2	Vannini et coll.	
Dienstag	13.10.2026	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.01	Atherosclerosis - Risk Factors	Aging and cardiovascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	
	13.10.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	
	13.10.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	13.10.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
13.10.2026	15h00-19h00		BMS	Symposium		20 Jahre BMS								
Mittwoch	14.10.2026	08h15												
	14.10.2026	09h15												
	14.10.2026	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.03	ZNS	Zentrale neurodegenerative Erkrankungen	VL	1.0	0.1	Alberi	
	14.10.2026	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.04	"	Tumeurs du SNC	VL	1.0	0.1	Lorusso	
	14.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 02	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	1
14.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 02	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	4	
14.10.2026	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.03	Antibiotiques et résistances (VII)	Sensibilité aux antibiot. et surveill. de l'efficacité d'un traitement antibiot.	VL	1.0	0.1	Nordmann	
14.10.2026	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.04	"	Résistance aux antibiotiques : considérations générales	VL	1.0	0.1	Nordmann	
Donnerstag	15.10.2026	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.03	Atherosclerosis - Risk Factors	Insulin resistance, diabetes and vascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	
	15.10.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	
	15.10.2026	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.03	Ethics in animal experimentation		VL	1.0	0.1	Zimmermann	
	15.10.2026	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.04	"		VL	1.0	0.1	Zimmermann	
	15.10.2026	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.05	Ethics in animal experimentation		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Schmidlin	
	15.10.2026	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.06	"		workshop	1.0	0.2	Zimmermann/Schmidlin	
Freitag	16.10.2026	08h15												
	16.10.2026	09h15												
	16.10.2026	10h15												
	16.10.2026	11h15												
16.10.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
16.10.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure								type				
Montag	19.10.2026	08h15												
	19.10.2026	09h15												
	19.10.2026	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.05	Atherosclerosis - Risk Factors	Journal club: Topic introduction & preparation	JC	1.0	0.1	Ming	
	19.10.2026	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.06	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	
	19.10.2026	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	
	19.10.2026	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Dienstag	20.10.2026	08h15												
	20.10.2026	09h15												
	20.10.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	20.10.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	20.10.2026	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	20.10.2026	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
Mittwoch	21.10.2026	08h15												
	21.10.2026	09h15												
	21.10.2026	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.03	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Body composition Assessment	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	21.10.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	21.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 03	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	3
	21.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 03	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	1
	21.10.2026	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	3.05	Antibiotiques et résistances (III)	Résistance aux antibiotiques : mécanismes moléculaires et génétiques	VL	1.0	0.1	Nordmann
21.10.2026	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.01	Virologie	Structure et multiplication des virus	VL	1.0	0.1	Nordmann	
Donnerstag	22.10.2026	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.01	Vascular Disease and Neurodegeneration	Vasular Hypothesis of Alzheimer's Disease	VL	1.0	0.1	Rigkou	
	22.10.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rigkou	
	22.10.2026	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.05	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Integrated Macronutrient metabolism	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	22.10.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	22.10.2026	13h15												
	22.10.2026	14h15												
Freitag	23.10.2026	08h15												
	23.10.2026	09h15												
	23.10.2026	10h15												
	23.10.2026	11h15												
	23.10.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	23.10.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure								type			
Montag	26.10.2026	08h15											
	26.10.2026	09h15											
	26.10.2026	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.03	Vascular Disease and Neurodegeneration	Stroke Research	VL	1.0	0.1	Camici
	26.10.2026	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.04	"	"	VL	1.0	0.1	Camici
	26.10.2026	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.07	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Mouse Metabolic Phenotyping	VL	1.0	0.1	Ravussin
	26.10.2026	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin
Dienstag	27.10.2026	08h15											
	27.10.2026	09h15											
	27.10.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	27.10.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
27.10.2026	15h15-17h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	17h15-19h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
Mittwoch	28.10.2026	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.07	Atherosclerosis - Risk Factors	Journal club: Topic introduction & preparation	JC	1.0	0.1	Ming
	28.10.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.08	"	Journal club: Presentation & Discussion	JC	1.0	0.1	Ming
	28.10.2026	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
	28.10.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin
	28.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 03	Heart function analysis	TP	3.0		Potenzal/Yang
	28.10.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 04	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin
28.10.2026	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.02	Virologie	Physiopathologie des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann
	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann
Donnerstag	29.10.2026	08h15											
	29.10.2026	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
	29.10.2026	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann
	29.10.2026	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann
	29.10.2026	13h15		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
	29.10.2026	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.05	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann
Freitag	30.10.2026	08h15											
	30.10.2026	09h15		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
	30.10.2026	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.07	"	Journal Club	JC	1.0	0.15	Zimmermann
	30.10.2026	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.08	"	"	JC	1.0	0.15	Zimmermann
	30.10.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	30.10.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich

Gruppen
groupes

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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e
	date	heure											
Montag	02.11.2026	08h15											
	02.11.2026	09h15											
	02.11.2026	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
	02.11.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin
	02.11.2026	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
	02.11.2026	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin
Dienstag	03.11.2026	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.01	Metabolic Phenotyping: From Insulin Resistance to the Gut-Brain Axis	Introduction	VL	1.0	0.1	Ming
	03.11.2026	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.02		Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part I	VL	1.0	0.1	Ming
	03.11.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	03.11.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	03.11.2026	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	03.11.2026	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
Mittwoch	04.11.2026	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.03	Metabolic Phenotyping: From Insulin Resistance to the Gut-Brain Axis	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part II	VL	1.0	0.1	Ming
	04.11.2026	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.04		Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part III & Mechanisms by Which Exercise Produces Beneficial Effects on Metabolisms	VL	1.0	0.1	Ming
	04.11.2026	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.01	Translational and Regeneration Research	Molecular Imaging of cardiovascular diseases	VL	1.0	0.1	Matter
	04.11.2026	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Matter
	04.11.2026	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.03	Translational and Regeneration Research	Translational Cardiovascular Medicine	VL	1.0	0.1	Matter
	04.11.2026	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.04	"	"	VL	1.0	0.1	Matter
	04.11.2026	17h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	4.04	Microbiol	Diagnostic des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann
	04.11.2026	18h30		SMH.05107	SME.05103	MB-I	4.05	Microbiol	Antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann
Donnerstag	05.11.2026	08h15											
	05.11.2026	09h15											
	05.11.2026	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
	05.11.2026	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	von Gunten
	05.11.2026	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
	05.11.2026	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska
Freitag	06.11.2026	08h15											
	06.11.2026	09h15											
	06.11.2026	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.05	Metabolic Phenotyping: From Insulin Resistance to the Gut-Brain Axis	Nutrition molecular phenotyping with metabolomics	VL	1.0	0.1	Rezzi
	06.11.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.06		"	VL	1.0	0.1	Rezzi
	06.11.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich
	06.11.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich

Gruppen
groupes

9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode 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	09.11.2026	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.05	Translational and Regeneration Research	Regeneration	VL	1.0	0.1	Giraud			
	09.11.2026	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.06	**	**	VL	1.0	0.1	Giraud			
	09.11.2026	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.07	Metabolic Phenotyping:	Metabolomics investigation of the gut-brain axis	VL	1.0	0.1	Rezzi			
	09.11.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.08	From Insulin Resistance to the Gut-Brain Axis *	**	VL	1.0	0.1	Rezzi			
	09.11.2026	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.01		Overview of basic concepts in statistics	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis			
	09.11.2026	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.02		Analyse de régression	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis			
Dienstag	10.11.2026	08h15														
	10.11.2026	09h00		BMS3				Information Master EBR		Info	1.0	0.0	Kaer			
	10.11.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich			
	10.11.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich			
	10.11.2026	13h15														
10.11.2026	15h15-19h00			SIN.00121	Informatics	BMS-B			Session of « answer of question »		4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich			
Mittwoch	11.11.2026	08h15														
	11.11.2026	09h15														
	11.11.2026	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.01	Specific population groups & management	Troubles du comportement alimentaire	VL	1.0	0.1	Le Foll			
	11.11.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.02	**	**	VL	1.0	0.1	Le Foll			
	11.11.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 04	Cell Biology	TP	3.0		Hoogewijs	4		
11.11.2026	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 04	Heart function analysis	TP	3.0		Potenzal/Yang	2			
Donnerstag	12.11.2026	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP			Cattin			
Freitag	13.11.2026	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.01	Presentation and discussion of group works	Coaching of group works	Forum	1.0	0.0	Zimmermann			
	13.11.2026	09h15		Reservé pour le stage selon programme personnel									stage			
	13.11.2026	10h15														
	13.11.2026	11h15														
	13.11.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B					VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
13.11.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B					VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich			

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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure								type				
Montag	16.11.2026	08h15	Dies academicus											
	16.11.2026	09h15												
	16.11.2026	10h15												
	16.11.2026	11h15												
	16.11.2026	13h15												
	16.11.2026	14h15												
Dienstag	17.11.2026	08h00-17h00	SME.05003	BioMedSkills	BMS-B			Molecular methods in biomedical research		TP			Cattin	
Mittwoch	18.11.2026	08h00-17h00	SME.05003	BioMedSkills	BMS-B			Molecular methods in biomedical research		TP			Cattin	
	18.11.2026	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	5.01	Parasitologie et Mycologie	Parasitologie : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	
	18.11.2026	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	5.02	"	Champignons : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	
Donnerstag	19.11.2026	08h00-17h00	SME.05003	BioMedSkills	BMS-B			Molecular methods in biomedical research		TP			Cattin	
Freitag	20.11.2026	08h00-12h00	SME.05003	BioMedSkills	BMS-B			Molecular methods in biomedical research		TP			Cattin	
	20.11.2026	13h15	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B					VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	20.11.2026	14h15	SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B					VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure								type				
Montag	23.11.2026	08h15												
	23.11.2026	09h15												
	23.11.2026	10h15												
	23.11.2026	11h15												
	23.11.2026	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.04		Correction de l'exercice sur la régression	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
	23.11.2026	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.05		Tests diagnostics	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
Dienstag	24.11.2026	08h15												
	24.11.2026	09h15												
	24.11.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	24.11.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	24.11.2026	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills	BMS-B	TP1	Rot_01	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	1
Mittwoch	25.11.2026	08h15												
	25.11.2026	09h15												
	25.11.2026	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	
	25.11.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	
	25.11.2026	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.05	Specific population groups & management	Management of diabetes mellitus	VL	1.0	0.1	Lutz	
	25.11.2026	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	
	25.11.2026	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	
	25.11.2026	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	
Donnerstag	26.11.2026	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	26.11.2026	09h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	26.11.2026	10h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	26.11.2026	11h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	26.11.2026	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	26.11.2026	14h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
Freitag	27.11.2026	08h15												
	27.11.2026	09h15												
	27.11.2026	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.02	Presentation and discussion of group works	Group presentations	VL	1.0	0.1	Zimmermann/Szabo	
	27.11.2026	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.03	"	"	VL	1.0	0.1	Zimmermann/Szabo	
	27.11.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	27.11.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	

12	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	30.11.2026	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.07	Specific population groups & management	Effets de l'activité physique sur les capacités cognitives Partie I	VL	1.0	0.1	Kaerer	
	30.11.2026	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Kaerer	
	30.11.2026	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.09	Specific population groups & management	Effets de l'activité physique sur les capacités cognitives Partie II	VL	1.0	0.1	Kaerer	
	30.11.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	Kaerer	
	30.11.2026	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.07		Correction de l'exercice sur les tests diagnostiques	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
	30.11.2026	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.08		Analyse de survie	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
Dienstag	01.12.2026	08h15												
	01.12.2026	09h15												
	01.12.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	01.12.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	01.12.2026	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.01	Scientific communication and misconduct		VL	1.0	0.1	Szabo	
01.12.2026	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo		
Mittwoch	02.12.2026	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel						stage				
	02.12.2026	09h15												
	02.12.2026	10h15												
02.12.2026	11h15													
02.12.2026	14h00-17h00			SPY.06004	PhysioSkills	BMS-B	TP1	Rot. 02	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	2
Donnerstag	03.12.2026	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.01		Répertoire	REPE	1.0	0.0	Vannini	
	03.12.2026	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.02		"	REPE	1.0	0.0	Vannini	
	03.12.2026	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.11	Specific population groups & management	Nutrition & longevity: Translational research	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	03.12.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.12	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	03.12.2026	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.13	Specific population groups & management	Flip class on Muscle Myokines	VL	1.0	0.1	Ravussin	
	03.12.2026	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.14	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	
Freitag	04.12.2026	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	
	04.12.2026	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	
	04.12.2026	10h15												
	04.12.2026	11h15												
	04.12.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	04.12.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	07.12.2026	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage				
	07.12.2026	09h15												
	07.12.2026	10h15												
	07.12.2026	11h15												
	07.12.2026	13h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.10		Correction de l'exercice sur l'analyse de survie	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
	07.12.2026	14h15		SME.06320	Biostat & Epid	BMS-A	1.11		Calcul de taille d'échantillon	VL	1.0	0.1	Efthimiou Orestis	
Dienstag	08.12.2026	08h15	Mariä Empfängnis / Immaculée Conception											
	08.12.2026	09h15												
	08.12.2026	10h15												
	08.12.2026	11h15												
	08.12.2026	14h15												
Mittwoch	09.12.2026	08h15												
	09.12.2026	09h15												
	09.12.2026	10h15		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	
	09.12.2026	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.16	*	*	JC	1.0	0.1	Ravussin	
	09.12.2026	14h00-17h00		SPY.06004	PhysioSkills	BMS-B	TP1	Rot. 03	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	3
Donnerstag	10.12.2026	08h15												
	10.12.2026	09h00-12h30		BMS3				Information Master BMS Bern						
	10.12.2026	13h15								stage				
	10.12.2026	14h15												
Freitag	11.12.2026	08h15												
	11.12.2026	09h15		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.05	Rés. aux antib. (III/IV) & pharmacoc. d. antib. et hygiène	Prévention de la transmission des bactéries en milieu hospitalier	VL	1.0	0.1	Nordmann
	11.12.2026	10h15		SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	7.01	Résistances aux Antiviraux	Résistance aux antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann
	11.12.2026	11h15												
	11.12.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	
	11.12.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich	

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes	
	date	heure													
Montag	14.12.2026	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	14.12.2026	09h15													
	14.12.2026	10h15													
	14.12.2026	11h15													
	14.12.2026	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	14.12.2026	14h15													
Dienstag	15.12.2026	08h15													
	15.12.2026	09h15													
	15.12.2026	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
	15.12.2026	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
15.12.2026	14h00-17h00			SPY.06004	PhysioSkills	BMS-B	TP1	Rot_04	Glucose Homeostasis assessment	TP	3.0		Ming	4	
Mittwoch	16.12.2026	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	16.12.2026	09h15													
	16.12.2026	10h15													
	16.12.2026	11h15													
	16.12.2026	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	16.12.2026	14h15													
Donnerstag	17.12.2026	08h15													
	17.12.2026	09h15													
	17.12.2026	10h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.01	Microbiologie de l'environnement	Nutrition et croissance bactérienne	VL	1.0	0.1	Poirel		
	17.12.2026	11h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.02	"	Microbiologie de l'eau	VL	1.0	0.1	Poirel		
	17.12.2026	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		
	17.12.2026	14h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Poirel		
Freitag	18.12.2026	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage					
	18.12.2026	09h15													
	18.12.2026	10h15													
	18.12.2026	11h15													
	18.12.2026	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		
	18.12.2026	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeich		