

1	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	19.09.2022	08h15														
	19.09.2022	09h15														
	19.09.2022	10h15														
	19.09.2022	11h15		BMS3				Information		Info	1.0	0.0	Wannier	PER09	0.108	
	19.09.2022	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.01	Vascular Biology	Introduction of the cardiovascular research course & study objectives	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	19.09.2022	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.02	"	The endothelium: endothelial function & dysfunction	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
Dienstag	20.09.2022	08h15														
	20.09.2022	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.01	Pharmacologie générale	Introduction	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	20.09.2022	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	
	20.09.2022	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.01	Zelluläre Pathologie	Adaptation	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	20.09.2022	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	20.09.2022	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Mittwoch	21.09.2022	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	
	21.09.2022	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.03	Gewebeschäden	Zelltod: Apoptose und Nekrose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	21.09.2022	10h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.02	Pharmacologie générale	Pharmakodynamik	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	21.09.2022	11h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	21.09.2022	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.03	Vascular Biology	Experimental Approaches to Identify EDHF	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	21.09.2022	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	21.09.2022	17h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	1.01	Bactériologie générale	Introduction à la microbiologie / Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
21.09.2022	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	2.01	"	Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Donnerstag	22.09.2022	08h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.04	Pharmacologie générale	Pharmacocinétique	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	22.09.2022	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.05	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	22.09.2022	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.04	Gewebeschäden	Gewebeschäden durch Hypoxie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	22.09.2022	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	
	22.09.2022	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.07	Vascular Biology	Smooth muscle plasticity: a double-edged sword	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	22.09.2022	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.08	"	Role of Adventitia and Perivascular Cells in Vascular Functions	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	22.09.2022	15h15		BMS3				Information Stage		Info	1.0	0.0	Stein/Wannier	PER02	0.403	
Freitag	23.09.2022	08h15														
	23.09.2022	09h15														
	23.09.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.09.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.09.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.09.2022	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
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle
Montag	26.09.2022	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.01	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405
	26.09.2022	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405
	26.09.2022	10h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.06	Pharmacologie générale	Arzneimittelmetabolismus	VL	1.0	0.1	Szabo	PER02	0.405
	26.09.2022	11h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.07	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER02	0.405
	26.09.2022	13h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.08	Pharmacologie générale	Toxicologie	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER02	0.405
	26.09.2022	14h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.09	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER02	0.405
Dienstag	27.09.2022	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.03	Entzündung	Akute Entzündung: Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16
	27.09.2022	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.04	"	Komplikationen der akuten Entzündung und chronische Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16
	27.09.2022	10h15	SBC.07003		Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	27.09.2022	11h15	SBC.07003		Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	27.09.2022	15h15-17h00		SIN.00121		Informatics	BMS-B			VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	27.09.2022	17h15-19h00		SIN.00121		Informatics	BMS-B			Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Mittwoch	28.09.2022	08h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.01	Inflammation / Immunologie	Entzündungspharmakologie	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16
	28.09.2022	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16
	28.09.2022	10h15	SPY.05301	CVR	BMS-A	BMS-A	2.01	Atherosclerosis	Animal models of atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403
	28.09.2022	11h15	SPY.05301	CVR	BMS-A	BMS-A	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403
	28.09.2022	13h15	SPY.05301	CVR	BMS-A	BMS-A	1.09	Vascular Biology	Collaboration with Pharmaindustry to characterize cardiovas. drugs	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403
	28.09.2022	14h15	SPY.05301	CVR	BMS-A	BMS-A	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403
28.09.2022	17h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-J	Microbiol	2.02	Bactériologie générale	Pouvoir pathogène des bactéries	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-J	Microbiol	2.03	"	Mécanism. de résistance à l'infection bactérienne / Diagn. en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	29.09.2022	08h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.03	Inflammation / Immunologie	Pharmacologie de système immunitaire	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16
	29.09.2022	09h15	SMH.05111	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16
	29.09.2022	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.05	Entzündung	Erscheinungsformen der Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16
	29.09.2022	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.06	"	Gewebe-reparatur	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16
	29.09.2022	13h15													
	29.09.2022	14h15													
Freitag	30.09.2022	08h15													
	30.09.2022	09h15													
	30.09.2022	10h15													
	30.09.2022	11h15													
	30.09.2022	13h15	SBC.07003		Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
30.09.2022	14h15	SBC.07003		Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	

Gruppen  
groupes

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	03.10.2022	08h15														
	03.10.2022	09h15														
	03.10.2022	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.01	Neoplasie	Tumorpathologie: Einführung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	03.10.2022	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.02	"	Tumorpathologie: Prinzipien der Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	03.10.2022	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.06+07	Zell- und Gewebeschäden	Zelluläre Adaptation und Gewebeschäden	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	alle
Dienstag	04.10.2022	08h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.03	Neoplasie	Molekulare Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	04.10.2022	09h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	04.10.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	04.10.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	04.10.2022	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	04.10.2022	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
Mittwoch	05.10.2022	08h15														
	05.10.2022	09h15														
	05.10.2022	10h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.05	Neoplasie	Interaktionen Tumor - Wirt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	05.10.2022	11h15	SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.06	"	Metastasierung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	05.10.2022	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.05	Vascular Biology	Smooth muscle cell functions in cardiovascular system	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	PER02	0.403	
	05.10.2022	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.06	"	SMC phenotypes in vasomotions and vascular structural remodeling	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	PER02	0.403	
	05.10.2022	17h30	SMH.05107	SME.05103/0	MB-I	Microbiol	2.04	Bactériologie générale	Diagnostic en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	05.10.2022	18h30	SMH.05107	SME.05103/0	MB-I	Microbiol	2.05	"	Génétique bactérienne et génomique	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	06.10.2022	08h15														
	06.10.2022	09h15														
	06.10.2022	10h15														
	06.10.2022	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	1.01	Introduction	Introduction of ethical issues in biomed research	VL	1.0	0.1	Barazzetti	online	Zoom	
	06.10.2022	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.01	Biosafety		VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.403	
	06.10.2022	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.02	"		VL	1.0	0.1	Lauber-Biason	PER02	0.403	
Freitag	07.10.2022	08h15														
	07.10.2022	09h15														
	07.10.2022	10h15														
	07.10.2022	11h15														
	07.10.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	07.10.2022	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	10.10.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.03	Atherosclerosis	eNOS, oxidative stress in atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	10.10.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	10.10.2022	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.01	Ethics in animal experimentation	"	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108	
	10.10.2022	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Kaeser	PER09	0.108	
	10.10.2022	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.07+08	Entzündung	Entzündung	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	
Dienstag	11.10.2022	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	7.01	Stammzellen und Zellumsatz	Stammzellen und Zellumsatz	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	11.10.2022	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.01	Herz- und Kreislaufsystem	Pathologie der arteriellen Hypertonie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	11.10.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.10.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.10.2022	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
11.10.2022	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	12.10.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.05	Atherosclerosis	Thrombosis, Inflammation, Lipids and plaque vulnerability	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	12.10.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	12.10.2022	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.02	Herz- und Kreislaufsystem	Ischämische Herzkrankheit und Myokardinfarkt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	12.10.2022	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.03	"	Chronische Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	12.10.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 01	Vascular biology	TP	3.0		Ming/Cheng	PER09	01.105	
	12.10.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 01	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	0.111B	
	12.10.2022	17h30		SMH.05107	SME.05103/0	MB-I	3.01	Antibiotiques et résistances (I/II)	Les antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
12.10.2022	18h30		SMH.05107	SME.05103/0	MB-I	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Donnerstag	13.10.2022	08h15		SMH.05111	SME.05304	INTRO-PA	5.01	Altern	Zelluläre und molekulare Grundlagen des Altern	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405	
	13.10.2022	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.03	Ethics in animal experimentation	"	VL	1.0	0.1	Barazzetti	PER02	0.403	
	13.10.2022	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Barazzetti	PER02	0.403	
	13.10.2022	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.05	Ethics in animal experimentation	"	VL	1.0	0.1	Barazzetti	PER02	0.403	
	13.10.2022	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.06	"	"	workshop	1.0	0.2	Barazzetti/Schmid	PER02	0.403	
13.10.2022	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.06	"	"	workshop	1.0	0.2	Barazzetti/Schmid	PER02	0.403		
Freitag	14.10.2022	08h15														
	14.10.2022	09h15														
	14.10.2022	10h15														
14.10.2022	11h15															
14.10.2022	13h15			SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
14.10.2022	14h15			SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

-----

1  
4

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	17.10.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.07	Atherosclerosis	Aging and cardiovascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	17.10.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	17.10.2022	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	
	17.10.2022	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.02	"	Multiple Sklerose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	17.10.2022	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.07+08	Neoplasie	Tumorpathologie	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	
Dienstag	18.10.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.09	Atherosclerosis	Insulin resistance, diabetes and vascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.405	
	18.10.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.405	
	18.10.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	18.10.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	18.10.2022	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
18.10.2022	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	19.10.2022	08h15														
	19.10.2022	09h15														
	19.10.2022	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.03	ZNS	Zentrale neurodegenerative Erkrankungen	VL	1.0	0.1	Alberi	PER09	0.108	
	19.10.2022	11h15														
	19.10.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 01	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	
19.10.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 02	Vascular biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105	3	
19.10.2022	17h30		SMH.05107	SME.05103/0	MB-I	Microbiol	3.03	Antibiotiques et résistances (I/II)	Sensibilité aux antibiot. et surveill. de l'efficacité d'un traitement antibiot.	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	2
19.10.2022	18h30		SMH.05107	SME.05103/0	MB-I	Microbiol	3.04	"	Résistance aux antibiotiques : considérations générales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	20.10.2022	08h15														
	20.10.2022	09h15														
	20.10.2022	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.11	Atherosclerosis	Regeneration	VL	1.0	0.1	Giraud	PER02	0.403	
	20.10.2022	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Giraud	PER02	0.403	
	20.10.2022	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.13	Atherosclerosis	Bypass and stenting	VL	1.0	0.1	Cook	PER02	0.403	
20.10.2022	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.14	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER02	0.403		
Freitag	21.10.2022	08h15														
	21.10.2022	09h15														
	21.10.2022	10h15														
	21.10.2022	11h15														
	21.10.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
21.10.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

-----

6	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	24.10.2022	08h15														
	24.10.2022	09h15														
	24.10.2022	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.15	Atherosclerosis	Experimental approaches and potentials for drug discovery	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	24.10.2022	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.16	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	24.10.2022	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	
	24.10.2022	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	25.10.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.17	Atherosclerosis	Journal Club: Topic introduction and preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.405	
	25.10.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.18	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.405	
	25.10.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	25.10.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	25.10.2022	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	25.10.2022	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	26.10.2022	08h15														
	26.10.2022	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.04	ZNS	ZNS-Tumoren	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	26.10.2022	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	
	26.10.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	26.10.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 02	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	0.111B	
	26.10.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 02	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	
	26.10.2022	17h30	SMH.05107	SME.05103/04	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	
	26.10.2022	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	4.01	Virologie	Structure et multiplication des virus	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	27.10.2022	08h15														
	27.10.2022	09h15														
	27.10.2022	10h15														
	27.10.2022	11h15														
	27.10.2022	13h15														
	27.10.2022	14h15														
Freitag	28.10.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.01	Myocardial ischemia	Reperfusion injury	VL	1.0	0.1	Potenza	PER02	0.403	
	28.10.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Potenza	PER02	0.403	
	28.10.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.05	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Integrated Macronutrient metabolism	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	28.10.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	28.10.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	28.10.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		

1  
4

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	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	31.10.2022	08h15														
	31.10.2022	09h15														
	31.10.2022	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.01	Stroke	Stroke Research	VL	1.0	0.1	Camici	PER09	0.108	
	31.10.2022	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Camici	PER09	0.108	
	31.10.2022	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	
	31.10.2022	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	01.11.2022	08h15	Allerheiligen / Toussaint													
	01.11.2022	09h15														
	01.11.2022	10h15														
	01.11.2022	11h15														
	01.11.2022	13h15														
	01.11.2022	14h15														
Mittwoch	02.11.2022	08h15														
	02.11.2022	09h15														
	02.11.2022	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		Répertoire	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
	02.11.2022	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		"	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
	02.11.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 03	Vascular biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105	3
	02.11.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 03	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	1
	02.11.2022	17h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	4.02	Virologie	Physiopathologie des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	02.11.2022	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	03.11.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.19	Atherosclerosis	Journal Club: Presentation and Discussion	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	03.11.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.20	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	03.11.2022	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.01	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Barazzetti	online	Zoom	
	03.11.2022	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Barazzetti	online	Zoom	
	03.11.2022	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.03	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Barazzetti	online	Zoom	
	03.11.2022	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Barazzetti	online	Zoom	
Freitag	04.11.2022	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.01		Scientific writing and publishing	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	04.11.2022	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	6.02		"	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	04.11.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.01	Models of diet-induced weight perturbations	Mechanisms of adaptations to undernutrition and overnutrition	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	04.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403	
	04.11.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	04.11.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	07.11.2022	08h15														
	07.11.2022	09h15														
	07.11.2022	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	
	07.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	07.11.2022	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	
	07.11.2022	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	08.11.2022	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.01	Insulin signalling in Health and Disease	Introduction	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	08.11.2022	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	08.11.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.11.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.11.2022	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	08.11.2022	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
Mittwoch	09.11.2022	08h15														
	09.11.2022	09h15														
	09.11.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.03	Insulin signalling in Health and Disease	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part I	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	09.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	09.11.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 03	Heart function analysis	TP	3.0		Potenza/Yang	PER09	0.111B	3
	09.11.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 04	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Ravussin	PER09	0.113	2
09.11.2022	17h30		SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	4.04	Virologie	Diagnostic des infections virales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	09.11.2022	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	4.05	"	Antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	10.11.2022	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.05	Insulin signalling in Health and Disease	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance Part II	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	10.11.2022	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	10.11.2022	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.05	Ethical issues in human studies	Ethical issues in research involving human subjects	VL	1.0	0.1	Barazzetti	online	Zoom	
	10.11.2022	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Barazzetti	online	Zoom	
	10.11.2022	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.07	Ethical issues in human studies		JC	1.0	0.15	Barazzetti	online	Zoom	
	10.11.2022	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.08	"	"	JC	1.0	0.15	Barazzetti	online	Zoom	
Freitag	11.11.2022	08h15														
	11.11.2022	09h15														
	11.11.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.07	Insulin signalling in Health and Disease	Insulin Resistance Treatment Strategies	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	11.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	11.11.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
	11.11.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0			gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		



9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Type	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes	
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle		
Montag	14.11.2022	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.09	Insulin signalling in Health and Disease	Drug Development in Type-2 Diabetes	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	14.11.2022	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	14.11.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.01	Specific population groups & management	Management of obesity and diabetes: therapeutic and lifestyle approaches	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108		
	14.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Lutz	PER09	0.108		
	14.11.2022	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.03	Specific population groups & management	Troubles du comportement alimentaire	VL	1.0	0.1	Le Foll	PER09	0.108		
	14.11.2022	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Le Foll	PER09	0.108		
Dienstag	15.11.2022	08h15	Dies academicus														
	15.11.2022	09h15															
	15.11.2022	10h15															
	15.11.2022	11h15															
	15.11.2022	13h15															
	15.11.2022	14h15															
Mittwoch	16.11.2022	08h15															
	16.11.2022	09h15		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	PER09	0.108		
	16.11.2022	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	von Gunten	PER09	0.108		
	16.11.2022	11h15															
	16.11.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 04	Heart function analysis		TP	3.0		Potenza/Yang	PER09		0.111B
	16.11.2022	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 04	Vascular biology		TP	3.0		Ming/Cheng	PER09		01.105
Donnerstag	17.11.2022	08h15															
	17.11.2022	09h15		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		
	17.11.2022	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.02	"	"	VL	1.0	0.1	Jazwinska	PER02	0.403		
	17.11.2022	11h15															
	17.11.2022	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	5.03	Ethics in stem cell research and stem cell therapy	Discussion on cord blood biobanks	Forum	1.0	0.1	Rüegg/Barazzetti	PER02	0.403		
	17.11.2022	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.01	Presentation and discussion of group works		VL	1.0	0.1	Barazzetti/Rüegg	PER02	0.403		
17.11.2022	15h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	6.02	"		VL	1.0	0.1	Barazzetti/Rüegg	PER02	0.403			
Freitag	18.11.2022	08h15															
	18.11.2022	09h15															
	18.11.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.09	Specific population groups & management	Nutrition & longevity: Translational research	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403		
	18.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.403		
	18.11.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B					VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	18.11.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B					VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

-----

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	21.11.2022	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP					gemäss speziellem Stundenplan	
Dienstag	22.11.2022	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP					gemäss speziellem Stundenplan	
Mittwoch	23.11.2022	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP					gemäss speziellem Stundenplan	
	23.11.2022 23.11.2022	17h30 18h30	SMH.05107 SMH.05107	SME.05103/04 SME.05103/04	MB-I MB-I	Microbiol Microbiol	5.01 5.02	Parasitologie et Mycologie "	Parasitologie : généralités Champignons : généralités	VL VL	1.0 1.0	0.1 0.1	Nordmann Nordmann	PER09 PER09	1.100 1.100	
Donnerstag	24.11.2022	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP					gemäss speziellem Stundenplan	
Freitag	25.11.2022	08h00-12h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP					gemäss speziellem Stundenplan	
	25.11.2022 25.11.2022	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	

-----

11	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	28.11.2022	08h15														
	28.11.2022	09h15														
	28.11.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.11	Specific population groups & management	Flip class on Muscle Myokines	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	28.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.12	"	"	VL	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	28.11.2022	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.13	Specific population groups & management	Flip class on Muscle Myokines	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
	28.11.2022	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.14	"	Presentation of journal club preparation from students	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER09	0.108	
Dienstag	29.11.2022	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.15	Specific population groups & management	Presentation of journal club preparation from students	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
	29.11.2022	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.16	"	"	JC	1.0	0.1	Ravussin	PER02	0.405	
	29.11.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	29.11.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	29.11.2022	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	29.11.2022	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Mittwoch	30.11.2022	08h15														
	30.11.2022	09h15														
	30.11.2022	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.05	Specific population groups & management	Physical activity and metabolism in children	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER02	0.403	
	30.11.2022	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER02	0.403	
	30.11.2022	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.07	Specific population groups & management	Physical activity and metabolism in adults – aging	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER02	0.403	
	30.11.2022	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Kakebeeke	PER02	0.403	
Mittwoch	30.11.2022	17h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.01	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Résistance aux antibiotiques par famille d'antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	30.11.2022	18h30	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.02	"	Résistance aux antibiotiques par espèce bactérienne et leur diagnostic	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	01.12.2022	08h15														
	01.12.2022	09h15														
	01.12.2022	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.21	Atherosclerosis	Molecular Imaging of cardiovascular diseases	VL	1.0	0.1	Matter	PER03	R.16	
	01.12.2022	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.22	"	"	VL	1.0	0.1	Matter	PER03	R.16	
	01.12.2022	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.01		Translational Cardiovascular Medicine	VL	1.0	0.1	Matter	PER03	R.16	
	01.12.2022	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.02		"	VL	1.0	0.1	Matter	PER03	R.16	
Freitag	02.12.2022	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel						stage					
	02.12.2022	09h15														
	02.12.2022	10h15														
	02.12.2022	11h15														
	02.12.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	02.12.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0				gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	

12	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	05.12.2022	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	05.12.2022	09h15								stage						
	05.12.2022	10h15														
	05.12.2022	11h15														
	05.12.2022	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel											
	05.12.2022	14h15								stage						
Dienstag	06.12.2022	08h15														
	06.12.2022	09h15														
	06.12.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	06.12.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	06.12.2022	13h15														
	06.12.2022	14h15														
	06.12.2022	15h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B			Session of « answer of question »		4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	07.12.2022	08h00-14h00		BMS3				Information Master BMS Bern						Bern		
Donnerstag	08.12.2022	08h15			Mariä Empfängnis / Immaculée Conception											
	08.12.2022	09h15														
	08.12.2022	10h15														
	08.12.2022	11h15														
	08.12.2022	13h15														
	08.12.2022	14h15														
Freitag	09.12.2022	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	
	09.12.2022	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	
	09.12.2022	10h15														
	09.12.2022	11h15														
	09.12.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	09.12.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

-----

13	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	12.12.2022	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	12.12.2022	09h15														
	12.12.2022	10h15														
	12.12.2022	11h15														
	12.12.2022	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	12.12.2022	14h15														
Dienstag	13.12.2022	08h15														
	13.12.2022	09h15														
	13.12.2022	10h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	13.12.2022	11h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	13.12.2022	13h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.01	Scientific communication and misconduct		VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.403	
	13.12.2022	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	7.02	"		VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER02	0.403	
Mittwoch	14.12.2022	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	14.12.2022	09h15														
	14.12.2022	10h15														
	14.12.2022	11h15														
	14.12.2022	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	14.12.2022	14h15														
Donnerstag	15.12.2022	08h15														
	15.12.2022	09h15														
	15.12.2022	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	
	15.12.2022	11h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.02	"	Microbiologie de l'eau	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.403	
	15.12.2022	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	0.403	
	15.12.2022	14h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.403	
Freitag	16.12.2022	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	PER02	0.405	
	16.12.2022	09h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	7.01	Résistances aux Antiviraux	Résistance aux antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER02	0.405	
	16.12.2022	10h15														
	16.12.2022	11h15														
	16.12.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	16.12.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med	UE Kode BMS	UE Name	Fach	Nummer	Thema	Titel	Typ	Dauer (h)	ECTS	Dozent-In	Gebäude	Raum	Gruppen groupes
	date	heure	UE Code	UE Code	UE nom	branche	numéro	thème	Titre	type	durée		enseignant-e	bâtiment	salle	
Montag	19.12.2022	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Dienstag	20.12.2022	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Mittwoch	21.12.2022	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Donnerstag	22.12.2022	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Freitag	23.12.2022	08h00-12h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
	23.12.2022	13h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
	23.12.2022	14h15		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	1.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis