

1	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	16.09.2019	08h15														
	16.09.2019	09h15														
	16.09.2019	10h15														
	16.09.2019	11h15														
Montag	16.09.2019	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.01	Vascular Biology	Introduction of the cardiovascular research course	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	16.09.2019	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.02	"	The endothelium: modulator of cardiovascular function	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	16.09.2019	15h15		BMS3				Information		Info	1.0	0.0	Wannier	PER02	0.403	
Dienstag	17.09.2019	08h15														
	17.09.2019	09h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.01	Pharmacologie générale	Pharmacologie générale – Introduction	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	17.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	1.01	Einführung	Einführung und Arbeitsmethoden der Pathologie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	17.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.01	Zelluläre Pathologie	Adaptation	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	17.09.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis
17.09.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Mittwoch	18.09.2019	08h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.02	Zelluläre Pathologie	Zellschäden : Ursachen und Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	18.09.2019	09h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.03	Gewebeschäden	Zelltod : Apoptose und Nekrose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	18.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.02	Pharmacologie générale	Pharmakodynamik	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	18.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.03	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER03	R.16	
	18.09.2019	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	
	18.09.2019	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	2.01	"	Structures bactériennes	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	19.09.2019	08h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.04	Pharmacologie générale	Pharmacocinétique	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	19.09.2019	09h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.05	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	19.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.04	Gewebeschäden	Gewebeschäden durch Hypoxie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	19.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	2.05	"	Zell- und Geweschäden durch intrazelluläre Akkumulation	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	19.09.2019	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.03	Vascular Biology	Experimental protocol design	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	19.09.2019	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
Freitag	20.09.2019	08h15														
	20.09.2019	09h15														
	20.09.2019	10h15		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	
	20.09.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.06	"	SMC phenotypes in vasomotions and vascular structural remodelling	VL	1.0	0.1	Bochaton-Piallat	PER02	0.403	
20.09.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	

2	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	23.09.2019	08h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.01	Entzündung	Akute Entzündung : Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405	
	23.09.2019	09h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405	
	23.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.06	Pharmacologie générale	Arzneimittelmetabolismus	VL	1.0	0.1	Szabo	PER02	0.405	
	23.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.07	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER02	0.405	
	23.09.2019	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	24.09.2019	08h15														
	24.09.2019	09h15														
	24.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.08	Pharmacologie générale	Toxicologie	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	24.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	11.09	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER03	R.16	
	24.09.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
24.09.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Mittwoch	25.09.2019	08h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.03	Entzündung	Akute Entzündung : Mechanismen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	25.09.2019	09h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.04	"	Komplikationen der akuten Entzündung und chronische Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	25.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.01	Inflammation / Immunologie	Entzündungspharmakologie	VL	1.0	0.1	Szabo	PER09	1.100	
	25.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.02	"	"	VL	1.0	0.1	Szabo	PER09	1.100	
	25.09.2019	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.07	Vascular Biology	Signalling pathways in SMC contraction and proliferation	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	25.09.2019	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.08	"	Adventitial cell function in cardiovascular system	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	25.09.2019	17h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	2.02	Bactériologie générale	Pouvoir pathogène des bactéries	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	25.09.2019	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	2.03	"	Mécanism. de résistance à l'infection bactérienne / Diagn. en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	26.09.2019	08h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.03	Inflammation / Immunologie	Pharmacologie de système immunitaire	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER02	0.405	
	26.09.2019	09h15	SMH.05101	SME.05310	INTRO-PH	Pharma	13.04	"	"	VL	1.0	0.1	Vukovic	PER02	0.405	
	26.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.05	Entzündung	Erscheinungsformen der Entzündung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405	
	26.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.06	"	Gewebereparatur	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405	
	26.09.2019	13h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.09	Vascular Biology	Collaboration with Pharmaindustry to characterize cardiovas. drugs	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	26.09.2019	14h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	1.10	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
Freitag	27.09.2019	08h15														
	27.09.2019	09h15		SME.05303	RAD I	Radiol	1.01	Radiologie générale	Bases physiques et radioprotection	VL	1.0	0.1	Tercier	PER02	0.403	
	27.09.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.01	Atherosclerosis	Morphology and animal models	VL	1.0	0.1	Kwak	PER02	0.403	
	27.09.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Kwak	PER02	0.403	
	27.09.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

3	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	30.09.2019	08h15														
	30.09.2019	09h15														
	30.09.2019	10h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.01	Neoplasie	Tumorpathologie: Einführung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	30.09.2019	11h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.02	"	Tumorpathologie: Prinzipien der Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	1.100	
	30.09.2019	13h30-15h00		BMS3				Information Stage	Info	1.0	0.0	Schwaller/Wannier	PER02	0.403		
Dienstag	01.10.2019	08h15														
	01.10.2019	09h15														
	01.10.2019	10h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.03	Neoplasie	Molekulare Onkogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	01.10.2019	11h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	01.10.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	01.10.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B			Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Mittwoch	02.10.2019	08h15														
	02.10.2019	09h15		SME.05303	RAD I	Radiol	1.04	"	CT	VL	1.0	0.1	Rusch	PER09	R.108	
	02.10.2019	10h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.05	Neoplasie	Interaktionen Tumor - Wirt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	02.10.2019	11h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.06	"	Metastasierung	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER03	R.16	
	02.10.2019	17h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	2.04	Bactériologie générale	Diagnostic en bactériologie	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
	02.10.2019	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	2.05	"	Génétique bactérienne et génomique	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	03.10.2019	08h15														
	03.10.2019	09h15														
	03.10.2019	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	1.01	Biosafety	Biosafety	Conferenc	1.0	0.1	Beard	PER02	0.403	
	03.10.2019	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	1.02	"	"	Conferenc	1.0	0.1	Beard	PER02	0.403	
	03.10.2019	13h15														
	03.10.2019	14h15														
Freitag	04.10.2019	08h15		SME.05303	RAD I	Radiol	1.05	Radiologie générale	Introduction à l'échographie	VL	1.0	0.1	Monnard	PER03	R.16	
	04.10.2019	09h15		SME.05303	RAD I	Radiol	1.06	"	Introduction à l'imagerie par résonance magnétique (IRM)	VL	1.0	0.1	Aellen	PER03	R.16	
	04.10.2019	10h15														
	04.10.2019	11h15														
	04.10.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		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	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	07.10.2019	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.03	Atherosclerosis	eNOS, oxidative stress in atherosclerosis	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	07.10.2019	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	07.10.2019	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.01	Ethics in biomedical research	Ethics in animal experimentation	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	0.108	
	07.10.2019	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	PER09	0.108	
	07.10.2019	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	3.07+08	Entzündung	Entzündung	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	
Dienstag	08.10.2019	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.05	Atherosclerosis	Thrombosis, Inflammation, Lipids and plaque vulnerability	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	08.10.2019	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	08.10.2019	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	7.01	Herz- und Kreislaufsystem	Stammzellen und Zellsatz	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	08.10.2019	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.01	"	Pathologie der arteriellen Hypertonie	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER09	0.108	
	08.10.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
08.10.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Mittwoch	09.10.2019	08h15		SME.05303	RAD I	Radiol	1.03	Radiologie générale	Imagerie numérique	VL	1.0	0.1	Malekzadehlashki	PER03	R.16	1 4
	09.10.2019	09h15		SME.05303	RAD I	Radiol	1.07	"	informatique radiologique	VL	1.0	0.1	Malekzadehlashki	PER03	R.16	
	09.10.2019	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.02	Herz- und Kreislaufsystem	Atherogenese	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	09.10.2019	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	8.03	"	Ischämische Herzkrankheit und Myokardinfarkt	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	09.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 01	Vascular biology	TP	3.0		Yang	PER09	01.105	
	09.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 01	Human cardiovascular monitoring	TP	3.0		Grasser	PER09	0.111B	
	09.10.2019	17h30		SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	3.01	Antibiotiques et résistances (II)	Les antibiotiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
09.10.2019	18h30		SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Donnerstag	10.10.2019	08h15		SMH.05103	SME.05303	RAD I	1.08	Radio-oncologie	Radiobiologie	VL	1.0	0.1	Allal	PER02	0.405	
	10.10.2019	09h15		SMH.05103	SME.05303	RAD I	1.09	"	Radio-oncologie clinique	VL	1.0	0.1	Allal	PER02	0.405	
	10.10.2019	10h15		SME.05303	RAD I	Radiol	1.10	Radiologie générale	Imagerie moléculaire et développements de l'imagerie en cours	VL	1.0	0.1	Fernandes	PER02	0.403	
	10.10.2019	11h15														
	10.10.2019	13h15-17h00		SME.05306	Ethic	BMS-B	2.03	Ethics in biomedical research	Ethics in animal experimentation	workshop	4.0	0.2	Yang	PER02	0.403	
Freitag	11.10.2019	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.01	ZNS	Allg. Pathologie des ZNS und zerebrale Blutzirkulationsstörungen	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	11.10.2019	09h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.02	"	Multiple Sklerose	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403	
	11.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.07	Atherosclerosis	Aging and cardiovascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	11.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	11.10.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

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	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	14.10.2019	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.03	ZNS	Zentrale neurodegenerative Erkrankungen	VL	1.0	0.1	Alberi	PER02	0.403		
	14.10.2019	09h15															
	14.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.09	Atherosclerosis	Insulin resistance, diabetes and vascular disease	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	14.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.10	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108		
	14.10.2019	14h15-17h00		SME.05304	INTRO-PA	Patho	4.07+08	Neoplasie	Tumorpathologie	TP	3.0	0.2	Rüegg	PER02	1.401	alle	
Dienstag	15.10.2019	08h15	SMH.05101	SME.05304	INTRO-PA	Patho	5.01	Altern	Zelluläre und molekulare Grundlagen des Altern	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.405		
	15.10.2019	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.11	Atherosclerosis	Regeneration	VL	1.0	0.1	Giraud	PER09	0.108		
	15.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.12	"	"	VL	1.0	0.1	Giraud	PER09	0.108		
	15.10.2019	11h15															
	15.10.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
	15.10.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B			Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis					
Mittwoch	16.10.2019	08h15															
	16.10.2019	09h15															
	16.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.13	Atherosclerosis	Bypass and stenting	VL	1.0	0.1	Cook	PER02	0.403		
	16.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.14	"	"	VL	1.0	0.1	Cook	PER02	0.403		
	16.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 01	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Dulloo	PER09	0.113		
	16.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 02	Vascular biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105		
	16.10.2019	17h30	SMH.05107	SME.05103/04	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	PER09	1.100		
	16.10.2019	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	3.04	"	Résistance aux antibiotiques : considérations générales	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Donnerstag	17.10.2019	08h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	9.04	ZNS	ZNS-Tumoren	VL	1.0	0.1	Rüegg	PER02	0.403		
	17.10.2019	09h15															
	17.10.2019	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.01	Ethics in biomedical research	Introduction to Ethics and Applied Ethics & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER02	0.403		
	17.10.2019	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.02	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER02	0.403		
	17.10.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage			
	17.10.2019	14h15															
Freitag	18.10.2019	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.03	Ethics in biomedical research	Principlism and other Forms of Ethical Decision-Making & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER02	0.403		
	18.10.2019	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.04	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER02	0.403		
	18.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.15	Atherosclerosis	Experimental approaches and potentials for drug discovery	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403		
	18.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.16	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403		
		18.10.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
		18.10.2019															

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 type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	21.10.2019	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.17	Atherosclerosis	Journal Club: Topic introduction and preparation	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	21.10.2019	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.18	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	21.10.2019	10h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		Répertoire	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
	21.10.2019	11h15		SME.05304	INTRO-PA	Patho	10.00		"	REPE	1.0	0.0	Rüegg	PER09	0.108	
	21.10.2019	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.01	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Energy balance and Nutrient balance	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
	21.10.2019	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.02	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
Dienstag	22.10.2019	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.05	Ethics in biomedical research	Moral Status and the Frontiers of Ethics & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER02	0.405	
	22.10.2019	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.06	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER02	0.405	
	22.10.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.03	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Body composition Assessment	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
	22.10.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.04	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
	22.10.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
22.10.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis				
Mittwoch	23.10.2019	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.21	Atherosclerosis	Molecular Imaging of cardiovascular diseases	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108	
	23.10.2019	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.22	"	"	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108	
	23.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.01		Translational Cardiovascular Medicine	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108	
	23.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	3.02		"	VL	1.0	0.1	Matter	PER09	0.108	
	23.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 02	Human cardiovascular monitoring	TP	3.0		Grasser	PER09	0.111B	
	23.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 02	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Dulloo	PER09	0.113	
23.10.2019	17h30		SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	3.05	Antibiotiques et résistances (III)	Résistance aux antibiotiques : mécanismes moléculaires et génétiques	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
23.10.2019	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	24.10.2019	08h15														
	24.10.2019	09h15														
	24.10.2019	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.07	Ethics in biomedical research	Informed Consent and Research Involving Humans & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER02		0.403
	24.10.2019	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.08	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER02		0.403
24.10.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel													
24.10.2019	14h15															
Freitag	25.10.2019	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.05	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Integrated Macronutrient metabolism	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER02	0.403	
	25.10.2019	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.06	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER02	0.403	
	25.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.01	Hypertension	Experimental models of hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	25.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	PER02	0.403	
	25.10.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

7	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
Montag	28.10.2019	08h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.03	Hypertension	Pharmacological treatment of hypertension	VL	1.0	0.1	Hayoz	PER09	0.108	
	28.10.2019	09h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hayoz	PER09	0.108	
	28.10.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.07	Nutr. balance & Body compos. Phenotyping	Integrated Macronutrient metabolism	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
	28.10.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
	28.10.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage		
28.10.2019	14h15															
Dienstag	29.10.2019	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.09	Ethics in biomedical research	Nonmaleficence and Research with Animals & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER02	0.403	
	29.10.2019	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.10	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER02	0.403	
	29.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.19	Atherosclerosis	Journal Club: Presentation and Discussion	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	29.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	2.20	"	"	JC	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	29.10.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B					VL	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis		
29.10.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B					Üb	2.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	30.10.2019	08h15	SMH.05103	SME.05303	RAD I	Radiol	1.02	Radiologie générale	Médecine nucléaire	VL	1.0	0.1	Antonescu	PER02	0.405	
	30.10.2019	09h15														
	30.10.2019	10h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.01		Scientific writing and publishing	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	30.10.2019	11h15		SPY.05301	CVR	BMS-A	5.02		"	VL	1.0	0.1	Yang	PER09	0.108	
	30.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 03	Vascular biology	TP	3.0		Hoogewijs	PER09	01.105	
30.10.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 03	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Dulloo	PER09	0.113		
30.10.2019	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		
30.10.2019	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	4.03	"	"	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100		
Donnerstag	31.10.2019	08h15														
	31.10.2019	09h15														
	31.10.2019	11h15														
31.10.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel										stage			
31.10.2019	14h15															
Freitag	01.11.2019	08h15	Allerheiligen / Toussaint													
	01.11.2019	09h15														
	01.11.2019	10h15														
	01.11.2019	11h15														
	01.11.2019	13h15														
01.11.2019	14h15															

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Type type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	04.11.2019	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.01	Pathogen.of Obesity & the Metab. syndrome	Sugar/Energy drinks in pathogenesis of Cardiometabolic diseases	VL	1.0	0.1	Grasser	PER09	0.108	
	04.11.2019	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.02	"	"	VL	1.0	0.1	Grasser	PER09	0.108	
	04.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.03	Pathogen.of Obesity & the Metab. syndrome	Dietary Fats in pathogenesis of Obesity & Type 2 Diabetes	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
	04.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	2.04	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108	
	04.11.2019	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.01	Insulin signalling in Health and Disease	Introduction	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	04.11.2019	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.02	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	05.11.2019	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.11	Ethics in biomedical research	Beneficence, Genetic Engineering, and Human Enhancement & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER09	0.108	
	05.11.2019	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.12	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER09	0.108	
Dienstag	05.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.03	Insulin signalling in Health and Disease	Tissue-specific role of Insulin Signalling	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	05.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.04	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	05.11.2019	15h15-17h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				VL	2.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
	05.11.2019	17h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B				Üb	2.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			
Mittwoch	06.11.2019	08h15														
	06.11.2019	09h15														
	06.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.05	Insulin signalling in Health and Disease	Molecular Mechanisms of Insulin Resistance	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	06.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER09	0.108	
	06.11.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 03	Human cardiovascular monitoring	TP	3.0		Grasser	PER09	0.111B	
	06.11.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP3	Rot 04	Human metabolic monitoring	TP	3.0		Dulloo	PER09	0.113	
06.11.2019	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	3
	06.11.2019	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	4.05	"	Antiviraux	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	07.11.2019	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.07	Insulin signalling in Health and Disease	Impact of diet & lifestyle on insulin signaling	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	07.11.2019	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.08	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	07.11.2019	10h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.13	Ethics in biomedical research	Public Health Ethics & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER02	0.403	
	07.11.2019	11h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.14	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER02	0.403	
	07.11.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel							stage					
Freitag	08.11.2019	08h15														
	08.11.2019	09h15														
	08.11.2019	10h15		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	PER02	0.403	
	08.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.10	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	08.11.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		gemäß Vorlesungs-Verzeichnis			



9	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	11.11.2019	08h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.11	Insulin signalling in Health and Disease	Discussion	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	11.11.2019	09h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	3.12	"	"	VL	1.0	0.1	Ming	PER02	0.403	
	11.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.01	Specific population groups & management	Eating disorders	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	11.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	11.11.2019	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.03	Specific population groups & management	Nutrition et Sport	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	11.11.2019	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	12.11.2019	08h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.15	Ethics in biomedical research	Biomedical Ethics in a Global Context & Journal Club	VL & JC	1.0	0.1	Wallimann	PER02	0.405	
	12.11.2019	09h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	3.16	"	"	VL & JC	1.0	0.2	Wallimann	PER02	0.405	
Dienstag	12.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.05	Specific population groups & management	Compléments alimentaires	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	12.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	12.11.2019	15h15-19h00		SIN.00121	Informatics	BMS-B			Session of « answer of question »		4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			
	13.11.2019	08h15														
Mittwoch	13.11.2019	09h15														
	13.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.07	Specific population groups & management	Dopage et alimentation : où se situe la zone grise ?	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	13.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.08	"	"	VL	1.0	0.1	Chkarnat	PER02	0.403	
	13.11.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP1	Rot 04	Vascular biology	TP	3.0		Yang	PER09	01.105	
13.11.2019	17h30		SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	5.01	Parasitologie et Mycologie	Parasitologie : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	4
	13.11.2019	18h30	SMH.05107	SME.05103/04	MB-I	Microbiol	5.02	"	Champignons : généralités	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER09	1.100	
Donnerstag	14.11.2019	08h15														
	14.11.2019	09h15														
	14.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.11	Specific population groups & management	Bariatric (metabolic) surgery and consequences	VL	1.0	0.1	Grasser	PER02	0.403	
	14.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.12	"	"	VL	1.0	0.1	Grasser	PER02	0.403	
14.11.2019	13h15			SME.05306	Ethic	BMS-B	4.01	Ethics in biomedical research	Scientific Misconduct	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
	14.11.2019	14h15		SME.05306	Ethic	BMS-B	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	PER09	0.108	
Freitag	15.11.2019	08h15		BMS3				Information Master Bern								
	15.11.2019	09h15		BMS3				Information Master Bern								
	15.11.2019	10h15		BMS3				Information Master Bern								
	15.11.2019	11h15		BMS3				Information Master Bern								
	15.11.2019	13h15														
	15.11.2019	14h15														
Dies academicus																

10	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	18.11.2019	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP				gemäß speziellem Stundenplan		
Dienstag	19.11.2019	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP				gemäß speziellem Stundenplan		
Mittwoch	20.11.2019	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP				gemäß speziellem Stundenplan		
	20.11.2019 20.11.2019	17h30 18h30	SMH.05107 SMH.05107	SME.05103 SME.05103	MB-I MB-I	Microbiol Microbiol	6.01 6.02	Résistances aux antibiotiques (III/IV) et pharmacocinétique des antibiotiques et hygiène	Résistance aux antibiotiques par famille d'antibiotiques Résistance aux antibiotiques par espèce bactérienne et leur diagnostic	VL VL	1.0 1.0	0.1 0.1	Nordmann Nordmann	PER09 PER09	1.100 1.100	
Donnerstag	21.11.2019	08h00-17h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP				gemäß speziellem Stundenplan		
Freitag	22.11.2019	08h00-12h00		SME.05003	BioMedSkills	BMS-B		Molecular methods in biomedical research		TP				gemäß speziellem Stundenplan		
	22.11.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0			gemäß Vorlesungs-Verzeichnis		

11	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes	
	date	heure															
Montag	25.11.2019	08h15															
	25.11.2019	09h15															
	25.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.09	Specific population groups & management	Dietary management of obesity	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108		
	25.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.10	"	"	VL	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108		
	25.11.2019	13h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.13	Specific population groups & management	Journal Club: Physical activity & motor performance in preschool children	JC	1.0	0.1	Kakebeeke	PER09	0.108		
	25.11.2019	14h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.14	"	"	JC	1.0	0.1	Kakebeeke	PER09	0.108		
Dienstag	26.11.2019	08h15															
	26.11.2019	09h15															
	26.11.2019	10h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.15	Specific population groups & management	Journal Club: Does dieting and weight cycling make people fatter?	JC	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108		
	26.11.2019	11h15		SPY.05303	Nutr/Metab	BMS-B	4.16	"	"	JC	1.0	0.1	Dulloo	PER09	0.108		
	26.11.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel							stage						
Mittwoch	27.11.2019	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel							stage						
	27.11.2019	09h15															
	27.11.2019	10h15															
	27.11.2019	11h15															
Donnerstag	27.11.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel							stage						
	27.11.2019	14h15															
	28.11.2019	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel							stage						
	28.11.2019	09h15															
Freitag	28.11.2019	10h15															
	28.11.2019	11h15															
	28.11.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel							stage						
	28.11.2019	14h15															
	29.11.2019	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		
29.11.2019	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			
29.11.2019	10h15																
29.11.2019	11h15																
29.11.2019	13h15-17h00			SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		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	02.12.2019	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	02.12.2019	09h15														
	02.12.2019	10h15														
	02.12.2019	11h15														
	02.12.2019	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	02.12.2019	14h15														
Dienstag	03.12.2019	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	03.12.2019	09h15														
	03.12.2019	10h15														
	03.12.2019	11h15														
	03.12.2019	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	03.12.2019	14h15														
Mittwoch	04.12.2019	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	04.12.2019	09h15														
	04.12.2019	10h15														
	04.12.2019	11h15														
	04.12.2019	14h00-17h00		SPY.05004	PhysioSkills	BMS-A	TP2	Rot 04	Human cardiovascular monitoring	TP	3.0		Grasser	PER09	0.111B	2
Donnerstag	05.12.2019	08h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	05.12.2019	09h15														
	05.12.2019	10h15														
	05.12.2019	11h15														
	05.12.2019	13h15			Reservé pour le stage selon programme personnel					stage						
	05.12.2019	14h15														
Freitag	06.12.2019	08h15	SMH.05107	SME.05103	MB-I	Microbiol	6.05	Rés. aux antib. (III/IV) & pharmacoc. d. antib. et hygi	Prévention de la transmission des bactéries en milieu hospitalier	VL	1.0	0.1	Nordmann	PER02	0.405	
	06.12.2019	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	
	06.12.2019	10h15														
	06.12.2019	11h15														
	06.12.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

13	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	09.12.2019	08h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.01	Microbiologie de l'environnement	Nutrition et croissance bactérienne	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.403	
	09.12.2019	09h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.02	"	Microbiologie de l'eau	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.403	
	09.12.2019	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	09.12.2019	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	09.12.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	09.12.2019	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
Dienstag	10.12.2019	08h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.03	Microbiologie de l'environnement	Microbiologie de l' environnement et des animaux	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.405	
	10.12.2019	09h15		SME.05103	MB-I	Microbiol	8.04	"	"	VL	1.0	0.1	Poirel	PER02	0.405	
	10.12.2019	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	10.12.2019	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	10.12.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	10.12.2019	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
Mittwoch	11.12.2019	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	11.12.2019	09h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	11.12.2019	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	11.12.2019	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	11.12.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	11.12.2019	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
Donnerstag	12.12.2019	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	12.12.2019	09h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	12.12.2019	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	12.12.2019	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	12.12.2019	13h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	12.12.2019	14h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
Freitag	13.12.2019	08h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	13.12.2019	09h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	13.12.2019	10h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	13.12.2019	11h15		Reservé pour le stage selon programme personnel												
	13.12.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis			

14	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gebäude bâtiment	Raum salle	Gruppen groupes
	date	heure														
Montag	16.12.2019	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Dienstag	17.12.2019	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Mittwoch	18.12.2019	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Donnerstag	19.12.2019	08h00-17h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
Freitag	20.12.2019	08h00-12h00		UBE.01629	Epid & Biostat	BMS-A			! BERN !							gemäss speziellem Stundenplan
	20.12.2019	13h15-17h00		SBC.07003	Bioinformatics	BMS-B				VL+Üb	4.0					gemäss Vorlesungs-Verzeichnis