







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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	07.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.05	Anatomie et histologie du système respiratoire	Bronchioles et Alvéoles	VL	1.0	0.1	Bilella	
	07.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.06	"	Tissu conjonctif du poumon	VL	1.0	0.1	Bilella	
	07.10.2024	10h15		SBC.00114	Biochimie			Allgemeine Biochimie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	07.10.2024	11h15		SBC.00114	Biochimie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	07.10.2024	13h15												
	07.10.2024	14h15												
Dienstag	08.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.07	Anatomie et histologie du système respiratoire	Mécanismes de protection des voies respiratoires	VL	1.0	0.1	Bilella	
	08.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.08	"	Innervation et apport sanguin	VL	1.0	0.1	Bilella	
	08.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.05	Herzmechanik	Herz-und Gefässfunktionskurve	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	
	08.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.06	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	
	08.10.2024	13h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Anat-Histo	2.09	Anatomie et histologie du système respiratoire	Respiration : aspects fonctionnels généraux ; Développement	VL	1.0	0.1	Bilella	
	08.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.08	L1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	
	08.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.08	L2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	
	08.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.08	L3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	
Mittwoch	09.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.01	Transport des gaz dans le sang	Dissolution des gaz dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	09.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.02	"	Transport d'oxygène dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	09.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.07	Herzmechanik	Herzinsuffizienz	VL	1.0	0.1	Yang	
	09.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	5.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	09.10.2024	14h15		SBC.00114	Biochimie			Allgemeine Biochimie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	09.10.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
09.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung		
Donnerstag	10.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.03	Transport des gaz dans le sang	Cyanose, Transport de CO2 dans le sang	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	10.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	3.04	"	Echanges tissulaires, Intoxication au CO	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	10.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.01	Mécanique respiratoire	Bases de la fonction respiratoire	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	10.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.02	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	10.10.2024	13h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Klin Anat	2.10	Thorax, Herz und Gefässe	Radiologie Thorax	VL	1.0	0.1	Thoeny H	
10.10.2024	14h15-17h15		SMO.03201	TP Histo	Histo	01	HKL	Coeur et Vaisseaux	TP	3.0	0.2	Larionov		
Freitag	11.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.01	Periphere Zirkulation	Hämodynamik der Makrozirkulation	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	
	11.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.02	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	
	11.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	L1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	
	11.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	L2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	
	11.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.07-1.09	L3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	
	11.10.2024	13h15												
11.10.2024	14h15													

Verzeichnis  
Verzeichnis

S T+C D+2  
AB+G H I+3  
Q R+E F+4

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	14.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.03	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	14.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	14.10.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.10.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	14.10.2024	13h15												
	14.10.2024	14h15												
Dienstag	15.10.2024	08h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.05	Mécanique respiratoire	Changements du volume thoracal	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	15.10.2024	09h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	4.06	"	"	VL	1.0	0.1	Schmidlin	
	15.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.03	Periphere Zirkulation	Blutfässe: Arterien und Venen	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	
	15.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.04	"	"	Flipped-Cl	1.0	0.15	Yang	
	15.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.11	I.1 - ECG	TP	3.0	0.2	Ajalbert/Yang	
	15.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.11	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	TP	3.0	0.2	Brenna/Yang	
	15.10.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.11	I.3 - Gaz sanguins	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	
Mittwoch	16.10.2024	08h15												
	16.10.2024	09h15												
	16.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.05	Periphere Zirkulation	Mikrozirkulation	VL	1.0	0.1	Yang	
	16.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.06	"	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	
	16.10.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.10.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
	16.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesung	
Donnerstag	17.10.2024	08h15												
	17.10.2024	09h15												
	17.10.2024	10h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.07	Periphere Zirkulation	Lokale Regulation der Blutperfusion	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.10.2024	11h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	6.08	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	17.10.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	02	RESP-1	Voies aériennes supérieures	TP	3.0	0.2	Bilella	
Freitag	18.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.01	Regulation des Blutdrucks und	Messung des Blutdrucks und des HZV	VL	1.0	0.1	Yang	L M+E F+5 U V+C D+1 N O P+A B+2
	18.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL	Physiol	7.02	des Herzzeitvolumens	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	18.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.1 - ECG	Koll	2.0	0.1	Yang	
	18.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.2 - Endothelium et Muscle lisse	Koll	2.0	0.1	Ming	
	18.10.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block I	Rot-1.10-1.12	I.3 - Gaz sanguins	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	
	18.10.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	03	RESP-2	Voies aériennes inférieures	TP	3.0	0.2	Bilella	



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	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure								type				
Montag	28.10.2024	08h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.01	Hypertension	Hypertension	VL	1.0	0.1	Yang	
	28.10.2024	09h15	SMH.03101	SME.03203	HKL		11.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	28.10.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.10.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	28.10.2024	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	3.01+3.02		HARN		Demo	3.0	0.1	Walch
Dienstag	29.10.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.01	Einführung / Kopfdarm	Einführung Anatomie und Kopfanteil des Verdauungssystems	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	29.10.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.02	Kopfdarm	Anatomie Mundhöhle	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	29.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.01	Atemkontrolle	Atmungsregulation	VL	1.0	0.1	Yang	
	29.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	6.02	"	"	VL	1.0	0.1	Yang	
	29.10.2024	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.01	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
29.10.2024	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.02	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
Mittwoch	30.10.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.03	Kopfdarm	Anatomie der Zähne, klinische Aspekte	VL	1.0	0.1	Hurni	
	30.10.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.04	"	Entwicklung des oberen Verdauungstraktes	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	30.10.2024	10h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.01	Atemphysiologie des Kindes	Die Entwicklung der Atemphysiologie in der Kindheit	VL	1.0	0.1	Wildhaber	
	30.10.2024	11h15	SMH.03102	SME.03203	RESP	Physiol	7.02	"	"	VL	1.0	0.1	Wildhaber	
	30.10.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
30.10.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-	Verzeichnis	
30.10.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-	Verzeichnis	
Donnerstag	31.10.2024	08h15												
	31.10.2024	09h15												
	31.10.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Embryol	1.05	Kopfdarm	Anatomie des Pharynx und Entwicklung	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	31.10.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.06	Einführung (Histologie)	Organisation histologique générale du système digestif	VL	1.0	0.1	Boya	
	31.10.2024	13h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.03	Anémies	Sang, Anémies et Erythrocytoses	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
31.10.2024	14h15		SME.03203	HKL	Klin Dim	14.04	"	"	VL	1.0	0.1	Hoogewijs		
Freitag	01.11.2024	08h15	Allerheiligen / Toussaint											
	01.11.2024	09h15												
	01.11.2024	10h15												
	01.11.2024	11h15												
	01.11.2024	13h15												
	01.11.2024	14h15												

8	Datum	Uhrzeit	UE Kode Med UE Code	UE Kode BMS UE Code	UE Name UE nom	Fach branche	Nummer numéro	Thema thème	Titel Titre	Typ type	Dauer (h) durée	ECTS	Dozent-In enseignant-e	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	04.11.2024	08h15												
	04.11.2024	09h15												
	04.11.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	04.11.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
Montag	04.11.2024	13h15		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.01		Neuro situs	VL	1.0	0.1	Hammer	
	04.11.2024	14h15		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.02		"	VL	1.0	0.1	Hammer	
Dienstag	05.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Physiol	1.01	Physiologie rénale	Introduction	VL	1.0	0.1	Hoogewijs	
	05.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.07	Kopfdarm	Histologie de la partie céphalique du système digestif	VL	1.0	0.1	Boya	
	05.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	Histologie des glandes salivaires principales	VL	1.0	0.1	Boya	
	05.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	1.08	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	
Dienstag	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.1 - Rein + régulation Acide-base	TP	3.0	0.2	Hoogewijs & Co	1
	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	TP	3.0	0.2	Potenza/Yang	2
	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	TP	3.0	0.2	Ravussin & Co	3
	05.11.2024	14h15-17h15		SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.02	II.4 - Mécanique respiratoire	TP	3.0	0.2	Keppner/Tallone	4
Mittwoch	06.11.2024	08h15												
	06.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.01	Oesophagus und Magen	Anatomie des Oesophagus und des Magens	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	06.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.02	"	Histologie de l'oesophage	VL	1.0	0.1	Boya	
	06.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	2.03	"	Histologie de l'estomac	VL	1.0	0.1	Boya	
Mittwoch	06.11.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	06.11.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-	Verzeichnis
	06.11.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-	Verzeichnis
Donnerstag	07.11.2024	08h15												
	07.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.01	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Einführung, Anatomie der Nieren	VL	1.0	0.1	Walch	
	07.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.01	Dünndarm, Leber, Pankreas	Anatomie des Dünndarms und Pankreas	VL	1.0	0.1	Filgueira	
	07.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.02	"	Histologie de l'intestin grêle	VL	1.0	0.1	Boya	
Donnerstag	07.11.2024	14h00-17h00		SMO.03202	MakroAnat	Anat	4.03+4.04		Neuro situs	Demo	3.0	0.1	Hammer	
Freitag	08.11.2024	08h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.02	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Anatomie der Harnwege & Histologie der Niere	VL	1.0	0.1	Walch	
	08.11.2024	09h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.03	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.1 - Rein + régulation Acide-base	Koll	2.0	0.1	Hoogewijs	N O P+E F+1
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.2 - Hémodynamique et régulation de la circulation	Koll	2.0	0.1	Yang	Q R+A B+2
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.3 - Echanges gazeux pulmonaires et régulation de la ventilation	Koll	2.0	0.1	Ravussin	J K+S T+3
	08.11.2024	10h15-12h00	SMH.03302	SPY.03204	TP Physiol		Block II	Rot-2.01-2.03	II.4 - Mécanique respiratoire	Koll	2.0	0.1	Keppner	L M+U V+4
Freitag	08.11.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	05	ERN&VERD-1	L'histologie de la partie céphalique du système digestif	TP	3.0	0.2	Boya	



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	Gruppen groupes
	date	heure												
Montag	11.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.03	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie du pancréas	VL	1.0	0.1	Boya	
	11.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.04	"	Anatomie du foie	VL	1.0	0.1	Larionov	
	11.11.2024	10h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	11.11.2024	11h15		SBC.00114	Biochemie			"		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	11.11.2024	13h15												
	11.11.2024	14h15												
Dienstag	12.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.05	Dünndarm, Leber, Pankreas	Histologie du foie et vésicule biliaire	VL	1.0	0.1	Boya	
	12.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	3.06	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	
	12.11.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.04	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Histologie und Entwicklung des Harnsystems	VL	1.0	0.1	Walch	
	12.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.05	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	
	12.11.2024	13h15												
	12.11.2024	14h15												
Mittwoch	13.11.2024	08h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.01	Dickdarm, Rektum, Anus	Anatomie des Dickdarms	VL	1.0	0.1	Figueira	
	13.11.2024	09h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.02	"	Anatomie des Rektums und des Beckenbodens	VL	1.0	0.1	Figueira	
	13.11.2024	10h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.06	Morphologie und Entwicklung des Harnsystems	Embryologie, Topographische und klinische Anatomie	VL	1.0	0.1	Walch	
	13.11.2024	11h15	SMH.03201	SME.03205	REIN	Anat-Histo	2.07	"	"	VL	1.0	0.1	Walch	
	13.11.2024	14h15		SBC.00114	Biochemie			Allgemeine Biochemie		VL+Üb	1.0		gemäss Vorlesung	
	13.11.2024	15h15		SBL.00014	Biologie			Molekularbiologie		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
	13.11.2024	16h15		SBL.00014	Biologie			"		VL	1.0		gemäss Vorlesungs-Verzeichnis	
Donnerstag	14.11.2024	08h15												
	14.11.2024	09h15												
	14.11.2024	10h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.03	Dickdarm, Rektum, Anus	Histologie du gros intestin, rectum et anus	VL	1.0	0.1	Boya	
	14.11.2024	11h15	SMH.03202	SME.03205	ERN&VERD	Anat-Histo	4.04	"	"	VL	1.0	0.1	Boya	
	14.11.2024	14h00-17h00		SMO.03201	TP Histo	Histo	06	ERN&VERD-2	Glandes salivaires, pancréas, estomac	TP	3.0	0.2	Boya	
Freitag	15.11.2024	08h15												
	15.11.2024	09h15												
	15.11.2024	10h15												
	15.11.2024	11h15												
	15.11.2024	13h15												
	15.11.2024	14h15												

Dies academicus









