

Titelblatt zum Stundenplan
Versionen und Publikation

Studienjahrgang: **G.BA.PT.18**

Physiotherapie 1. Semester

Herbstsemester 2018

Studienjahrgang (evento) **G.BA.PT.12/12.1.18HS** Stundenpläne Wochen 38 - 51 und 2 - 5

Klassen BA.PT.18HS.a
BA.PT.18HS.b
BA.PT.18HS.c
BA.PT.18HS.d
BA.PT.18HS.e **gp-Untis:** **PT.18a**
PT.18b
PT.18c
PT.18d
PT.18e PBL-Wochen Wochen 46, 47, 48, 04, 05

Version 0.06 / 04.07.2018 *provisorisch*

Verteiler **Boma toju laba keee**

Modulbezeichnung		Modul u. MV		Planungsverantwortliche																		
Anatomie u. Biomechanik 1		PT.11	toju	toju	toju		toju	toju	toju			toju			toju		toju	toju	toju			
Physiologie u. Klein. Basiswissen 1		PT.12	toju	toju	toju	toju	toju	toju		toju	toju	toju			toju	toju		toju	toju		toju	
Haltung und Bewegung 1		PT.13	boma		boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma				boma	boma	boma	boma	boma	boma		
Untere Extremitäten 1		PT.14	boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma			boma									
Untere Extremitäten / Lx		PT.15	boma												boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma	
Integration 1 (PBL)		PT.16	laba										laba	laba	laba						laba	laba
Version / Datum	geänd.	publiz.	Aenderung	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	
0.01 / 24.11.2017																						
0.02 / 21.03.2018																						
0.03 / 10.04.2018																						
0.04 / 17.05.2018																						
0.05 / 03.07.2018																						
0.06 / 04.07.2018																						

Tag/Zeit	Montag, 17.09.2018					Dienstag, 18.09.2018					Mittwoch, 19.09.2018					Donnerstag, 20.09.2018					Freitag, 21.09.2018									
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e					
Lektion 1 08:00	Begrüssung Einführung ins Studium Abschlusskompetenz Pflichten & Rechte					IP Hälfte der Studierenden		Bibliothek- einführung			IP-Module					PT.14	PT.14	PT.12-Phy			PT.14									
						Doz. gem. Programm		Ch.Prohaska								Klassenfoto														
Lektion 2 08:45 08:50	C.Ledergerber J.Tobler TN E0.58					TN E0.58		1. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk			gemäss Stundenplan für IP-Module					A.Verbay E.Wenker	W.Schmid M.Bodmer	A.v.Duijn			A.Verbay J.Saner S.Jan TN E0.58									
Lektion 3 09:35 10:00	a A.Verbay E.Wenker	b A.v.Duijn M.Bodmer	c J.Saner T.Grillo	d S.Jan Y.Mohr	e W.Schmid K.Lutz	Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen					Bibliothek- einführung																			
	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45						Ch.Prohaska																			
Lektion 4 10:45 10:50	Kennen- lernen in Klassen	Kennen- lernen in Klassen	Kennen- lernen in Klassen	Kennen- lernen in Klassen	Kennen- lernen in Klassen						2. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk								Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Physiologie 1			Clinical Reasoning 1						
Lektion 5 11:35 12:00																														
											Beginn 13:00																			
Lektion 6 12:45 12:50	PT.11-Ana					Bibliothek- einführung		IP Hälfte der Studierenden								PT.12-Phy		PT.14	PT.14	PT.14	PT.11-Bio									
	a	b	c	d	e	Ch.Prohaska		Doz. gem. Programm								a	b	c	d	e	a					b	c	d	e	
Lektion 7 13:35 14:00	W.Schmid					3. Gruppe Bibliothek MB		TN E0.58								A.v.Duijn		J.Saner T. Grillo	S.Jan M.Bodmer	W.Schmid Y.Mohr	B.Heinlein									
	TS O1.40					Haus Tiska-Murk										TN E0.58		TS O1.19	TS O1.45	TS O1.49	TN E0.58									
Lektion 8 14:45 14:50	PT.14	PT.14	PT.14	PT.14	PT.14	Bibliothek- einführung					Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen															Biomechanik 1				
	a A.Verbay E.Wenker	b A.v.Duijn M.Bodmer	c J.Saner T. Grillo	d S.Jan Y.Mohr	e Schmid K.Lutz	Ch.Prohaska																								
Lektion 9 15:35 16:00	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	4. Gruppe Bibliothek MB															Physiologie 1		Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo					
	Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Haus Tiska-Murk																								
Lektion 10 16:45 16:50						Einführung ins Studium Räume (den ganzen Tag) (2x PRX) TS O1.43 TS O1.45																								
Lektion 11 17:35 18:00 18:45						08:00 - 09:35: Gruppe 2 10:00 - 11:35: Gruppe 1 13:00 - 14:45: Gruppe 4 14:50 - 16:45: Gruppe 3																								

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 24.09.2018					Dienstag, 25.09.2018					Mittwoch, 26.09.2018					Donnerstag, 27.09.2018					Freitag, 28.09.2018				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.14 a b c d e					PT.13 a	PT.13 b	PT.14 c	PT.13 d	PT.14 e	IP-Module					PT.14 a	PT.14 b	PT.12-Phy c d e			PT.14 a b c d e				
	A.v.Duijn A.Verbay					E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt	gemäß Stundenplan für IP-Module					A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn			S.Jan W.Schmidt				
Lektion 2 08:50	TS O1.40					TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45						TS O1.16	TS O1.19	TN E0.54			TN E0.58				
Lektion 3 10:00																									
Lektion 4 10:50	Clinical Reasoning 2															Knie 1	Knie 1	Physiologie 2			Clinical Reasoning 3				
Lektion 5 12:00																									
Lektion 6 12:50	PT.13 a	PT.13 b	PT.13 c	PT.13 d	PT.13 e											PT.12-Phy a b		PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.12-Phy a b c d e				
	E.Wenker	M.Bodmer	T.Grillo	Y.Mohr	Kaufmann											A.v.Duijn		T.Grillo	S.Jan	Y.Mohr	A.v.Duijn				
Lektion 7 14:00	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.19	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e															TN E0.54				
						N.Meyer																			
Lektion 8 14:50						TS O1.40																			
Lektion 9 16:00	Grundl. H&B / Bio- mech.	Grundl. H&B / Bio- mech.	Grundl. H&B / Bio- mech.	Grundl. H&B / Bio- mech.	Grundl. H&B / Bio- mech.	PT.11-Ana a b c d e										Physiologie 2		Knie 1			Physiologie 3				
						W.Schmidt																			
Lektion 10 16:50						TS O1.40																			
						Anatomie 2 (Knie)																			
Lektion 11 18:00																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 01.10.2018					Dienstag, 02.10.2018					Mittwoch, 03.10.2018					Donnerstag, 04.10.2018					Freitag, 05.10.2018									
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e					
Lektion 1 08:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.14 c	PT.13 d	PT.14 e	IP-Module					PT.14 a	PT.14 b	PT.12-Phy c d e					PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e					
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	Kaufmann	M. Bodmer	J.Saner	N.Künzli	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz					
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.45	TS O1.13	TS O1.19	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43	TS O1.45	TN E0.54					TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45					
Lektion 3 09:35																														
Lektion 4 10:00																														
Lektion 4 10:45	Knie 2	Knie 2	Knie 2	Knie 2	Knie 2											Knie 4	Knie 4	Physiologie 4					Knie 5	Knie 5	Knie 5					
Lektion 5 11:35																														
	Beginn 13:30																													
Lektion 6 12:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	13:00 - 13:45 A.Camenisch		PT.12 und PT.22 TS O1.40								PT.12-Phy a	PT.13 b	PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.14 a	PT.14 b								
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	Blended Learning										A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Kaufmann	S.Jan	A.v.Duijn									
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e										TN E0.54					TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.13					
						S. Blatter																								
Lektion 8 14:00						TS O1.40																								
Lektion 9 14:45	Knie 3	Knie 3	Knie 3	Knie 3	Knie 3	PT.11-Ana a b c d e										Physiologie 4						Knie 4				Knie 5	Knie 5			
						W.Schmidt																								
Lektion 10 16:00						TS O1.40																								
						Anatomie 2 (Knie)																								
Lektion 11 16:50																														

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 08.10.2018					Dienstag, 09.10.2018					Mittwoch, 10.10.2018					Donnerstag, 11.10.2018					Freitag, 12.10.2018				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.14 c	PT.13 d	PT.14 e	IP-Module					PT.14 a	PT.14 b	PT.12-Phy c d e					PT.14 c	PT.14 d	
	A.Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn					A.v.Duijn	S.Jan	
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.45	TS O1.13	TS O1.19	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.43	TS O2.44					TS O1.43	TS O1.45	
Lektion 3 09:35																									
Lektion 4 10:00																									
Lektion 4 10:45	Knie 6	Knie 6	Knie 6	Knie 6	Knie 6				Knie 8	Knie 8						Knie 8	Knie 8	Physiologie 6					Knie 9	Knie 9	
Lektion 5 11:35																									
	Beginn 13:30																								
Lektion 6 12:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.12-Phy a b c d e										PT.12-Phy a	PT.12-Phy b	PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.14 a	PT.14 b			PT.14 e
	A.Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	S.Jan	W.Schmidt	A.v.Duijn										A.v.Duijn	N.Künzli	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn			K.Lutz	
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TN E0.58 Physiologie 5					13:30- 16:00						TS O2.44	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43			TS O1.19
Lektion 8 14:00						PT.11-Bio a b c d e					a KSW Impf- termin														
						B.Heinlein																			
Lektion 9 15:35	Knie 7	Knie 7	Knie 7	Knie 7	Knie 7	TN E0.58 Biomechanik 2											Physiologie 6		Knie 8		Knie 9	Knie 9			Knie 9
Lektion 10 16:00																									
Lektion 11 16:45																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 15.10.2018					Dienstag, 16.10.2018					Mittwoch, 17.10.2018					Donnerstag, 18.10.2018					Freitag, 19.10.2018							
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
Lektion 1 08:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.14 c	PT.13 d	PT.14 e	IP-Module					PT.14 a	PT.14 b	PT.12-Phy c d e					PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e			
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	I.Sterkele	J.Saner	Y. Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz			
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.45	TN E0.54					TS O1.43	TS O1.45	TS O1.16			
Lektion 3 09:35	Ende: 11:15																											
Lektion 4 10:00	Knie 10	Knie 10	Knie 10	Knie 10	Knie 10			Knie 12		Knie 12						Knie 12	Knie 12	Physiologie 7					Hüfte 1	Hüfte 1	Hüfte 1			
Lektion 5 10:45	12:00 - 13:00 A. v. Duijn		PT.14 TS O1.40																									
Lektion 6 12:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.11-Bio a b c d e										PT.12-Phy a b	PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.14 a	PT.14 b							
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	B.Heinein										A.v.Duijn	Kaufmann	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn							
Lektion 7 13:35	Beginn: 13:15															TN E0.54			TS O1.45	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43					
Lektion 8 14:00						Biomechanik 3																						
Lektion 9 14:45	Knie 11	Knie 11	Knie 11	Knie 11	Knie 11											Physiologie 7		Knie 12		Hüfte 1	Hüfte 1							
Lektion 10 15:35																												
Lektion 11 16:00																												

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 22.10.2018					Dienstag, 23.10.2018					Mittwoch, 24.10.2018					Donnerstag, 25.10.2018					Freitag, 26.10.2018				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
08:00 Lektion 1	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.14 c	PT.13 d	PT.14 e	IP-Module					PT.14 a	PT.14 b					PT.14 b		PT.14 d	PT.14 e
08:45	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt				A.v.Duijn			S.Jan	K.Lutz
08:50 Lektion 2	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.19					TS O1.16		TS O1.45	TS O1.49
09:35 Lektion 3																									
10:45 Lektion 4	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2			Hüfte 4		Hüfte 4						Hüfte 4	Hüfte 4					Hüfte 5		Hüfte 5	Hüfte 5
11:35 Lektion 5	Beginn 13:30																								
12:50 Lektion 6	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.11-Ana a b c d e												PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.14 a		PT.14 c		
13:35	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	N.Künzli												T.Grillo	A.Verbay	Kaufmann	S.Jan		K.Lutz		
14:00 Lektion 7	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.19 TS O1.40												TS O1.13	TS O1.49	TS O1.19	TS O1.45		TS O1.49		
14:45 Lektion 8																									
15:35 Lektion 9	Hüfte 3	Hüfte 3	Hüfte 3	Hüfte 3	Hüfte 3	Anatomie 3 (Hüfte)													Hüfte 4		Hüfte 5		Hüfte 5		
16:45 Lektion 10																									
17:35 Lektion 11																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 29.10.2018					Dienstag, 30.10.2018					Mittwoch, 31.10.2018					Tag der Interprofessionalität Donnerstag, 01.11.2018					Freitag, 02.11.2018																							
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e																			
Lektion 1 08:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.13 a	PT.13 b		PT.13 d		IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module											PT.14 b		PT.14 d	PT.14 e																			
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer		Y.Mohr																	A.v.Duijn		A.Verbay	K.Lutz															
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49	TS O1.45		TS O1.43																	TS O1.43		TS O1.45	TS O1.49															
Lektion 3 09:35																																												
Lektion 4 10:00																																												
Lektion 4 10:45	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6																					Hüfte 8		Hüfte 8	Hüfte 8															
Lektion 5 11:35	Beginn 13:30					11.45 - 12.30		PT.15 Informationen								IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module					Tag der Interprofessionalität Donnerstag, 01.11.2018					Freitag, 02.11.2018																		
						B. Fiechter		TS O1.40																							Internationales und Guidelines													
Lektion 6 12:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e			PT.13 c		PT.13 e																															PT.14 a		PT.14 c	
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt			T. Grillo		Y.Mohr																															A.Verbay		K.Lutz	
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45			TS O1.45		TS O1.43																															TS O1.45		TS O1.49	
Lektion 8 14:00																																												
Lektion 9 14:45																																												
Lektion 9 15:35	Hüfte 7	Hüfte 7	Hüfte 7	Hüfte 7	Hüfte 7																															Hüfte 8		Hüfte 8						
Lektion 10 16:00																																												
Lektion 11 16:45																																												
Lektion 11 17:35																																												
Lektion 11 18:00																																												
Lektion 11 18:45																																												

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 05.11.2018					Dienstag, 06.11.2018					Mittwoch, 07.11.2018					Donnerstag, 08.11.2018					Freitag, 09.11.2018				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.13 a	PT.13 b		PT.13 d		IP-Module					PT.12-Phy c d e			PT.14 a	PT.14 b	PT.14 Hälfte c				
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer		Y.Mohr							A.v.Duijn			K.Lutz	A.v.Duijn	S.Jan				
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16		TS O1.13		gemäss Stundenplan für IP-Module					TN E0.54			TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49				
Lektion 3 09:35																			zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende				
Lektion 4 10:00																Physiologie 8			Training	Training	Training				
Lektion 5 10:45	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9																				
Lektion 6 11:35																									
	Beginn 13:30																								
Lektion 7 12:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e											PT.12-Phy a b	PT.13 c		PT.13 e				PT.14 Hälfte c	PT.14 d	PT.14 e
	A.Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	S.Jan	W.Schmidt											A.v.Duijn	T. Grillo		Y.Mohr				K.Lutz	A.v.Duijn	S.Jan
Lektion 8 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	a	b	c	d	e						TN E0.54	TS O1.45		TS O1.43				TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49
						PT.12-kBW Dr.P.Fries																			
Lektion 9 14:00						TS O1.40																zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	
Lektion 10 14:45	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10											Physiologie 8						Training	Training	Training	
Lektion 11 16:00						Ortho / Trauma 2																			
Lektion 12 16:50																									
Lektion 13 17:35																									
Lektion 14 18:00																									
Lektion 15 18:45																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 12.11.2018					Dienstag, 13.11.2018					Mittwoch, 14.11.2018					Donnerstag, 15.11.2018					Freitag, 16.11.2018				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00 - 08:45											IP-Module					PT.16 a b c d e					PT.16 a b c d e				
Lektion 2 08:50 - 09:35											gemäss Stundenplan für IP-Module					Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan				
Lektion 3 10:00 - 10:45	10:00 - 10:50 J.Tobler		PT.11 Ana LN TS O1.40			1. Hospitationstag: Modul PT.13										TS O1.13 TS O1.19 TS O1.21 TS O2.12 TS O3.13 TS O3.41 TS O3.47 TS O3.52					TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47 TS O3.52				
Lektion 4 10:45 - 11:35	Leistungsnachweis															PT.16 Fallanalyse Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4 Räume: (8 x GRR)					PT.16 Sprechstunde Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit Räume: (4 x GRR)				
Lektion 5 12:00 - 12:45																					PT.16 a b c d e				
Lektion 6 12:50 - 13:35																					Dozierende gemäss Plan				
Lektion 7 14:00 - 14:45	14:00 - 14:50 J.Tobler		PT.12 Phy/kBW LN TS O1.40			13:30-16:00 c KSW Impf-termin					Räume reserviert für PBL a b c d e					TS O1.19 TS O4.44 TS O4.47 TS O4.50									
Lektion 8 14:45 - 15:35	Leistungsnachweis										PT.16 Skills 4PRX für BSc 1.Sem Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit Räume: (4 x PRX)														
Lektion 9 16:00 - 16:45																					PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 16 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen				
Lektion 10 16:50 - 17:35																									
Lektion 11 18:00 - 18:45																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 19.11.2018	Dienstag, 20.11.2018	Mittwoch, 21.11.2018	Donnerstag, 22.11.2018	Freitag, 23.11.2018
	a b c d e	a b c d e	a b c d e	a b c d e	a b c d e
Lektion 1 08:00	Räume reserviert für PBL	PT.16	IP-Module	PT.16	PT.16
	a b c d e	a b c d e		a b c d e	a b c d e
		Dozierende gemäss Plan		Dozierende gemäss Plan	Dozierende gemäss Plan
Lektion 2 08:45	TS O1.13 TS O1.16	TS O1.16 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49	gemäss Stundenplan für IP-Module	TS O1.49 TS O2.08 TS O2.12 TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47 TS O3.52	TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47 TS O3.52
Lektion 3 08:50					PT.16 Sprechstunde Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit
Lektion 4 10:00		PT.16 Fallpräsentation in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen Räume: 8:00 - 12:45 (4 x PRX)		PT.16 Fallanalyse Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4 Räume: (8 x GRR)	
Lektion 5 10:45					
Lektion 6 11:35		PT.16		Räume reserviert für PBL	PT.16
		a b c d e		a b c d e	a b c d e
		Dozierende gemäss Plan			Dozierende gemäss Plan
Lektion 7 12:00		TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47		TS O1.16 TS O1.23 TS O1.49	TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43
Lektion 8 12:45		PT.16 Evaluation Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8 Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)			PT.16 Skills Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit Räume: (4 x PRX)
Lektion 9 14:00					
Lektion 10 14:45				PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 16 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen	
Lektion 11 16:00					
Lektion 11 16:45					
Lektion 11 18:00					
Lektion 11 18:45					

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 26.11.2018					Dienstag, 27.11.2018					Mittwoch, 28.11.2018					Donnerstag, 29.11.2018					Freitag, 30.11.2018				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
08:00 Lektion 1	Räume reserviert für PBL					PT.16					IP-Module					PT.14 alle Klassen					PT.14 alle Klassen				
08:45						Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
08:50 Lektion 2	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.19 TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49				
09:35 Lektion 3						PT.16 Fallpräsentation in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen										PT.14 Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt					TS O2.09 (English Guideline)				
10:00 Lektion 4						Räume: 08:00 - 12:45 (4 x PRX)										Räume: (5x PRX)					PT.14 Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt				
10:45 Lektion 5																12:00 - 12:45 PT.14 Hüfte/Knie LN K.Lutz, A.Verbay TS O1.40					Räume: (4x PRX)				
12:00 Lektion 6						PT.16										Leistungsnachweis									
12:45 Lektion 7						Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
12:50 Lektion 8	13:30-16:00										13:30-16:00					TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.19 TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49				
13:35 Lektion 9	d KSW Impf-termin					PT.16 Evaluation Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8 Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)					e KSW Impf-termin					TS O2.09 (English Guideline)									
14:00 Lektion 10																PT.15 English Guideline - Thursday 13:15 - 14:45 - Friday 09:00 - 10:30 and 11:00 - 12:30									
14:45 Lektion 11	PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 16 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen					PT.11-Bio										Registration obligatory via Moodle and attendance compulsory Lecturer: Dept. L: David Stamm Room: (1x GRR)									
15:35						B. Heinlein																			
16:00																									
16:45																									
16:50																									
17:35																									
18:00						TN E0.58																			
18:45						Unterstützungslektion Biomechanik																			

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 03.12.2018					Dienstag, 04.12.2018					Mittwoch, 05.12.2018					Donnerstag, 06.12.2018					Freitag, 07.12.2018										
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e						
Lektion 1 08:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b	PT.12-Phy c d e					PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e						
	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn					J.Saner	S.Jan	K.Lutz						
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.43	TN E0.54					TS O1.13	TS O1.16	TS O1.19						
Lektion 3 09:35																															
Lektion 4 10:00																															
Lektion 4 10:45	Fuss 1	Fuss 1	Fuss 1	Fuss 1	Fuss 1											Fuss 3	Fuss 3	Physiologie 9					Fuss 4	Fuss 4	Fuss 4						
Lektion 5 11:35																															
	Beginn 13:30																														
Lektion 6 12:45	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e											PT.12-Phy a b	PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e	PT.15 a	PT.15 b										
	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	R.de Ruijter										
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	PT.11-Ana a b c d e															TN E0.54	TS O1.45	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.13					
						N.Künzli																									
Lektion 8 14:00						TS O1.40 TS O2.44 (Gruppenarbeit)																									
Lektion 9 14:45	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2																Physiologie 9		Fuss 3		Fuss 4	Fuss 4					
Lektion 10 15:35						Anatomie 4 (Fuss)																									
Lektion 11 16:50																															

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 10.12.2018					Dienstag, 11.12.2018					Mittwoch, 12.12.2018					Donnerstag, 13.12.2018					Freitag, 14.12.2018				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b				08:00 - 18:00 PT.15				
	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt				Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.13	TS O1.16				TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.49				
Lektion 3 09:35																					PT.15 Formativer Leistungsna den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: J. Saner S. Jan K. Lutz/W.Schmidt R. de Ruijter A. Verbay				
Lektion 4 10:45	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5				Fuss 7	Fuss 7						Fuss 7	Fuss 7								
Lektion 5 11:35																					12:00 - 12:30 PT.15 Fuss LN J.Saner TS O1.40 Leistungsna				
	Beginn 13:30																								
Lektion 6 12:45	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e												PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e						
	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm						
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e											TS O1.19	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.49					
						V.Centraier-Molnar																			
Lektion 8 14:45						TS O1.40																			
Lektion 9 14:50	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6												Fuss 7								
Lektion 10 15:35						Ortho / Trauma 3																			
Lektion 11 16:50																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 17.12.2018					Dienstag, 18.12.2018					Mittwoch, 19.12.2018					Donnerstag, 20.12.2018					Freitag, 21.12.2018						
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e		
Lektion 1 08:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b	PT.12-Phy c d e					PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e		
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz		
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.19	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.45	TS O1.43	TS O2.44					TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49		
Lektion 3 09:35																											
Lektion 4 10:00																											
Lektion 4 10:45	Lx 1	Lx 1	Lx 1	Lx 1	Lx 1				Lx 3	Lx 3						Lx 3	Lx 3	Physiologie 11					Lx 4	Lx 4	Lx 4		
Lektion 5 11:35						12:00 - 12:45 J. Saner		PT.15 TN E0.46																			
	Beginn 13:30					Lx																					
Lektion 6 12:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.11-Ana a b c d e										PT.12-Phy a	PT.13 b	PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e	PT.15 a	PT.15 b					
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn						
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TN E0.46										TS O2.44	TS O1.49	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43						
Lektion 8 14:00																											
Lektion 8 14:45																											
Lektion 9 15:35	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Anatomie 5 (Lx)										Physiologie 11		Lx 3			Lx 4	Lx 4					
Lektion 10 16:00																											
Lektion 10 16:45																											
Lektion 11 17:35																											
Lektion 11 18:00																											
Lektion 11 18:45																											

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 07.01.2019					Dienstag, 08.01.2019					Mittwoch, 09.01.2019					Donnerstag, 10.01.2019					Freitag, 11.01.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b	PT.12-Phy c d e			PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	H.Luomajoki			A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.45	TS O1.40			TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.19	TS O1.23
Lektion 3 09:35																									
Lektion 4 10:00																		Physiologie 10							
Lektion 4 10:45	Lx 5	Lx 5	Lx 5	Lx 5	Lx 5			Lx 7		Lx 7						Lx 7	Lx 7				Lx 8	Lx 8	Lx 8	Lx 8	Lx 8
Lektion 5 11:35																									
Lektion 5 12:00	Beginn 13:30																								
Lektion 6 12:45	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.15 Lx J.Saner * TP 406										PT.12-Phy a	PT.13 b	PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	Lx										H.Luomajoki	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	PT.11-Ana a b c d e										TS O1.40									
						B.Heinlein *																			
Lektion 8 14:00						TP 406, Technikumstr. 9 * Dozenten bitte Laptop mitnehmen																			
Lektion 9 14:45																									
Lektion 9 14:50	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6											Physiologie 10									
Lektion 10 15:35																									
Lektion 10 16:00						Biomechanik 4																			
Lektion 11 16:45																									
Lektion 11 17:35																									
Lektion 11 18:00																									
Lektion 11 18:45																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 14.01.2019					Dienstag, 15.01.2019					Mittwoch, 16.01.2019					Donnerstag, 17.01.2019					Freitag, 18.01.2019					
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	
08:00 Lektion 1	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b	PT.12-Phy c d e					PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	
08:45	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	H.Luomajoki					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz	
08:50 Lektion 2	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.45	TS O1.13	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.16	TS O3.20					TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	
09:35 Lektion 3																										
10:00																										
10:45 Lektion 4	Lx 10	Lx 10	Lx 10	Lx 10	Lx 10				Lx 12							Lx 12	Lx 12	Physiologie 12					Lx 13	Lx 13	Lx 13	
11:35 Lektion 5						12:25 - 13:25		PT.11 Anatomie LN								12:00 - 12:45 PT.11 Biomechanik LN										
12:00						J.Tobler		TN E0.58								J.Tobler TS O1.40										
12:45	Beginn 13:30					Leistungsnachweis										Leistungsnachweis										
12:50 Lektion 6	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e											PT.12-Phy a b	PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e	PT.15 a	PT.15 b					
13:35	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											H.Luomajoki	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn					
14:00 Lektion 7	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45											TS O3.20	TS O1.43	TS O1.49	TS O1.45	TS O1.16	TS O1.13	Beginn: 13:00				
14:45 Lektion 8																										
15:35 Lektion 9	Lx 11	Lx 11	Lx 11	Lx 11	Lx 11											Physiologie 12		Lx 12		Lx 13	Lx 13					
16:45 Lektion 10																										
17:35 Lektion 11																										
18:45																										

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 21.01.2019					Dienstag, 22.01.2019					Mittwoch, 23.01.2019					Donnerstag, 24.01.2019					Freitag, 25.01.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.13 u. PT.15					PT.13 u. PT.15					IP-Module					PT.16					PT.16				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e						a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan										Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan				
Lektion 2 08:45	TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.23					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.23					gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.45 TS O1.49 TS O2.16 TS O2.20					TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47 TS O3.52				
Lektion 3 09:35	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49										TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47 TS O3.52					PT.16 Sprechstunde Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit Räume: (4x GRR)				
Lektion 4 10:00																									
Lektion 4 10:45	PT.13 Montag und Dienstag Einteilung praktischer LN gemäss separatem Prüfungsplan Haltung u. Bewegung 1 Dozierende: M. Bodmer T. Grillo Y. Mohr E. Wenker Räume: 08:00 - 18:45 (4x PRX)															PT.16 Fallanalyse Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4 Räume: (8x GRR)									
Lektion 5 11:35																									
Lektion 6 12:00																					Räume reserviert für PBL a b c d e				
Lektion 7 12:45																TS O1.49									
Lektion 8 12:50	PT.15 Montag und Dienstag Einteilung Trainingstag gemäss separatem Prüfungsplan Untere Extremitäten / Lx Dozierende gemäss Plan: Räume: 08:00 - 18:45 (4x PRX)																				PT.16 Skills Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit Räume: (4x PRX)				
Lektion 9 13:35																									
Lektion 10 14:00																									
Lektion 11 14:45																					PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 16 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen				
Lektion 11 16:50																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 28.01.2019					Dienstag, 29.01.2019					Mittwoch, 30.01.2019					Donnerstag, 31.01.2019					Freitag, 01.02.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
08:00 Lektion 1	Räume reserviert für PBL					PT.16										PT.15 alle Klassen					PT.15 alle Klassen				
08:45	a b c d e					a b c d e										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
08:50						Dozierende gemäss Plan																			
09:35 Lektion 2	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.16 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49										TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.45 TS O1.49				
10:00 Lektion 3						PT.16 Fallpräsentation in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen										PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner					PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner				
10:45						Räume: 8:00 - 12:45 (4 x PRX)										Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
10:50 Lektion 4																11:50 - 12:35 PT.15 Lx LN S. Jan TN E0.58					11:50 - 12:40 PT.12 Phy/kBW LN J. Tobler TS O1.40				
11:35																Leistungsnachweis					Leistungsnachweis				
12:00 Lektion 5																									
12:45						PT.16																			
12:50 Lektion 6						a b c d e																			
13:35						Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
14:00 Lektion 7						TN O1.31 TN O2.09 TS O3.13 TS O3.43										TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.45 TS O1.49				
14:45 Lektion 8						PT.16 Evaluation Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8										PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner					PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner				
15:35						Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)										Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
16:00 Lektion 9																									
16:45																									
16:50 Lektion 10																									
17:35																									
18:00 Lektion 11																									
18:45																									

PT.11-Ana Anatomie
PT.11-Bio Biomechanik 1

PT.12-Phy Physiologie
PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1

IP-Module
gem. IP-Stundenplan

PT.13 Haltung u. Bewegung 1
PT.16 Integration 1 (PBL)

PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.15 Untere Extremitäten / Lx