

Studienjahrgang (evento)	G.BA.PT.12/12.1.16HS	Stundenpläne	Wochen 38 - 51 und 2 - 5	
Klassen	<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px;"> BA.PT.16HS.a BA.PT.16HS.b BA.PT.16HS.c BA.PT.16HS.d BA.PT.16HS.e </div>	gp-Untis: PT.16a PT.16b PT.16c PT.16d PT.16e	PBL-Wochen	Wochen 46, 47, 48, 04, 05
		Version	0.7 / 22.06.2016	<i>provisorisch</i>
		Verteiler	Boma toju laba keee	

Modulbezeichnung			Modul u. MV		Planungsverantwortliche																
Anatomie u. Biomechanik 1			PT.11	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		
Haltung und Bewegung 1			PT.13	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	
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
0.1 / 08.01.2016	keee																				
0.2 / 23.02.2016	keee																				
0.3 / 05.04.2016	keee																				
0.4 / 28.04.2016	keee																				
0.5 / 10.06.2016	keee																				
0.6 / 14.06.2016	keee																				
0.7 / 22.06.2016	keee	22.06.2016																			

Tag/Zeit	Montag, 19.09.2016					Dienstag, 20.09.2016					Mittwoch, 21.09.2016					Donnerstag, 22.09.2016					Freitag, 23.09.2016				
	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	Begrüssung Einführung ins Studium Abschlusskompetenz Pflichten & Rechte C.Ledergerber, J.Tobler					IP Hälfte der Studierenden Doz. gem. Programm		Bibliothek- einführung Ch.Prohaska			IP-Module					PT.14	PT.14	PT.12-Phy Klassenfoto			PT.14 a b c d e				
08:45 Lektion 2	TN E0.58					TN E0.58		1. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk			gemäss Stundenplan für IP-Module					Verbay Wenker	Schmidt Bodmer	A.v.Duijn			A.Verbay, J.Saner, S.Jan				
09:35 Lektion 3	a Verbay Wenker	b v.Duijn Bodmer	c J.Saner Grillo	d S. Jan Y.Mohr	e Schmidt K.Lutz	Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen					Bibliothek- einführung Ch.Prohaska														
10:45 Lektion 4	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	Kennen- lernen in Klassen					2. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk					Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Physiologie 1			Clinical Reasoning 1				
12:00 Lektion 5	Beginn 13:30					Einführung ins Studium Räume (den ganzen Tag) (2x PRX) TS O1.43 TS O1.45																			
12:45 Lektion 6	PT.11-Ana a b c d e					08:00 - 09:35: Gruppe 2 10:00 - 11:35: Gruppe 1 14:00 - 15:35: Gruppe 4 16:00 - 17:35: Gruppe 3										PT.12-Phy a b		PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.11-Bio a b c d e				
13:35 Lektion 7	U. Abt					Bibliothek- einführung Ch.Prohaska		IP Hälfte der Studierenden Doz. gem. Programm								A.v.Duijn		J.Saner Grillo	S. Jan Y.Mohr	Schmidt Bodmer	B.Heinlein				
14:00 Lektion 8	TN E0.58 Anatomie 1					3. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk		TN E0.58								TN E0.54		TS O1.19	TS O1.45	TS O1.49	TN E0.58				
14:45 Lektion 9	PT.14 a Verbay Wenker	PT.14 b v.Duijn Bodmer	PT.14 c J.Saner Grillo	PT.14 d S. Jan Y.Mohr	PT.14 e Schmidt K.Lutz	Bibliothek- einführung Ch.Prohaska					Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen					Physiologie 1		Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo					
15:35 Lektion 10	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	4. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk																			
16:00 Lektion 11	Anato- mie in Vivo																								

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, 26.09.2016					Dienstag, 27.09.2016					Mittwoch, 28.09.2016					Donnerstag, 29.09.2016					Freitag, 30.09.2016								
	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	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 08:45	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 09:35																													
Lektion 4 10:00	Clinical Reasoning 2															Knie 1	Knie 1	Physiologie 2			Clinical Reasoning 3								
Lektion 5 10:45																													
Lektion 6 11:35	PT.13 a	PT.13 b	PT.13 c	PT.13 d	PT.13 e	13:00 - 13:45 A.Camenisch		PT.12 und PT.22 TN E0.58								PT.12-Phy a	PT.12-Phy b	PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.12-Phy a b c d e								
	E.Wenker	Bodmer	Grillo	Y.Mohr	Kaufmann	Blended Learning										A.v.Duijn	Grillo	S.Jan	Y.Mohr	A.v.Duijn									
Lektion 7 12:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.11-Ana a b c d e															TN E0.54	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.45	TN E0.58				
	U.Abt																												
Lektion 8 14:00						TN E0.58																							
Lektion 9 14:45	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.											Physiologie 2			Knie 1				Physiologie 3						
Lektion 10 15:35						Anatomie 2 (Knie)																							
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, 03.10.2016					Dienstag, 04.10.2016					Mittwoch, 05.10.2016					Donnerstag, 06.10.2016					Freitag, 07.10.2016						
	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	N.Künzli	Bodmer	J.Saner	Kaufmann	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn						A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz	
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.49	TS O1.43	TS O1.45	
Lektion 3 09:35																											
Lektion 4 10:45	Knie 2	Knie 2	Knie 2	Knie 2	Knie 2			Knie 4		Knie 4						Knie 4	Knie 4	Physiologie 4						Knie 5	Knie 5	Knie 5	
Lektion 5 11:35	Beginn 13:30																										
Lektion 6 12:45	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 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											A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Kaufmann	S.Jan	A.v.Duijn						
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e				13:30- 16:30						TN E0.54	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.49						
						S.Blatter, N. Meyer				a																	
Lektion 8 14:45						TS O1.40				KSW Impf- termin																	
Lektion 9 15:35	Knie 3	Knie 3	Knie 3	Knie 3	Knie 3												Physiologie 4		Knie 4		Knie 5	Knie 5					
Lektion 10 16:45						Ortho / Trauma 1																					
Lektion 11 17:35																											

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, 10.10.2016					Dienstag, 11.10.2016					Mittwoch, 12.10.2016					Donnerstag, 13.10.2016					Freitag, 14.10.2016				
	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	N.Künzli	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	kein Dozent					A.v.Duijn	S.Jan	
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.13	TS O1.16	kein Raum					TS O1.43	TS O1.45	
Lektion 3 09:35																		aSS (Knochen)							
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 12:45	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 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										kein Dozent	M. Pätzold	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn			K.Lutz	
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TN E0.58 Physiologie 5										kein Raum	TS O1.16	TS O1.43	TS O1.13	TS O1.45	TS O1.43			TS O1.13	
Lektion 8 14:45						PT.11-Bio a b c d e										aSS (Knochen)									
						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 16:45																									
Lektion 11 17:35																									

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, 17.10.2016					Dienstag, 18.10.2016					Mittwoch, 19.10.2016					Donnerstag, 20.10.2016					Freitag, 21.10.2016				
	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.12-Phy c d e			aSS "Hüfte" a b c d e				
08:45	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Pätzold	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn			ohne Dozierende				
08:50 Lektion 2	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.43	TS O1.45	TN E0.54			TS O1.49				
09:35 Lektion 3	Ende: 11:15																								
10:45 Lektion 4	Knie 10	Knie 10	Knie 10	Knie 10	Knie 10			Knie 12		Knie 12						Knie 12	Knie 12	Physiologie 8							
11:35 Lektion 5	12:00 - 13:00 A. v. Duijn		PT.14 TS O1.40													11:45 - 12:15 A. Verbay		PT.14 TN E0.54							
12:45																Film Behandlung Knie									
12:50 Lektion 6	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	aSS "Hüfte" ohne Dozierende				
13:35	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	A.v.Duijn										A.v.Duijn	Kaufmann	A.Verbay	Y.Mohr						
14:00 Lektion 7	Beginn: 13:15																				TS O1.49				
14:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TN E0.58															TS O1.49				
14:50 Lektion 8																									
15:35 Lektion 9	Knie 11	Knie 11	Knie 11	Knie 11	Knie 11	Physiologie 7															aSS "Hüfte" Räume: 1x PRX (08:00 - 16:45)				
16:45 Lektion 10																									
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, 24.10.2016					Dienstag, 25.10.2016					Mittwoch, 26.10.2016					Donnerstag, 27.10.2016					Freitag, 28.10.2016						
	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.14 c	PT.14 d	PT.14 e			
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz			
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.19	TS O1.45	PT.11-Bio c d e						TS O1.19	TS O1.45	TS O1.49	
Lektion 3 09:35																		B.Heinlein									
Lektion 4 10:00																		TS O2.44									
Lektion 4 10:45	Hüfte 1	Hüfte 1	Hüfte 1	Hüfte 1	Hüfte 1											Hüfte 3	Hüfte 3	Biomechanik 3						Hüfte 4	Hüfte 4	Hüfte 4	
Lektion 5 11:35																											
	Beginn 13:30																										
Lektion 6 12:45	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	12:50 - 13:35 B. Fiechter		PT.15 Informationen TS O1.40								PT.11-Bio a	PT.11-Bio 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	Internationales und Guidelines										B.Heinlein	T.Grillo	A.Verbay	M.Pätzold	S.Jan	A.v.Duijn						
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.11-Ana a b c d e										TS O2.44	TS O1.49	TS O1.19	TS O1.45	TS O1.19	TS O1.45						
						U.Abt, E.Della Casa																					
Lektion 8 14:00																		Biomechanik 3									
Lektion 9 14:45																			Hüfte 3			Hüfte 4	Hüfte 4				
Lektion 10 15:35	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2																						
Lektion 10 16:00						Anatomie 3 (Hüfte)																					
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, 31.10.2016					Dienstag, 01.11.2016					Mittwoch, 02.11.2016					Donnerstag, 03.11.2016					Freitag, 04.11.2016					
	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	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	kein Dozent					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz	
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.43	TS O1.45	kein Raum					TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49	
Lektion 3 09:35																		aSS								
Lektion 4 10:45	Hüfte 5	Hüfte 5	Hüfte 5	Hüfte 5	Hüfte 5				Hüfte 7	Hüfte 7						Hüfte 7	Hüfte 7	Physiologie 9					Hüfte 8	Hüfte 8	Hüfte 8	
Lektion 5 11:35	Beginn 13:30																									
Lektion 6 12:45	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 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											kein Dozent	Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn					
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e										kein Raum	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.45					
						M. Crippa																				
Lektion 8 14:45						TS O1.40										aSS										
Lektion 9 15:35	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6											Physiologie 9		Hüfte 7		Hüfte 8	Hüfte 8					
Lektion 10 16:45						Rheumatologie 1																				
Lektion 11 17:35																										

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, 07.11.2016					Dienstag, 08.11.2016					Mittwoch, 09.11.2016					Donnerstag, 10.11.2016					Freitag, 11.11.2016					
	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	Bodmer		Y.Mohr							A.v.Duijn	K.Lutz	A.v.Duijn	S.Jan							
Lektion 2 08:45	TS 01.13	TS 01.16	TS 01.49	TS 01.43	TS 01.45	TS 01.13	TS 01.16		TS 01.19		gemäss Stundenplan für IP-Module					TN E0.54	TS 01.43	TS 01.45	TS 01.49							
Lektion 3 09:35																					zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende			
Lektion 4 10:45	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9											Physiologie 10	Training	Training	Training							
Lektion 5 11:35	Beginn 13:30																									
Lektion 6 12:50	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	13:00 - 13:45 B. Laube	PT.16 Informationen TS 01.40					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	PBL						A.v.Duijn	Grillo		Y.Mohr			K.Lutz	A.v.Duijn	S.Jan						
Lektion 7 13:35	TS 01.13	TS 01.16	TS 01.49	TS 01.43	TS 01.45	a	b	c	d	e	PT.12-kBW Dr. P. Fries					TN E0.54	TS 01.43	TS 01.45			TS 01.43	TS 01.45	TS 01.49			
Lektion 8 14:45						TS 01.40												zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende						
Lektion 9 15:35	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10							Physiologie 10						Training	Training	Training						
Lektion 10 16:45						Ortho / Trauma 2																				
Lektion 11 17:35																										

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, 14.11.2016					Dienstag, 15.11.2016					Mittwoch, 16.11.2016					Donnerstag, 17.11.2016					Freitag, 18.11.2016				
	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 Leistungsnachweis		PT.11-Ana LN TS O1.40			1. Hospitationstag: Modul PT.13										TS O1.43 TS O1.45 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 O3.52				
Lektion 4 10:50 - 11:35																					PT.16 Fallanalyse Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4 Räume: (8 x GRR)				
Lektion 5 12:00 - 12:45																					PT.16 a b c d e				
Lektion 6 12:50 - 13:35																aSS a b c d e					Dozierende gemäss Plan				
Lektion 7 14:00 - 14:45	14:00 - 14:50 J. Tobler Leistungsnachweis		PT.12-kBW LN TS O1.40								13:30-16:30 e KSW Impf-termin					TS O1.43 TS O2.12 TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47 TS O3.52					TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45				
Lektion 8 14:50 - 15:35																					PT.16 Skills Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit Räume: (4 x PRX)				
Lektion 9 16:00 - 16:45																									
Lektion 10 16:50 - 17:35																									
Lektion 11 18:00 - 18:45																PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 15 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen									

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, 21.11.2016					Dienstag, 22.11.2016					Mittwoch, 23.11.2016					Donnerstag, 24.11.2016					Freitag, 25.11.2016				
	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	aSS					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 O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.19 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 09:35						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 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4 Räume: (8 x GRR)					PT.16 Sprechstunde Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit Räume: (4 x GRR)				
Lektion 4 10:00																									
Lektion 5 10:45																									
Lektion 6 11:35	aSS					PT.16					aSS					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									
Lektion 7 12:00	TS O1.13 TS O1.16					TS O1.19 TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47					13:30-16:30 d KSW Impf-termin					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43				
Lektion 8 12:45																									
Lektion 9 13:35						PT.16 Evaluation Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8 Räume: 11:35 - 16:45 (5 x GRR)															PT.16 Skills Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit Räume: (4 x PRX)				
Lektion 10 14:00																									
Lektion 11 14:45																PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 15 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen									
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, 28.11.2016					Dienstag, 29.11.2016					Mittwoch, 30.11.2016					Donnerstag, 01.12.2016					Freitag, 02.12.2016				
	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	aSS a b c d e					PT.16 alle Klassen					IP-Module					PT.14 alle Klassen					PT.14 alle Klassen				
						Dozierende gemäss Plan					gemäss Stundenplan für IP-Module					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
Lektion 2 08:45	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49										TS O1.19 TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49 TS O3.12 (English Guideline)				
Lektion 3 09:35						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					PT.14 Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt				
Lektion 4 10:00						Räume: 08:00 - 12:45 (4 x PRX)										Räume: (5x PRX)					Räume: (4x PRX)				
Lektion 5 10:45																12:00 - 12:45 PT.14 LN Hüfte/Knie K.Lutz, A.Verbiay TS O1.40 Leistungsnachweis Hüfte, Knie									
Lektion 6 12:00	aSS TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					PT.16 alle Klassen										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
Lektion 7 12:45	13:30-16:30															Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
Lektion 8 13:35	b KSW Impf-termin					TS O3.13 TS O3.47 TS O3.41 TS O3.52 TS O3.43										TS O1.19 TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49 TS O3.12 (English Guideline)					TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49				
Lektion 9 14:00						PT.16 Evaluation Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8 Räume: 11:35 - 16:45 (5 x GRR)										PT.15 English Guideline - Thursday 13:15 - 14:45 - Friday 09:00 - 10:30 and 11:00 - 12:30 Registration obligatory via Moodle and attendance compulsory Lecturer: Dept. L: David Stamm Room: (1x GRR)									
Lektion 10 14:45	PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 15 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen					PT.11-Bio B. Heinlein																			
Lektion 11 16:50						TN E0.58 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, 05.12.2016					Dienstag, 06.12.2016					Mittwoch, 07.12.2016					Donnerstag, 08.12.2016					Freitag, 09.12.2016						
	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	de Rujiter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn						de Rujiter	S.Jan	K.Lutz	
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.43	TS O1.45	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 11						Fuss 4	Fuss 4	Fuss 4	
Lektion 5 11:35																											
	Beginn 13:30																										
Lektion 6 12:00	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	de Rujiter	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											A.v.Duijn	Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	de Rujiter						
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.11-Ana a b c d e										TN E0.54	TS O1.16	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.16	TS O1.13						
						U.Abt E.Della Casa																					
Lektion 8 14:00						TN E0.58 TN E0.54: Gruppenarbeit																					
Lektion 9 14:45	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2											Physiologie 11		Fuss 3		Fuss 4	Fuss 4						
Lektion 10 14:50						Anatomie 4 (Fuss)																					
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, 12.12.2016					Dienstag, 13.12.2016					Mittwoch, 14.12.2016					Donnerstag, 15.12.2016					Freitag, 16.12.2016									
	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			08:00 - 18:00				PT.15					
	A.Verbay	de Rujiter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn			Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm									
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.40			TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.49									
Lektion 3 09:35																														
Lektion 4 10:45	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5											Fuss 7	Fuss 7	Physiologie 12			PT.15 Formativer Leistungsna den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: R. de Rujiter J. Saner S. Jan W. Schmidt K. Lutz A. Verbay									
Lektion 5 11:35																														
Lektion 6 12:00	Beginn 13:30																				12:00 - 12:30				PT.15 LN Fuss					
																														TN E0.58
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											
	A. Verbay	de Rujiter	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											A.v.Duijn	Grillo	A.Verbay	Y.Mohr											
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e										TN E0.46	TS O1.19	TS O1.13	TS O1.16											
						M. Wiewiorski																								
Lektion 8 14:45						TS O1.40																								
Lektion 9 14:50	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6											Physiologie 12		Fuss 7												
Lektion 10 16:45						Ortho 3																								
Lektion 11 16:50																														
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, 19.12.2016					Dienstag, 20.12.2016					Mittwoch, 21.12.2016					Donnerstag, 22.12.2016					Freitag, 23.12.2016					
	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	
	W.Schmidt	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	Kaufmann	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						W.Schmidt	J.Saner	kein Dozent					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz	
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.23	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.13	TS O1.16	kein Raum					TS O1.13	TS O1.16	TS O1.19	
Lektion 3 09:35																		aSS								
Lektion 4 10:45	Lx 1	Lx 1	Lx 1	Lx 1	Lx 1											Lx 3	Lx 3	Physiologie 13					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 12:50	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					
	T. Koller	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											kein Dozent	Grillo	J.Saner	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn					
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45											kein Raum	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.19	TS O1.16	TS O1.13					
Lektion 8 14:45																aSS										
Lektion 9 15:35	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Lx 2											Physiologie 13		Lx 3		Lx 4	Lx 4					
Lektion 10 16:45																										
Lektion 11 17:35																										

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, 09.01.2017					Dienstag, 10.01.2017					Mittwoch, 11.01.2017					Donnerstag, 12.01.2017					Freitag, 13.01.2017				
	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.11-Bio c d e			PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e
	W.Schmidt	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						W.Schmidt	J.Saner	B.Heinlein			W.Schmidt	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.40			TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.19	TS O1.23
Lektion 3 09:35																									
Lektion 4 10:00																		Biomechanik 4							
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	Beginn 13:30					12:00 - 12:45 J. Saner		PT.15 Lx TS O1.40																	
Lektion 5 12:00						Lx																			
Lektion 6 12:45	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e						PT.11-Bio a 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					
Lektion 6 13:35	T.Koller	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt						B.Heinlein		Grillo	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz					
Lektion 7 14:00	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.11-Ana a b c d e										TS O1.40		TS O1.49	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.19	TS O1.23
Lektion 7 14:45	U.Abt					TN E0.58																			
Lektion 8 14:50																Biomechanik 4		Lx 7	Lx 9	Lx 9	Lx 9	Lx 9	Lx 9		
Lektion 9 15:35	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6																				
Lektion 10 16:00						Anatomie 5 (Lx)																			
Lektion 10 16:45																									
Lektion 11 17:35																									
Lektion 11 18:00																									
Lektion 11 18:45																									
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, 16.01.2017					Dienstag, 17.01.2017					Mittwoch, 18.01.2017					Donnerstag, 19.01.2017					Freitag, 20.01.2017					
	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 d	PT.15 e
	W.Schmidt	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						W.Schmidt	J.Saner	H. Luomajoki							S.Jan	K.Lutz
Lektion 2 08:45	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	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 O1.13	TS O1.16	TS O2.44							TS O1.13	TS O1.16
Lektion 3 09:35																										
Lektion 4 10:45	Lx 10	Lx 10	Lx 10	Lx 10	Lx 10				Lx 12	Lx 12						Lx 12	Lx 12	Physiologie 15							Lx 13	Lx 13
Lektion 5 12:00	Beginn 13:30					12:00 - 13:00		PT.11 LN Anatomie								12:00 - 13:00		PT.11 LN Biomechanik								
						J.Tobler	TN E0.58		Leistungsnachweis Anatomie							J.Tobler	TS O1.40		Leistungsnachweis Biomechanik							
Lektion 6 12:45	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e						PT.12-Phy a b c d e					PT.12-Phy a	PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c				
	T.Koller	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt						H. Luomajoki					H. Luomajoki	Grillo	J.Saner	Y.Mohr	S.Jan	W.Schmidt	J.Saner				
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e					TS O1.40					TS O2.44	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.19	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.19	Beginn: 13:00			
						M. Crippa																				
Lektion 8 14:45						TN E0.58																				
Lektion 9 15:35	Lx 11	Lx 11	Lx 11	Lx 11	Lx 11						Physiologie 14					Physiologie 15			Lx 12		Lx 13	Lx 13	Lx 13			
Lektion 10 16:45						Rheumatologie 3																				
Lektion 11 17:35																										

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, 23.01.2017					Dienstag, 24.01.2017					Mittwoch, 25.01.2017					Donnerstag, 26.01.2017					Freitag, 27.01.2017				
	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.13 u. PT.15 a b c d e					PT.13 u. PT.15 a b c d e					IP-Module					PT.16 alle Klassen					PT.16 alle Klassen				
08:45	Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan										Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan				
08:50 Lektion 2	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 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				
09:35 Lektion 3	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49															PT.16 Sprechstunde Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit Räume: (4x GRR)				
10:00 Lektion 4	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 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4 Räume: (8x GRR)									
10:45 Lektion 5																					aSS a b c d e				
11:35 Lektion 6																					Dozierende gemäss Plan				
12:00 Lektion 7																TS O1.49									
12:45 Lektion 8																					TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49				
12:50 Lektion 9	PT.15 Montag und Dienstag Einteilung Trainingstag gemäss separatem Prüfungsplan Untere Extremitäten / Lx Dozierende: (M. Bodmer) J. Saner U. Hofer W. Schmidt S. Jan A. van Duijn K. Lutz Räume: 08:00 - 18:45 (4x PRX)																				PT.16 Skills Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit Räume: (4x PRX)				
13:35 Lektion 10																									
14:00 Lektion 11																					PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 15 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen				

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, 30.01.2017					Dienstag, 31.01.2017					Mittwoch, 01.02.2017					Donnerstag, 02.02.2017					Freitag, 03.02.2017				
	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	aSS a b c d e					PT.16 alle Klassen					IP-Module					PT.15 alle Klassen					PT.15 alle Klassen				
						Dozierende gemäss Plan					gemäss Stundenplan für IP-Module					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
Lektion 2 08:45	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.16 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49										TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49				
Lektion 3 09:35						PT.16 Fallpräsentation in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen Räume: 8:00 - 12:45 (4 x PRX)										PT.15 Prüfungen S. Jan W. Schmidt K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					PT.15 Prüfungen S. Jan W. Schmidt K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
Lektion 4 10:00																									
Lektion 5 10:45																11:50 - 12:40 PT.15 LN Lx S. Jan TS O1.40 Leistungsnachweis Lx					11:50 - 12:40 PT.12 LN Phy/kBW J. Tobler TS O1.40 Leistungsnachweis Phy und KBW				
Lektion 6 12:00	aSS a b c d e					PT.16 alle Klassen																			
						Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
Lektion 7 12:45	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.19 TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.52										TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49				
Lektion 8 13:35						PT.16 Evaluation Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8 Räume: 11:35 - 16:45 (5 x GRR)										PT.15 Prüfungen S. Jan W. Schmidt K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					PT.15 Prüfungen S. Jan W. Schmidt K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
Lektion 9 14:00																									
Lektion 10 14:45																									
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