

Tag/Zeit	Montag, 18.09.2017					Dienstag, 19.09.2017					Mittwoch, 20.09.2017					Donnerstag, 21.09.2017					Freitag, 22.09.2017							
	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	<b>Begrüssung</b> <b>Einführung ins Studium</b> Abschlusskompetenz Pflichten & Rechte C.Ledergerber, J.Tobler					<b>IP</b> Hälfte der Studierenden Doz. gem. Programm		Bibliothek- einführung Ch.Prohaska			<b>IP-Module</b>					PT.14	PT.14	PT.12-Phy			PT.14							
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	Verbay Wenker	v.Duijn Bodmer	J.Saner T. Grillo	S. Jan Y.Mohr	Schmidt K.Lutz	<b>Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen</b>					Bibliothek- einführung Ch.Prohaska																	
10:45 Lektion 4	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45						2. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk								Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Physiologie 1			Clinical Reasoning 1				
11:35 Lektion 5	Beginn 13:00																											
12:45 Lektion 6	PT.11-Ana a b c d e					Bibliothek- einführung		<b>IP</b> Hälfte der Studierenden								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					Ch.Prohaska		Doz. gem. Programm								A.v.Duijn		J.Saner T. Grillo	S. Jan Y.Mohr	Schmidt Bodmer	B.Heinlein							
14:00 Lektion 8	TN E0.58					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	Anatomie 1																											
14:50 Lektion 8	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	Bibliothek- einführung		<b>Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen</b>													Biomechanik 1							
15:35 Lektion 9	Verbay Wenker	v.Duijn Bodmer	J.Saner T. Grillo	S. Jan Y.Mohr	Schmidt K.Lutz	Ch.Prohaska		4. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk								Physiologie 1		Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo	Anato- mie in Vivo								
16:00 Lektion 10	Anato- mie in Vivo																											
16:45 Lektion 10						<b>Einführung ins Studium</b> Räume (den ganzen Tag) (2x PRX) TS O1.43 TS O1.45																						
17:35 Lektion 11																												
18:00 Lektion 11						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, 25.09.2017					Dienstag, 26.09.2017					Mittwoch, 27.09.2017					Donnerstag, 28.09.2017					Freitag, 29.09.2017												
	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.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 10:45	Clinical Reasoning 2															Knie 1	Knie 1	Physiologie 2			Clinical Reasoning 3												
Lektion 5 11:35																																	
Lektion 6 12:45	PT.13 a	PT.13 b	PT.13 c	PT.13 d	PT.13 e	13:00 - 13:45		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.12-Phy a b c d e												
	E.Wenker	Bodmer	T. Grillo	Y.Mohr	Kaufmann	Blended Learning										A.v.Duijn	T. Grillo	S.Jan	Y.Mohr	A.v.Duijn													
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										TN E0.54					TS O1.43					TS O1.16			TS O1.19		TN E0.58		
	U.Abt																																
Lektion 8 14:50	TS O1.40																																
Lektion 9 15:35	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 16:50						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, 02.10.2017					Dienstag, 03.10.2017					Mittwoch, 04.10.2017					Donnerstag, 05.10.2017					Freitag, 06.10.2017						
	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.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	M. Bodmer	J.Saner	T. Grillo	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 10:00																											
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											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- 15:30						TN E0.54	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.49						
						S. Blatter, N. Meyer																					
Lektion 8 14:00										a KSW Impf- termin																	
Lektion 8 14:45						TS O1.40																					
Lektion 9 15:35	Knie 3	Knie 3	Knie 3	Knie 3	Knie 3												Physiologie 4		Knie 4		Knie 5	Knie 5					
Lektion 10 16:00						Ortho / Trauma 1																					
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, 09.10.2017					Dienstag, 10.10.2017					Mittwoch, 11.10.2017					Donnerstag, 12.10.2017					Freitag, 13.10.2017				
	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.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	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 O1.13	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	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	Physiologie 6					Knie 9	Knie 9	
Lektion 5 11:35																									
Lektion 5 12:00	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	PT.13 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 O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TN E0.58										TS O2.44	TS O1.16	TS O1.43	TS O1.13	TS O1.45	TS O1.43			TS O1.16	
						Physiologie 5																			
Lektion 8 14:00						PT.11-Bio a b c d e																			
						B. Heinlein																			
Lektion 9 15:35	Knie 7	Knie 7	Knie 7	Knie 7	Knie 7	TN E0.58										Physiologie 6		Knie 8		Knie 9	Knie 9				Knie 9
						Biomechanik 2																			
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, 23.10.2017					Dienstag, 24.10.2017					Mittwoch, 25.10.2017					Donnerstag, 26.10.2017					Freitag, 27.10.2017					
	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.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	T.Grillo	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 O1.49							TS O1.19	TS O1.45	TS O1.49
Lektion 3 09:35																										
Lektion 4 10:00																										
Lektion 4 10:45	Hüfte 1	Hüfte 1	Hüfte 1	Hüfte 1	Hüfte 1											Hüfte 3	Hüfte 3							Hüfte 4	Hüfte 4	Hüfte 4
Lektion 4 10:50																										
Lektion 5 11:35	Beginn 13:30																									
Lektion 5 12:00																										
Lektion 5 12:45																										
Lektion 6 12:50	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 b				
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	U.Abt, E.Della Casa												T.Grillo	A.Verbay	M.Pätzold	S.Jan	K.Lutz				
Lektion 7 13:35	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.19 TS O1.40												TS O1.49	TS O1.19	TS O1.45	TS O1.19	TS O1.45				
Lektion 7 14:00																										
Lektion 8 14:45																										
Lektion 8 14:50																										
Lektion 9 15:35																			Hüfte 3		Hüfte 4	Hüfte 4				
Lektion 9 16:00	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Anatomie 3 (Hüfte)																				
Lektion 9 16:45																										
Lektion 10 16:50																										
Lektion 10 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, 30.10.2017					Dienstag, 31.10.2017					Mittwoch, 01.11.2017					Donnerstag, 02.11.2017					Freitag, 03.11.2017							
	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.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
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 O1.13	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									TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49
09:35 Lektion 3																												
10:45 Lektion 4	Hüfte 5	Hüfte 5	Hüfte 5	Hüfte 5	Hüfte 5				Hüfte 7	Hüfte 7						Hüfte 7	Hüfte 7									Hüfte 8	Hüfte 8	Hüfte 8
11:35 Lektion 5	Beginn 13:30																											
12:45 Lektion 6	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.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.14 a	PT.14 b						
13:35	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	Internationales und Guidelines												T. Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn						
14:00 Lektion 7	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e												TS O1.13	TS O1.16	TS O1.19	TS O1.16	TS O1.13						
14:45 Lektion 8						TS O1.40																						
15:35 Lektion 9	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6														Hüfte 7		Hüfte 8	Hüfte 8						
16:45 Lektion 10						Rheumatologie 1																						
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, 06.11.2017					Dienstag, 07.11.2017					Mittwoch, 08.11.2017					Donnerstag, 09.11.2017					Freitag, 10.11.2017				
	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.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				
08:45	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				
08:50 Lektion 2	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.13	TS O1.16		TS O1.19		gemäss Stundenplan für IP-Module					TN E0.54			TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49				
09:35 Lektion 3																			zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende				
10:45 Lektion 4	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9											Physiologie 8			Training	Training	Training				
11:35 Lektion 5	Beginn 13:30																								
12:45																									
12:50 Lektion 6	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	13:00 - 13:45 B. Laube		PT.16 TS O1.40								PT.12-Phy a b		PT.13 c		PT.13 e			PT.14 Hälfte c	PT.14 d	PT.14 e
13:35	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	Informationsveranstaltung PBL										A.v.Duijn		T.Grillo		Y.Mohr			K.Lutz	A.v.Duijn	S.Jan
14:00 Lektion 7	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e										TN E0.54		TS O1.43		TS O1.45			TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49
14:45						Dr. P. Fries																			
14:50 Lektion 8						TS O1.40																	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende
15:35 Lektion 9	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10											Physiologie 8							Training	Training	Training
16:45 Lektion 10						Ortho / Trauma 2																			
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, 13.11.2017					Dienstag, 14.11.2017					Mittwoch, 15.11.2017					Donnerstag, 16.11.2017					Freitag, 17.11.2017				
	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 - 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 O1.43 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	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			13:30-15:30 d KSW Impf-termin					Räume reserviert für PBL a b c d e					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 O1.49				
Lektion 8 14:50 - 15:35	Leistungsnachweis										PT.16 Skills 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																									
Lektion 10 16:50 - 17:35																									
Lektion 11 18:00 - 18:45																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									

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, 20.11.2017	Dienstag, 21.11.2017	Mittwoch, 22.11.2017	Donnerstag, 23.11.2017	Freitag, 24.11.2017
	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	Räume reserviert für PBL	PT.16	IP-Module	PT.16	PT.16
08:45		Dozierende gemäss Plan		Dozierende gemäss Plan	Dozierende gemäss Plan
08:50 Lektion 2	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
09:35 Lektion 3		<b>PT.16 Fallpräsentation</b> in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen			<b>PT.16 Sprechstunde</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan:
10:45 Lektion 4		Räume: 8:00 - 12:45 (4 x PRX)		<b>PT.16 Fallanalyse</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4	Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit Räume: (4 x GRR)
11:35 Lektion 5				Räume: (8 x GRR)	
12:00 Lektion 6	Räume reserviert für PBL	PT.16		Räume reserviert für PBL	PT.16
12:45		Dozierende gemäss Plan			Dozierende gemäss Plan
13:35 Lektion 7	TS O1.13 TS O1.16	TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47		TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19	TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43
14:45 Lektion 8		<b>PT.16 Evaluation</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8			<b>PT.16 Skills</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit Räume: (4 x PRX)
15:35 Lektion 9		Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)			
16:45 Lektion 10				<b>PT.16 PBL allgemein:</b> 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	
16:50 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, 27.11.2017					Dienstag, 28.11.2017					Mittwoch, 29.11.2017					Donnerstag, 30.11.2017					Freitag, 01.12.2017				
	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	Räume reserviert für PBL a b c d e					PT.16 alle Klassen Dozierende gemäss Plan					IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module					PT.14 alle Klassen Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					PT.14 alle Klassen Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
08:45 Lektion 2	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49 TS O2.09 (English Guideline)									
09:35 Lektion 3						PT.16 Fallpräsentation in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen Räume: 08:00 - 12:45 (4 x PRX)					PT.14 Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt Räume: (5x PRX)					PT.14 Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt Räume: (4x PRX)									
10:45 Lektion 4											12:00 - 12:45 PT.14 Hüfte/Knie LN K.Lutz, A.Verbiay TS O1.40 Leistungsnachweis														
11:35 Lektion 5	Räume reserviert für PBL TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					PT.16 alle Klassen Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm									
12:00 Lektion 6						TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47										TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49 TS O2.09 (English Guideline)									
12:45 Lektion 7	13:30-15:30 e 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)										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)									
13:35 Lektion 8	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 B. Heinlein TN E0.58 Unterstützungslektion Biomechanik																			
14:00 Lektion 9																									
14:45 Lektion 10																									
14:50 Lektion 11																									
15:35 Lektion 12																									
16:00 Lektion 13																									
16:45 Lektion 14																									
16:50 Lektion 15																									
17:35 Lektion 16																									
18:00 Lektion 17																									
18:45 Lektion 18																									

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, 04.12.2017					Dienstag, 05.12.2017					Mittwoch, 06.12.2017					Donnerstag, 07.12.2017					Freitag, 08.12.2017										
	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 c	PT.15 d	PT.15 e						
	A.Verbay	de Rujiter	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 O1.13	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 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	de Rujiter	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											A.v.Duijn	T. 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						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																															
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, 11.12.2017					Dienstag, 12.12.2017					Mittwoch, 13.12.2017					Donnerstag, 14.12.2017					Freitag, 15.12.2017				
	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.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
08:45	A.Verbay	de Rujiter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	Kaufmann	M. Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	H. Luomajoki			Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
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 O1.13	TS O1.16	TS O1.40			TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.49				
09:35 Lektion 3																									
10:00 Lektion 4	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5				Fuss 7	Fuss 7						Fuss 7	Fuss 7	Physiologie 10			PT.15 <b>Formativer Leistungsna</b> <b>den ganzen Tag</b> <b>mit folgenden Dozierenden:</b> J. Saner S. Jan K. Lutz W. Schmidt A. Verbay				
10:45 Lektion 5	Beginn 13:30																				12:00 - 12:30				PT.15 Fuss LN TN E0.58
11:35 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	Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					
12:00 Lektion 7	A. Verbay	de Rujiter	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	PT.12-kBW a b c d e										H. Luomajoki T. Grillo A.Verbay Y.Mohr					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.49				
12:45 Lektion 8						M. Wiewiorski																			
13:35 Lektion 9						TS O1.40																			
14:00 Lektion 9	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6											Physiologie 10					Fuss 7				
14:45 Lektion 10						TS O1.40																			
14:50 Lektion 10						Ortho / Trauma 3																			
15:35 Lektion 11																									
16:00 Lektion 11																									
16:45 Lektion 11																									
16:50 Lektion 11																									
17:35 Lektion 11																									
18:00 Lektion 11																									
18:45 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, 18.12.2017					Dienstag, 19.12.2017					Mittwoch, 20.12.2017					Donnerstag, 21.12.2017					Freitag, 22.12.2017					
	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 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 O1.13	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	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	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 12:50	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 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	U. Abt										A.v.Duijn	T. 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	TN E0.46										TS O2.44	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.19	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, 08.01.2018					Dienstag, 09.01.2018					Mittwoch, 10.01.2018					Donnerstag, 11.01.2018					Freitag, 12.01.2018				
	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.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.15 a	PT.15 b	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				A. Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	S. Jan	K. Lutz
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 O1.13	TS O1.16				TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45
09:35 Lektion 3																									
10:45 Lektion 4	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
11:35 Lektion 5	Beginn 13:30					PT.15 Lx J. Saner TN E0.54																			
12:45						Lx																			
12:50 Lektion 6	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e													PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e
13:35	A. Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	S.Jan	W.Schmidt													T. Grillo	A. Verbay	Y.Mohr	A. Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz
14:00 Lektion 7	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	a	b	c	d	e								TS O1.49	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45
14:45 Lektion 8						B. Heinlein																			
15:35 Lektion 9						TN E0.54																			
16:00 Lektion 9	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6													Lx 7			Lx 9	Lx 9	Lx 9	Lx 9	Lx 9
16:45 Lektion 10						Biomechanik 4																			
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, 15.01.2018					Dienstag, 16.01.2018					Mittwoch, 17.01.2018					Donnerstag, 18.01.2018					Freitag, 19.01.2018									
	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	H. Luomajoki					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 O1.45	TS O1.13	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43	TS O1.16	TS O1.40					TS O1.43	TS O1.13	TS O1.16					
Lektion 3 09:35																														
Lektion 4 10:00																														
Lektion 4 10:45	Lx 10	Lx 10	Lx 10	Lx 10	Lx 10				Lx 12							Lx 12	Lx 12	Physiologie 12					Lx 13	Lx 13	Lx 13					
Lektion 5 11:35						12:00 - 13:00		PT.11 Anatomie LN													12:00 - 12:45		PT.11 Biomechanik LN							
						J.Tobler		TN E0.58													J.Tobler		TS O1.40							
	Beginn 13:30					Leistungsnachweis															Leistungsnachweis									
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									
	A. Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											H. Luomajoki	T. 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															TS O1.40		TS O1.43	TS O1.16	TS O1.45	TS O1.13	TS O1.43			
						M. Crippa																								
Lektion 8 14:00																														
Lektion 8 14:45																														
Lektion 8 14:50																														
Lektion 8 15:35																														
Lektion 9 16:00	Lx 11	Lx 11	Lx 11	Lx 11	Lx 11																Physiologie 12		Lx 12		Lx 13	Lx 13				
Lektion 10 16:45																														
Lektion 10 16:50																														
Lektion 10 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, 22.01.2018					Dienstag, 23.01.2018					Mittwoch, 24.01.2018					Donnerstag, 25.01.2018					Freitag, 26.01.2018				
	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.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															<b>PT.16 Sprechstunde</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit <b>Räume: (4x GRR)</b>				
10:00																									
10:45 Lektion 4	<b>PT.13 Montag und Dienstag</b> Einteilung praktischer LN gemäss separatem Prüfungsplan <b>Haltung u. Bewegung 1</b>  Dozierende: M. Bodmer T. Grillo Y. Mohr E. Wenker  <b>Räume: 08:00 - 18:45 (4x PRX)</b>															<b>PT.16 Fallanalyse</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4  <b>Räume: (8x GRR)</b>									
11:35																									
12:00 Lektion 5																									
12:45 Lektion 6																<b>Räume reserviert für PBL</b> a b c d e					PT.16 alle Klassen  Dozierende gemäss Plan				
13:35 Lektion 7																TS O1.49									
14:45 Lektion 8	<b>PT.15 Montag und Dienstag</b> Einteilung Trainingstag gemäss separatem Prüfungsplan <b>Untere Extremitäten / Lx</b>  Dozierende gemäss Plan:  <b>Räume: 08:00 - 18:45 (4x PRX)</b>																				<b>PT.16 Skills</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit <b>Räume: (4x PRX)</b>				
14:50																									
15:35 Lektion 9																									
16:00 Lektion 10																									
16:45 Lektion 11																					<b>PT.16 PBL allgemein:</b> 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				
17:35																									
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, 29.01.2018					Dienstag, 30.01.2018					Mittwoch, 31.01.2018					Donnerstag, 01.02.2018					Freitag, 02.02.2018				
	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 a b c d e					PT.16 alle Klassen Dozierende gemäss Plan										PT.15 alle Klassen Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					PT.15 alle Klassen Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
08:45 Lektion 2	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.16 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49										TS O1.16 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				
09:35 Lektion 3						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 A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
10:45 Lektion 4																11:50 - 12:35 PT.15 Lx LN S. Jan TN E0.58 Leistungsnachweis					11:50 - 12:40 PT.12 Phy/kBW LN J. Tobler TS O1.40 Leistungsnachweis				
12:00 Lektion 5	Räume reserviert für PBL a b c d e					PT.16 alle Klassen Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
12:45 Lektion 6	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					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				
12:50 Lektion 7						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 Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)										PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
14:45 Lektion 8																									
14:50 Lektion 9																									
15:35 Lektion 10																									
16:00 Lektion 11																									
16:45 Lektion 10																									
16:50 Lektion 11																									
17:35																									
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