

**Titelblatt zum Stundenplan**

Studienjahrgang: G.BA.PT.15

**Physiotherapie 1. Semester**

**Versionen und Publikation**

Herbstsemester 2015

Studienjahrgang (evento)

**G.BA.PT.12/12.1.15HS**

Stundenpläne

Wochen 38 - 51, 02 - 05

Klassen

BA.PT.15HS.a
BA.PT.15HS.b
BA.PT.15HS.c
BA.PT.15HS.d
BA.PT.15HS.e

PBL-Wochen

Wochen 46, 47, 48, 04, 05

Version

Version 0.6 / 25.06.2015

*Provisorisch*

Verteiler

Boma 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		
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		
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 / 06.01.2015	wema		Vorlage																		
0.2 / 02.06.2015	wema		Input Boma																		
0.3 / 03.06.2015	keee		Raumanpassungen																		
0.4 / 08.06.2015	wema		div. Anpassungen																		
0.5 / 19.06.2015	keee		div. Anpassungen																		
0.6 / 25.06.2015	keee	26.06.2015	Input Boma																		

Tag/Zeit	Montag, 14.09.2015					Dienstag, 15.09.2015					Mittwoch, 16.09.2015					Donnerstag, 17.09.2015					Freitag, 18.09.2015									
G.BA.PT.15	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	<b>Begrüssung</b> <b>Einführung ins Studium</b> Abschlusskompetenz Pflichten & Rechte					<b>IP</b> Hälfte der Studierenden Doz. gem. Programm					<b>Bibliothek-</b> <b>einführung</b> Ch.Prohaska					<b>IP-Module</b>  gemäss Stundenplan für IP-Module					PT.14   PT.14   PT.12-Phy Klassenfoto A.v.Duijn									
Lektion 2 08:45-09:35	TN E0.58 (HSM) C. Ledergerber					TN E0.58 (HSM)					1. Gruppe Bibliothek MB (Haus Tiska-Murk)					Verbay Wenker   K. Lutz Bodmer TS O1.16 (PLI)   TS O1.19 (PLI)					TN E0.54 (HSM)									
Lektion 3 10:00-10:45	a Verbay Wenker	b v.Duijn Bodmer	c J.Saner Kaufmann	d St.Jan Y.Mohr	e Schmidt K.Lutz	<b>Einführung der</b> <b>Studierenden ins</b> <b>Studium - Allgemeine</b> <b>Informationen</b>					<b>Bibliothek-</b> <b>einführung</b> Ch.Prohaska					<b>Anatomie in</b> <b>Vivo</b>					<b>Physiologie 1</b>					<b>Clinical Reasoning 1</b>				
Lektion 4 10:45-11:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)																									
Lektion 5 12:00-12:45						<b>Einführung ins Studium</b> Räume (den ganzen Tag) Physio TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) 08:00 - 09:35: Gruppe 2 10:00 - 11:35: Gruppe 1 14:00 - 15:35: Gruppe 4 16:00 - 17:35: Gruppe 3																								
Lektion 6 12:50-13:35	PT.11-Ana Anatomie 1 U. Abt					<b>Bibliothek-</b> <b>einführung</b> Ch.Prohaska					<b>IP</b> Hälfte der Studierenden Doz. gem. Programm					PT.12-Phy a b   PT.14 c   PT.14 d   PT.14 e A.v.Duijn   J.Saner della Casa   St.Jan Y.Mohr   Schmidt Bodmer					PT.11-Bio Biomechanik 1 B. Heinlein									
Lektion 7 14:00-14:45	TN E0.58 (HSM)															3. Gruppe Bibliothek MB (Haus Tiska-Murk)					TN E0.54 (HSM)   TS O1.19 (PLI)   TS O1.45 (PBE)   TS O1.49 (PBE)					TN E0.58 (HSM)				
Lektion 8 14:50-15:35	a Verbay Wenker	b v.Duijn Bodmer	c J.Saner Kaufmann	d St.Jan Y.Mohr	e Schmidt K.Lutz	<b>Bibliothek-</b> <b>einführung</b> Ch.Prohaska					<b>Einführung der</b> <b>Studierenden ins</b> <b>Studium - Allgemeine</b> <b>Informationen</b>					Physiologie 1					Anatomie in Vivo					Biomechanik				
Lektion 9 16:00-16:45	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)											4. Gruppe Bibliothek MB (Haus Tiska-Murk)														
Lektion 10 16:45-17:35																														
Lektion 11 18:00-18:45																														

*Legende*  
**Modulname**  
**Klasse**  
*DozentIn*  
**Hörsaal (Typ)**  
**Raum (Typ)**

- 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, 21.09.2015					Dienstag, 22.09.2015					Mittwoch, 23.09.2015					Donnerstag, 24.09.2015					Freitag, 25.09.2015				
G.BA.PT.15	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 08:50	PT.14 <i>A.v.Duijn u. A. Verbay</i>					PT.13 <i>E.Wenker</i>	PT.13 <i>M.Bodmer</i>	PT.14 <i>J.Saner</i>	PT.13 <i>Y. Mohr</i>	PT.14 <i>W.Schmidt</i>	IP-Module					PT.14 <i>A. Verbay</i>	PT.14 <i>K. Lutz</i>	PT.12-Phy <i>A.v.Duijn</i>			PT.14 <i>St. Jan u. W. Schmidt</i>				
Lektion 2 09:35 10:00	TS O1.40 (HSG)					TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.16 (PLI)	TS O1.19 (PLI)	TN E0.54 (HSM)			TN E0.58 (HSM)				
Lektion 3 10:45 10:50	Clinical Reasoning 2							Knie 1		Knie 1						Knie 1	Knie 1	Physiologie 2			Clinical Reasoning 3				
Lektion 4 11:35 12:00																									
Lektion 5 12:45 13:35	PT.13 <i>E.Wenker</i>	PT.13 <i>M.Bodmer</i>	PT.13 <i>Kaufmann</i>	PT.13 <i>T. Grillo</i>	PT.13 <i>Y. Mohr</i>	13:00 - 13:45 Blended Learning im PT.12 und PT.22 <i>A. Camenisch</i> TN E0.58 (HSM)										PT.12-Phy <i>A.v.Duijn</i>	PT.13 <i>Kaufmann</i>	PT.14 <i>St. Jan</i>	PT.13 <i>Y. Mohr</i>	PT.12-kBW Physiologie <i>A.v.Duijn</i>					
Lektion 6 14:00 14:45	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	PT.11-Ana <i>W. Schmidt</i>										TN E0.54 (HSM)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.19 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.58 (HSM)					
Lektion 7 15:35 16:00	Grundlagen H&B / Biomechanik					TN E0.58 (HSM)										Physiologie 2			Knie 1	Physiologie 3					
Lektion 8 16:45 16:50						Anatomie 2 (Knie)																			
Lektion 9 17:35 18:00																									
Lektion 10 18:45																									

**Legende**  
 Modulname  
 Klasse  
 DozentIn  
 Hörsaal (Typ)  
 Raum (Typ)

PT.11-Ana Anatomie	PT.12-Phy Physiologie	IP-Module IP-Module	PT.13 Haltung u. Bewegung 1	PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio Biomechanik 1	PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16 Integration 1 (PBL)	PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 28.09.2015					Dienstag, 29.09.2015					Mittwoch, 30.09.2015					Donnerstag, 01.10.2015					Freitag, 02.10.2015				
G.BA.PT.15	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	PT.14 a A. Verbay	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 c J. Saner	PT.14 d St.Jan	PT.14 e W.Schmid	PT.13 a Wenker	PT.13 b M.Bodmer	PT.14 c J.Saner	PT.13 d offen	PT.14 e W.Schmid	IP-Module					PT.14 a A. Verbay	PT.14 b K. Lutz	PT.12-Phy c d e A.v.Duijn			PT.14 c A.v.Duijn	PT.14 d St.Jan	PT.14 e K.Lutz		
Lektion 2 08:50 09:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.19 (PLI)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.54 (HSM)			TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)		
Lektion 3 10:00 10:45	Knie 2							Knie 4		Knie 4						Knie 4	Knie 4	Physiologie 4			Knie 5				
Lektion 4 10:50 11:35																									
Lektion 5 12:00 12:45																									
Lektion 6 12:50 13:35	Beginn 13:30															PT.12-Phy a b A.v.Duijn		PT.13 c T.Grillo	PT.14 d A. Verbay	PT.13 e N. Küenzli	PT.14 a A. Verbay	PT.14 b A.v.Duijn			
Lektion 7 14:00 14:45	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	PT.12-kBW S. Blatter										TN E0.54 (HSM)		TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.49 (PBE)			
Lektion 8 14:50 15:35	Knie 3					TS O1.40 (HSG)										Physiologie 4			Knie 4	Knie 5					
Lektion 9 16:00 16:45						Ortho / Trauma 1																			
Lektion 10 16:50 17:35						Hörsaal neu TS O1.40 (gemäss Absprache mit Cécile)																			
Lektion 11 18:00 18:45																									

**Legende**  
 Modulname  
 Klasse  
 DozentIn  
 Hörsaal (Typ)  
 Raum (Typ)

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, 05.10.2015					Dienstag, 06.10.2015					Mittwoch, 07.10.2015					Donnerstag, 08.10.2015					Freitag, 09.10.2015				
G.BA.PT.15	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	PT.14 a A.Verbay	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 c J.Saner	PT.14 d St.Jan	PT.14 e W.Schmidt	PT.13 a offen	PT.13 b M.Bodmer	PT.14 c J.Saner	PT.13 d Y.Mohr	PT.14 e W.Schmidt	IP-Module					PT.14 a A.Verbay	PT.14 b K.Lutz	PT.12-Phy c d e kein Doz.			PT.14 c A.v.Duijn	PT.14 d St.Jan	PT.14 e K.Lutz		
Lektion 2 08:50 09:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.19 (PLI)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	kein Raum			TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.49 (PBE)		
Lektion 3 10:00 10:45	Knie 6							Knie 8		Knie 8						Knie 8		aSS (Knochen)			Knie 9				
Lektion 4 10:50 11:35																		Physiologie 6							
Lektion 5 12:00 12:45																									
Lektion 6 12:50 13:35	Beginn 13:30																								
Lektion 7 14:00 14:45	PT.14 a A.Verbay	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 c J.Saner	PT.14 d St.Jan	PT.14 e W.Schmidt	PT.12-kBW Physiologie 5 A.v.Duijn										PT.12-Phy a kein Doz.	PT.13 b Kaufmann	PT.14 c A.Verbay	PT.13 d Y.Mohr	PT.14 e St.Jan	PT.14 a A.v.Duijn	PT.14 b A.v.Duijn			
Lektion 8 14:50 15:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.58 (HSM)										kein Raum	TS O1.16 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)				
Lektion 9 16:00 16:45	Knie 7															aSS (Knochen)		Knie 8		Knie 9					
Lektion 10 16:50 17:35						PT.11-Bio Biomechanik 2 B.Heinlein										Physiologie 6									
Lektion 11 18:00 18:45						TN E0.58 (HSM)																			

*Legende*  
**Modulname**  
**Klasse**  
*DozentIn*  
**Hörsaal (Typ)**  
**Raum (Typ)**

- 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, 12.10.2015					Dienstag, 13.10.2015					Mittwoch, 14.10.2015					Donnerstag, 15.10.2015					Freitag, 16.10.2015				
G.BA.PT.15	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 8:00 - 11:15	PT.14 A. Verbay	PT.14 A.v.Duijn	PT.14 J.Saner	PT.14 St.Jan	PT.14 W.Schmidt	PT.13 offen	PT.13 T. Koller	PT.14 J.Saner	PT.13 Y. Mohr	PT.14 W.Schmidt	IP-Module					PT.14 a A. Verbay	PT.14 b K.Lutz	PT.12-Phy c d e A.v.Duijn							
Lektion 2 08:45 08:50	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	?	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.54 (HSM)			Selbststudium "Hüfte" ohne Dozierende				
Lektion 3 09:35 10:00	Knie 10							Knie 12		Knie 12						Knie 12	Knie 12	Physiologie 8			1 x PBE für alle Klassen TS O1.49 (PBE)				
Lektion 4 10:45 10:50																									
Lektion 5 11:35 12:00	12:00 - 12:45 PT.14 A. v. Duijn TS O1.40 (HSG)															11:45 - 12:15 PT.14 Film Behandlung Knie A. Verbay TS O1.40 (HSG)									
Lektion 6 12:45 12:50	PT.14 Beginn 13:15	PT.14	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e											PT.12-Phy a A.v.Duijn	PT.13 b Kaufmann	PT.14 c A. Verbay	PT.13 d Y.Mohr						
Lektion 7 13:35 14:00	A. Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	St.Jan	W.Schmidt	PT.12-kBW A.v.Duijn										TN E0.54 (HSM)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)						
Lektion 8 14:45 14:50	Knie 11					TN E0.58 (HSM)										Physiologie 8		Knie 12							
Lektion 9 15:35 16:00						Physiologie 7																			
Lektion 10 16:45 16:50																									
Lektion 11 17:35 18:00																									
Lektion 11 18:45																									

*Legende*  
**Modulname**  
**Klasse**  
*DozentIn*  
**Hörsaal (Typ)**  
**Raum (Typ)**

PT.11-Ana Anatomie	PT.12-Phy Physiologie	IP-Module IP-Module	PT.13 Haltung u. Bewegung 1	PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio Biomechanik 1	PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16 Integration 1 (PBL)	PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 19.10.2015					Dienstag, 20.10.2015					Mittwoch, 21.10.2015					Donnerstag, 22.10.2015					Freitag, 23.10.2015						
G.BA.PT.15	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 <i>A. Verbay</i>	PT.14 b <i>A.v.Duijn</i>	PT.14 c <i>J. Saner</i>	PT.14 d <i>St. Jan</i>	PT.14 e <i>W. Schmidt</i>	PT.13 a <i>E. Wenker</i>	PT.13 b <i>M. Bodmer</i>	PT.14 c <i>J. Saner</i>	PT.13 d <i>Y. Mohr</i>	PT.14 e <i>W. Schmidt</i>	IP-Module					PT.14 a <i>A. Verbay</i>	PT.14 b <i>K. Lutz</i>							PT.14 c <i>A.v.Duijn</i>	PT.14 d <i>St. Jan</i>	PT.14 e <i>K. Lutz</i>	
08:45 Lektion 2	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	PT.11-Bio c d e <i>B. Heinlein</i>						TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.49 (PBE)	
09:35 Lektion 3	Hüfte 1							Hüfte 3 <i>Kaufmann</i>		Hüfte 3						Hüfte 3	Hüfte 3	TN E0.54 (HSM)						Hüfte 4			
10:45 Lektion 4																Biomechanik 3											
11:35 Lektion 5						12:00 - 12:50 PT.15 Informationen zu Internationales und Guidelines <i>B. Fiechter</i> TN E0.46 (HSM)																					
12:45 Lektion 6	Beginn 13:30																										
13:35 Lektion 7	PT.14 a <i>A. Verbay</i>	PT.14 b <i>A.v.Duijn</i>	PT.14 c <i>J. Saner</i>	PT.14 d <i>St. Jan</i>	PT.14 e <i>W. Schmidt</i>	PT.12-kBW <i>M. Crippa</i>					13:30 - 16:30 a KSW Impf-termin					PT.11-Bio a b <i>B. Heinlein</i>	PT.13 c <i>T. Grillo</i>	PT.14 d <i>A. Verbay</i>	PT.13 e <i>Y. Mohr</i>	PT.14 a <i>St. Jan</i>	PT.14 b <i>A.v.Duijn</i>						
14:00 Lektion 8	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.40 (HSG)										TN E0.54 (HSM)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)						
14:45 Lektion 9	Hüfte 2					Rheumatologie 1										Biomechanik 3		Hüfte 3		Hüfte 4							
15:35 Lektion 10																											
16:00 Lektion 11																											

*Legende*  
**Modulname**  
 Klasse  
 DozentIn  
 Hörsaal (Typ)  
 Raum (Typ)

PT.11-Ana	Anatomie	PT.12-Phy	Physiologie	IP-Module	Haltung u. Bewegung 1	PT.14	Untere Extremitäten 1	
PT.11-Bio	Biomechanik 1	PT.12-kBW	Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16	Integration 1 (PBL)	PT.15	Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 26.10.2015					Dienstag, 27.10.2015					Mittwoch, 28.10.2015					Donnerstag, 29.10.2015					Freitag, 30.10.2015				
G.BA.PT.15	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	PT.14 a A. Verbay	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 c J. Saner	PT.14 d St.Jan	PT.14 e W.Schmidt	PT.13 a E.Wenker	PT.13 b M.Bodmer	PT.14 c J.Saner	PT.13 d Y. Mohr	PT.14 e W.Schmidt	IP-Module					PT.14 a A. Verbay	PT.14 b K.Lutz	PT.12-Phy c d e kein Doz.			PT.14 c A.v.Duijn	PT.14 d St.Jan	PT.14 e K.Lutz		
Lektion 2 08:50 09:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	kein Raum reserviert			TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.49 (PBE)		
Lektion 3 10:00 10:45	Hüfte 5							Hüfte 7		Hüfte 7						Hüfte 7	Hüfte 7	aSS			Hüfte 8				
Lektion 4 10:50 11:35																Physiologie 9									
Lektion 5 12:00 12:45						Einführung Reflexion 13:00 - 13:45																			
Lektion 6 12:50 13:35	Beginn 13:30							c M.Züger	d L.Caduff								PT.12-Phy a b kein Doz.	PT.13 c Kaufmann	PT.14 d A. Verbay	PT.13 e Y. Mohr	PT.14 a St.Jan	PT.14 b A.v.Duijn			
Lektion 7 14:00 14:45	PT.14 a A. Verbay	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 c J. Saner	PT.14 d St.Jan	PT.14 e W.Schmidt	PT.11-Ana U. Abt und E. Della Casa										kein Raum			TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)		
Lektion 8 14:50 15:35	Hüfte 6					TS O1.40 (HSG)										aSS			Hüfte 7	Hüfte 8					
Lektion 9 16:00 16:45						Anatomie 3 (Hüfte)										Physiologie 9									
Lektion 10 16:50 17:35																									
Lektion 11 18:00 18:45																									

Legende
Modulname
Klasse
DozentIn
Hörsaal (Typ)
Raum (Typ)

PT.11-Ana	Anatomie	PT.12-Phy	Physiologie	IP-Module	PT.13	Haltung u. Bewegung 1	PT.14	Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio	Biomechanik 1	PT.12-kBW	Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16	Integration 1 (PBL)	PT.15	Untere Extremitäten / Lx



Tag/Zeit	Montag, 02.11.2015					Dienstag, 03.11.2015					Mittwoch, 04.11.2015					Donnerstag, 05.11.2015					Freitag, 06.11.2015										
G.BA.PT.15	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	PT.14 a A. Verbay	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 c J. Saner	PT.14 d St.Jan	PT.14 e W.Schmidt	PT.13 a E.Wenker	PT.13 b T. Koller		PT.13 d Y. Mohr		IP-Module					PT.12-Phy c d e A.v.Duijn					PT.14 a K.Lutz	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 1/2 c St.Jan								
Lektion 2 08:50 09:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)		TS O1.49 (PBE)		gemäss Stundenplan für IP-Module					TN E0.54 (HSM)					TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.49 (PBE)								
Lektion 3 10:00 10:45	Hüfte 9															Einführung Reflexion 11:00 - 11:45					Physiologie 10					Trainingstag					
Lektion 4 10:50 11:35																b L.Caduff					zusätzl. Dozierende					Einführung Reflexion 11:45 - 12.30					
Lektion 5 12:00 12:45						Information zu: PBL PT.16 B. Laube					a M.Züger	Einführung Reflexion 12:00 - 12:45														e L.Caduff					
Lektion 6 12:50 13:35	Beginn 13:30															PT.12-Phy a b A.v.Duijn					PT.13 c Kaufmann		PT.13 e Y.Mohr		PT.14 1/2 c K.Lutz	PT.14 d A.v.Duijn	PT.14 e St.Jan				
Lektion 7 14:00 14:45	PT.14 a A. Verbay	PT.14 b A.v.Duijn	PT.14 c J. Saner	PT.14 d St.Jan	PT.14 e W.Schmidt	PT.12-kBW Dr. P. Fries								TN E0.54 (HSM)					TS O1.49 (PBE)		TS O1.45 (PBE)		TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.49 (PBE)						
Lektion 8 14:50 15:35	Hüfte 10															Physiologie 10					Trainingstag										
Lektion 9 16:00 16:45						Ortho / Trauma 2																		zusätzl. Dozierende							
Lektion 10 16:50 17:35	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><i>Legende</i></p> <p>Modulname</p> <p>Klasse</p> <p>DozentIn</p> <p>Hörsaal (Typ)</p> <p>Raum (Typ)</p> </div>																														
Lektion 11 18:00 18:45																															

PT.11-Ana	Anatomie	PT.12-Phy	Physiologie	IP-Module	PT.13	Haltung u. Bewegung 1	PT.14	Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio	Biomechanik 1	PT.12-kBW	Klin. Basiswissen 1	gem. IP-	PT.16	Integration 1 (PBL)	PT.15	Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 09.11.2015					Dienstag, 10.11.2015					Mittwoch, 11.11.2015					Donnerstag, 12.11.2015					Freitag, 13.11.2015				
G.BA.PT.15	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											IP-Module					PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>					PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>				
08:45 Lektion 2											gemäss Stundenplan für IP-Module					<b>PT.16</b> Donnerstagmorgen: <b>Fallanalyse</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4  <b>Räume:</b> (8 x GRR) TS 03.09 (GRR) TS 03.43 (GRR) TS 03.13 (GRR) TS 03.47 (GRR) TS 03.17 (GRR) TS 01.43 (PBE) TS 03.41 (GRR) TS 01.45 (PBE)					<b>PT.16</b> Freitagmorgen: <b>Sprechstunde</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit  <b>Räume:</b> (4 x GRR) TS 03.41 (GRR) TS 03.43 (GRR) TS 03.47 (GRR) TS 03.52 (GRR)  TS 01.45 (PBE) zusätzlich				
08:50 Lektion 3	10:00 - 10:50 PT.11-Ana Leistungsnachweis J. Tobler					<b>1. Hospitationstag: Modul PT.13</b>					13:30 - 16:30 b KSW Impf-termin														
10:00 Lektion 4	TS 01.40 (HSG)															14:00 - 14:50 PT.12-kBW Leistungsnachweis J. Tobler					Selbststudium TS 01.43 (PBE) TS 01.45 (PBE)				
10:45 Lektion 5						14:45 TN E0.58 (HSM)					<b>PT.16</b> alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>														
10:50 Lektion 6																16:00 Lektion 9					<b>PT.16 PBL allgemein:</b> 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				
11:35 Lektion 7						16:45 Lektion 10					17:35 Lektion 11														
12:00 Lektion 8																17:35 Lektion 11									
12:45 Lektion 9						18:00 Lektion 11																			
12:50 Lektion 10											18:45 Lektion 11														
13:35 Lektion 11						18:45 Lektion 11																			
14:00 Lektion 12											18:45 Lektion 11														
14:45 Lektion 13						18:45 Lektion 11																			
14:50 Lektion 14											18:45 Lektion 11														
15:35 Lektion 15						18:45 Lektion 11																			
16:00 Lektion 16											18:45 Lektion 11														
16:45 Lektion 17						18:45 Lektion 11																			
16:50 Lektion 18											18:45 Lektion 11														
17:35 Lektion 19						18:45 Lektion 11																			
18:00 Lektion 20											18:45 Lektion 11														
18:45 Lektion 21						18:45 Lektion 11																			

*Legende*  
 Modulname  
 Klasse  
 DozentIn  
 Hörsaal (Typ)  
 Raum (Typ)

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, 16.11.2015	Dienstag, 17.11.2015	Mittwoch, 18.11.2015	Donnerstag, 19.11.2015	Freitag, 20.11.2015
G.BA.PT.15	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	Selbststudium TS O1.13 (PLI) TS O1.16 (PLI)	PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>	IP-Module	PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>	PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>
08:45 Lektion 2		<b>PT.16</b> Dienstagmorgen: <b>Fallpräsentation</b> in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen  <b>Räume:</b> 8:00 - 12:45 (4 x PGU) TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) TS O1.49 (PBE) TS O1.23 (PGU)	gemäss Stundenplan für IP-Module	<b>PT.16</b> Donnerstagmorgen: <b>Fallanalyse</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4  <b>Räume:</b> (8 x GRR) TS O3.09 (GRR) TS O3.43 (GRR) TS O3.13 (GRR) TS O3.47 (GRR) TS O3.17 (GRR) TS O3.52 (GRR) TS O3.41 (GRR) TS O1.23 (PGU)	<b>PT.16</b> Freitagmorgen: <b>Sprechstunde</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit  <b>Räume:</b> (4 x GRR) TS O3.41 (GRR) TS O3.43 (GRR) TS O3.47 (GRR) TS O3.52 (GRR)  TS O1.45 (PBE) zusätzlich
08:50 Lektion 3					
10:00 Lektion 4					
10:45 Lektion 5					
11:35 Lektion 6	Selbststudium TS O1.13 (PLI) TS O1.16 (PLI)	PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>		Selbststudium TS O1.13 (PLI) TS O1.16 (PLI) TS O1.19 (PLI)	PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>
12:00 Lektion 7		<b>PT.16</b> Dienstagnachmittag: <b>Evaluation</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8  <b>Räume:</b> 11:35 - 16:45 (5 x GRR) TS O3.09 (GRR) TS O3.13 (GRR) TS O3.17 (GRR) TS O3.41 (GRR) TS O1.23 (PGU)	13:30 - 16:30 c KSW Impf-termin		<b>PT.16</b> Freitagnachmittag: <b>Skills</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit  <b>Räume:</b> (4 x PGU) TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) TS O1.07 (PTE) TS O1.23 (PGU)
12:45 Lektion 8					
13:35 Lektion 9					
14:00 Lektion 10					
14:45 Lektion 11				<b>PT.16 PBL allgemein:</b> 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	
14:50 Lektion 12					
15:35 Lektion 13					
16:00 Lektion 14					
16:45 Lektion 15					
17:35 Lektion 16					
18:00 Lektion 17					
18:45 Lektion 18					

**Legende**  
 Modulname  
 Klasse  
 DozentIn  
 Hörsaal (Typ)  
 Raum (Typ)

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, 23.11.2015					Dienstag, 24.11.2015					Mittwoch, 25.11.2015					Donnerstag, 26.11.2015					Freitag, 27.11.2015																								
G.BA.PT.15	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	Selbststudium Lektion 1 TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) TS O1.49 (PBE)					PT.16 alle Klassen Dozierende gemäss Plan					IP-Module					PT.14 alle Klassen					PT.14 alle Klassen																								
08:45	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>PT.16 PBL allgemein:</b>                      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                 </div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>PT.16</b> Dienstagmorgen:  <b>Fallpräsentation</b>                      in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen   <b>Räume:</b> 8:00 - 12:45 (4 x PGU)                      TS O1.43 (PBE)                      TS O1.45 (PBE)                      TS O1.49 (PBE)                      TS O1.23 (PGU)                 </div>					gemäss Stundenplan für IP-Module					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>PT.14</b>                      Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden:                      A. Verbay, J. Saner, A. van Duijn, St. Jan, W. Schmidt  <b>Räume:</b>                      TS O1.16 (PLI)                      TS O1.19 (PLI)                      TS O1.43 (PBE)                      TS O1.45 (PBE)                      TS O1.49 (PBE)                 </div>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>PT.14</b>                      Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden:                      A. Verbay, J. Saner, A. van Duijn, St. Jan, W. Schmidt  <b>Räume:</b>                      TS O1.19 (PLI)                      TN O1.52 (PGU)                      TS O1.43 (PBE)                      TS O1.45 (PBE)                      TS O1.49 (PBE)                 </div>																								
08:50																										Räume den ganzen Tag für Selbststudium reservieren					Lektion 5 direkt im Evento gebucht					12:00 - 12:45 PT.14 (Hüfte, Knie) Leistungsnachweis A. Verbay u. K. Lutz TS O1.40 (HSG)									
10:00																										Selbststudium TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) TS O1.49 (PBE)					PT.16 alle Klassen Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
10:45						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>PT.16</b> Dienstagnachmittag:  <b>Evaluation</b>                      Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan:                      - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6                      - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8   <b>Räume:</b> 11:35 - 16:45 (5 x GRR)                      TS O3.09 (GRR)                      TS O3.13 (GRR)                      TS O3.17 (GRR)                      TS O3.41 (GRR) TS O1.43 (PBE)                 </div>										<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>PT.15</b> English Guideline                      - Thursday (13:15 - 14:45)                      - Friday (09:00 - 10:30 and 11:00 - 12:30)   <b>Registration obligatory via Moodle and attendance compulsory</b>                       Lecturer:                      Dept. L: David Stamm   <b>Room:</b>                      TS O3.12 (KLR)                 </div>																													
10:50																																													
11:35																																													
12:00																																													
12:45																																													
12:50																																													
13:35																																													
14:00																																													
14:45																																													
14:50																																													
15:35																																													
16:00																																													
16:45																																													
16:50																																													
17:35																																													
18:00																																													
18:45																																													

PT.11-Ana	Anatomie	PT.12-Phy	Physiologie	IP-Module	PT.13	Haltung u. Bewegung 1	PT.14	Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio	Biomechanik 1	PT.12-kBW	Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16	Integration 1 (PBL)	PT.15	Untere Extremitäten / Lx

*Legende*

Modulname

Klasse

DozentIn

Hörsaal (Typ)

Raum (Typ)



Tag/Zeit	Montag, 30.11.2015					Dienstag, 01.12.2015					Mittwoch, 02.12.2015					Donnerstag, 03.12.2015					Freitag, 04.12.2015					
G.BA.PT.15	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 <i>A. Verbay</i>	PT.15 b <i>de Rujiter</i>	PT.15 c <i>J. Saner</i>	PT.15 d <i>St. Jan</i>	PT.15 e <i>W. Schmidt</i>	PT.13 a <i>E. Wenker</i>	PT.13 b <i>M. Bodmer</i>	PT.15 c <i>J. Saner</i>	PT.13 d <i>Y. Mohr</i>	PT.15 e <i>W. Schmidt</i>	IP-Module					PT.15 a <i>A. Verbay</i>	PT.15 b <i>K. Lutz</i>	PT.12-Phy c d e <i>A.v.Duijn</i>				PT.15 c <i>de Rujiter</i>	PT.15 d <i>St. Jan</i>	PT.15 e <i>K. Lutz</i>		
08:45 Lektion 2	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.54 (HSM)				TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.19 (PLI)		
09:35 Lektion 3	Fuss 1							Fuss 3		Fuss 3						Fuss 3	Fuss 3	Physiologie 11				Fuss 4	Fuss 4	Fuss 4		
10:45 Lektion 4																										
11:35 Lektion 5																										
12:00 Lektion 6	<b>Beginn 13:30</b>					PT.11-Ana <i>U. Abt und E. Della Casa</i>										PT.12-Phy a b <i>A.v.Duijn</i>		PT.13 c <i>Kaufmann</i>	PT.15 d <i>A. Verbay</i>	PT.13 e <i>Y. Mohr</i>	PT.15 a <i>St. Jan</i>	PT.15 b <i>de Rujiter</i>				
13:35 Lektion 7	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.58 (HSM) TN E0.54 (HSM): Gruppenarbeit										TN E0.54 (HSM)		TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.13 (PLI)				
14:00 Lektion 8	Fuss 2					Anatomie 4 (Fuss)										Physiologie 11			Fuss 3		Fuss 4	Fuss 4				
14:45 Lektion 9																										
14:50 Lektion 10																										
15:35 Lektion 11																										
16:00 Lektion 11																										
16:45 Lektion 10																										
17:35 Lektion 11																										
18:00 Lektion 11																										
18:45 Lektion 11																										

13:30 -  
16:30  
e  
KSW  
Impf-  
termin

*Legende*  
**Modulname**  
**Klasse**  
*DozentIn*  
Hörsaal (Typ)  
Raum (Typ)

- 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, 07.12.2015					Dienstag, 08.12.2015					Mittwoch, 09.12.2015					Donnerstag, 10.12.2015					Freitag, 11.12.2015						
G.BA.PT.15	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	PT.15 a A. Verbay	PT.15 b de Rujiter	PT.15 c J. Saner	PT.15 d St. Jan	PT.15 e W. Schmidt	PT.13 a E. Wenker	PT.13 b M. Bodmer	PT.15 c J. Saner	PT.13 d Y. Mohr	PT.15 e W. Schmidt	IP-Module					PT.15 a A. Verbay	PT.15 b K. Lutz	PT.12-Phy c d e A. v. Duijn			8:00 - 18:00 PT.15						
Lektion 2 08:50 09:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TN E0.46 (HSM)			PT.15 <b>Formativer Leistungsnachweis</b> den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: A. Verbay, J. Saner, R. de Rujiter, St. Jan, W. Schmidt,						
Lektion 3 10:00 10:45	Fuss 5							Fuss 7		Fuss 7						Fuss 7	Fuss 7	Physiologie 12									
Lektion 4 10:50 11:35																											
Lektion 5 12:00 12:45																					12:00 - 12:30 PT.15 Leistungsnachweis Fuss J. Saner TN E0.58						
Lektion 6 12:50 13:35	Beginn 13:30																										
Lektion 7 14:00 14:45	PT.15 a A. Verbay	PT.15 b de Rujiter	PT.15 c J. Saner	PT.15 d St. Jan	PT.15 e W. Schmidt	PT.12-kBW V. Centmaier-Molnar u. S. Blatter										PT.12-Phy a A. v. Duijn	PT.13 b Kaufmann	PT.15 c A. Verbay	PT.13 d Y. Mohr	Räume: den ganzen Tag TS O1.13 (PLI) TS O1.16 (PLI) TN O1.52 (PTX) TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) TS O1.49 (PBE)							
Lektion 8 14:50 15:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.40 (HSG)										TN E0.46 (HSM)	TS O1.19 (PLI)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)						Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm		
Lektion 9 16:00 16:45	Fuss 6					Ortho 3										Physiologie 12		Fuss 7									
Lektion 10 16:50 17:35																											
Lektion 11 18:00 18:45																											

PT.11-Ana	Anatomie	PT.12-Phy	Physiologie	IP-Module	PT.13	Haltung u. Bewegung 1	PT.14	Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio	Biomechanik 1	PT.12-kBW	Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16	Integration 1 (PBL)	PT.15	Untere Extremitäten / Lx

**Legende**

Modulname  
Klasse  
DozentIn  
Hörsaal (Typ)  
Raum (Typ)

Tag/Zeit	Montag, 14.12.2015					Dienstag, 15.12.2015					Mittwoch, 16.12.2015					Donnerstag, 17.12.2015					Freitag, 18.12.2015				
G.BA.PT.15	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	PT.15 a A. Verbay	PT.15 b A.v.Duijn	PT.15 c J. Saner	PT.15 d St.Jan	PT.15 e W.Schmidt	PT.13 a Kaufmann	PT.13 b M.Bodmer	PT.15 c J. Saner	PT.13 d Y. Mohr	PT.15 e W.Schmidt	IP-Module					PT.15 a A. Verbay	PT.15 b K.Lutz	PT.12-Phy c d e H. Luomajoki			PT.15 c A.v.Duijn	PT.15 d St.Jan	PT.15 e K.Lutz		
Lektion 2 08:50 09:35	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.19 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TN E0.54 (HSM)			TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)		
Lektion 3 10:00 10:45	Lx 1							Lx 3		Lx 3						Lx 3	Lx 3	Physiologie 14			Lx 4	Lx 4	Lx 4		
Lektion 4 10:50 11:35																									
Lektion 5 12:00 12:45						Sprechstunde refl. Handeln fakultativ M. Züger TN E0.46 (HSM)																			
Lektion 6 12:50 13:35	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e											PT.12-Phy a b H. Luomajoki	PT.13 c Kaufmann	PT.15 d A. Verbay	PT.13 e Y. Mohr	PT.15 a St.Jan	PT.15 b A.v.Duijn				
Lektion 7 14:00 14:45	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	PT.12-Phy keine Dozierenden										TN E0.54 (HSM)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.19 (PLI)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)				
Lektion 8 14:50 15:35	Lx 2					(TS O1.40 (HSG)) Raum reservieren, da ev. Unterricht eingeplant wird										Physiologie 14			Lx 3	Lx 4	Lx 4				
Lektion 9 16:00 16:45						Physiologie 13																			
Lektion 10 16:50 17:35						bSS																			
Lektion 11 18:00 18:45																									

*Legende*  
**Modulname**  
**Klasse**  
*DozentIn*  
**Hörsaal (Typ)**  
**Raum (Typ)**

PT.11-Ana Anatomie	PT.12-Phy Physiologie	IP-Module IP-Module	PT.13 Haltung u. Bewegung 1	PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio Biomechanik 1	PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16 Integration 1 (PBL)	PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 11.01.2016					Dienstag, 12.01.2016					Mittwoch, 13.01.2016					Donnerstag, 14.01.2016					Freitag, 15.01.2016				
G.BA.PT.15	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.11-Ana c d e			PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e
08:45	A. Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	St.Jan	W.Schmidt	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y. Mohr	W.Schmidt						A. Verbay	K.Lutz	U. Abt			A. Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	St.Jan	K. Lutz
08:50 Lektion 2	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.45 (PBE)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.40 (HSG)			TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)
09:35 Lektion 3	Lx 5															Lx 7	Lx 7	Anatomie 5 (Lx)			Lx 8				
10:45 Lektion 4																					Räume 1.43 u. 1.45 freigeben für MSc PT, dafür 1.19 u. 1.23 einplanen???				
11:35 Lektion 5						12:00 - 12:45 PT.15 Vorlesung Lx J. Saner TS O1.40 (HSG)										12:00 - 12:45 PT.15 Vorlesung Lx J. Saner TS O1.40 (HSG)									
12:45 Lektion 6	Beginn 13:30										PT.12-Phy H. Luomajoki					PT.11-Ana 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	
13:35 Lektion 7	A. Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	St.Jan	W.Schmidt	PT.11-Bio B. Heinlein					TN E0.58 (HSM)					TS O1.40 (HSG)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	A. Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	St.Jan	W.Schmidt	
14:00 Lektion 8	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.58 (HSM)					Physiologie 15					Anatomie 5 (Lx)	Lx 7			Lx 9					
14:45 Lektion 9	Lx 6					Biomechanik 4																			
15:35 Lektion 10																									
16:00 Lektion 11																									

**Legende**  
 Modulname  
 Klasse  
 DozentIn  
 Hörsaal (Typ)  
 Raum (Typ)

- 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, 18.01.2016					Dienstag, 19.01.2016					Mittwoch, 20.01.2016					Donnerstag, 21.01.2016					Freitag, 22.01.2016					
G.BA.PT.15	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 c	PT.15 d	PT.15 e
08:45	A. Verbay	A.v.Duijn	J. Saner	St.Jan	W.Schmidt	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y. Mohr	W.Schmidt						A. Verbay	K. Lutz							A.v.Duijn	St.Jan	K.Lutz
08:50 Lektion 2	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TS O1.13 (PLI)	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)							TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)
09:35 Lektion 3	Lx 10							Lx 12		Lx 12						Lx 12	Lx 12							Lx 13	Lx 13	Lx 13
10:45 Lektion 4																										
11:35 Lektion 5						12:00 - 13:00 PT.11 Anatomie Leistungsnachweis J. Tobler TN E0.58 (HSM)															12:00 - 12:45 PT.11 Biomechanik Leistungsnachweis J. Tobler TS O1.40 (HSG)					
12:45 Lektion 6	Beginn 13:30					gebucht Lekt. 5 + 6										PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e				13:00				
13:35 Lektion 7	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.12-kBW M. Crippa										Kaufmann	A. Verbay	Y.Mohr				PT.15 a	PT.15 b			
14:00 Lektion 8	TS O1.13 (PLI)	TS O1.16 (PLI)	TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)	TN E0.58 (HSM)										TS O1.49 (PBE)	TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)				TS O1.43 (PBE)	TS O1.45 (PBE)			
14:45 Lektion 9	Lx 11																Lx 12							Lx 13	Lx 13	
15:35 Lektion 10						Rheumatologie 3																				
16:00 Lektion 11																										

*Legende*  
**Modulname**  
**Klasse**  
*DozentIn*  
**Hörsaal (Typ)**  
**Raum (Typ)**

- 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, 25.01.2016					Dienstag, 26.01.2016					Mittwoch, 27.01.2016					Donnerstag, 28.01.2016					Freitag, 29.01.2016				
G.BA.PT.15	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					PT.13 u. PT.15					IP-Module					PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>					PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>				
08:45 Lektion 2	<b>PT.13</b> Montag und Dienstag Einteilung praktischer LN gemäss separatem Prüfungsplan <b>Haltung u. Bewegung 1</b>  Dozierende: M. Bodmer E. Wenker Y. Mohr S. Kaufmann  Räume ganzer Tag 08:00 - 18:45  4 Skillsräume: TS O1.13 (PLI) TS O1.16 (PLI) TS O1.19 (PLI) TS O2.08 (GRR)					<b>PT.15</b> Montag und Dienstag Einteilung Trainingstag gemäss separatem Prüfungsplan <b>Untere Extremitäten / Lx</b>  Dozierende: A. Verbay A. v. Duijn St. Jan K. Lutz J. Saner U. Hofer B. Laube (M. Bodmer)  Räume ganzer Tag 08:00 - 18:45  3 Skillsräume : TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) TS O1.49 (PBE)					gemäss Stundenplan für IP-Module					<b>PT.16</b> Donnerstagmorgen: <b>Fallanalyse</b> 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) TS O3.09 (GRR) TS O3.43 (GRR) TS O3.13 (GRR) TS O3.47 (GRR) TS O3.17 (GRR) TS O3.52 (GRR) TS O3.41 (GRR) TS O2.16 (KLR)					<b>PT.16</b> Freitagmorgen: <b>Sprechstunde</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit  Räume: (4 x GRR) TS O3.41 (GRR) TS O3.43 (GRR) TS O3.47 (GRR) TS O3.52 (GRR)				
08:50 Lektion 3																									
09:35 Lektion 4																									
10:00 Lektion 5																									
10:45 Lektion 6																Selbststudium TS O1.49 (PBE)					PT.16 alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>				
11:35 Lektion 7																					PT.16 Freitagnachmittag: <b>Skills</b> Gruppeneinteilung in 15 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit  Räume: (4 x PGU) TS O1.43 (PBE) TS O1.45 (PBE) TS O1.49 (PBE) TS O1.07 (PGU)				
12:00 Lektion 8																									
12:45 Lektion 9																									
12:50 Lektion 10																									
13:35 Lektion 11																									
14:00 Lektion 12																									
14:45 Lektion 13																									
14:50 Lektion 14																									
15:35 Lektion 15																									
16:00 Lektion 16																									
16:45 Lektion 17																									
16:50 Lektion 18																									
17:35 Lektion 19																									
18:00 Lektion 20																									
18:45 Lektion 21																									

PT.11-Ana Anatomie	PT.12-Phy Physiologie	IP-Module IP-Module	PT.13 Haltung u. Bewegung 1	PT.14 Untere Extremitäten 1
PT.11-Bio Biomechanik 1	PT.12-kBW Klin. Basiswissen 1	gem. IP-Stundenplan	PT.16 Integration 1 (PBL)	PT.15 Untere Extremitäten / Lx

Tag/Zeit	Montag, 01.02.2016					Dienstag, 02.02.2016					Mittwoch, 03.02.2016					Donnerstag, 04.02.2016					Freitag, 05.02.2016				
G.BA.PT.15	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	Selbststudium					PT.16					IP-Module					PT.15					PT.15				
Lektion 1	TS 01.43 (PBE) TS 01.45 (PBE) TS 01.49 (PBE)					alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>										8:00 - 16:45 alle Klassen					8:00 - 16:45 alle Klassen				
08:45						<b>PT.16</b> Dienstagmorgen: <b>Fallpräsentation</b> in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen  <b>Räume:</b> 8:00 - 12:45 (4 x PGU) TS 01.43 (PBE) TS 01.45 (PBE) TS 01.49 (PBE) TS 01.16 (PLI)					gemäss Stundenplan für IP-Module					<b>PT.15</b> 8:00 - 16:45 Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: W. Schmidt, J. Saner, A. van Duijn, St. Jan, A. Verbay <b>Räume:</b> TS 01.19 (PLI) TS 01.16 (PLI) TS 01.43 (PBE) TS 01.45 (PBE) TS 01.49 (PBE)					<b>PT.15</b> Prüfungen den ganzen Tag mit folgenden Dozierenden: W. Schmidt, J. Saner, A. van Duijn, St. Jan, A. Verbay <b>Räume:</b> TS 01.19 (PLI) TS 01.16 (PLI) TS 01.43 (PBE) TS 01.45 (PBE) TS 01.49 (PBE)				
08:50																									
Lektion 2																									
09:35																									
10:00																									
Lektion 3																									
10:45																									
Lektion 4																									
11:35																									
12:00	Räume den ganzen Tag für Selbststudium reservieren															11:50 - 12:35 PT.15 Lx					11:50 - 13:20 PT.12				
Lektion 5																Leistungsnachweis St. Jan TS 01.40 (HSG)					Physiologie u. klinisches Basiswissen Leistungsnachweis J. Tobler TS 01.40 (HSG)				
12:45																res. 11:35- 12:50					res. 11:35- 13:35				
12:50	Selbststudium					PT.16																			
Lektion 6	TS 01.43 (PBE) TS 01.45 (PBE) TS 01.49 (PBE)					alle Klassen <i>Dozierende gemäss Plan</i>																			
13:35																									
Lektion 7																									
14:00																									
Lektion 8																									
14:45																									
Lektion 9																									
15:35																									
16:00																									
Lektion 10																									
16:45																									
17:35																									
Lektion 11																									
18:00																									
18:45																									

*Legende*  
 Modulname  
 Klasse  
 DozentIn  
 Hörsaal (Typ)  
 Raum (Typ)

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