

# Titelblatt zum Stundenplan

Studienjahrgang: **G.BA.PT.19**

**Physiotherapie 1. Semester**

Versionen und Publikation

**Herbstsemester 2019**

Studienjahrgang (evento)

**G.BA.PT.12/12.1.19HS**

Stundenpläne

Wochen 38 - 51 und 2 - 5

Klassen

- BA.PT.19HS.a
- BA.PT.19HS.b
- BA.PT.19HS.c
- BA.PT.19HS.d
- BA.PT.19HS.e

- gp-Untis:** PT.19a  
 PT.19b  
 PT.19c  
 PT.19d  
 PT.19e

PBL-Wochen

Wochen 46, 47, 48, 04, 05

Version

1.06 / 02.07.2019

*provisorisch*

Verteiler

Boma toju laba keee

Modulbezeichnung			Modul u. MV		Planungsverantwortliche																		
Anatomie u. Biomechanik 1			PT.11	toju	toju	toju		toju	toju	toju			toju			toju		toju	toju	toju			
Physiologie u. Klein. Basiswissen 1			PT.12	toju	toju	toju	toju	toju		toju	toju	toju			toju	toju		toju	toju			toju	
Haltung und Bewegung 1			PT.13	boma		boma	boma	boma	boma	boma	boma				boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma		
Untere Extremitäten 1			PT.14	boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma			boma										
Untere Extremitäten / Lx			PT.15	boma										boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma	boma		
Integration 1 (PBL)			PT.16	laba									laba	laba	laba							laba	laba
Version / Datum	geänd.	publiz.	Aenderung	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5		
1.00 / 18.10.2018																							
1.01 / 09.04.2019																							
1.02 / 10.04.2019																							
1.03 / 15.05.2019																							
1.04 / 14.06.2019																							
1.05 / 20.06.2019																							
1.06 / 02.07.2019																							

Tag/Zeit	Montag, 16.09.2019					Dienstag, 17.09.2019					Mittwoch, 18.09.2019					Donnerstag, 19.09.2019					Freitag, 20.09.2019											
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e							
Lektion 1 08:00	<b>Begrüssung</b> <b>Einführung ins Studium</b> Abschlusskompetenz Pflichten & Rechte					<b>IP</b> Hälfte der Studierenden					<b>IP-Module</b>					PT.14		PT.14		PT.12-Phy			PT.14									
						Doz. gem. Programm					Ch.Prohaska					Klassenfoto					a b c d e											
Lektion 2 08:45 08:50	C.Ledergerber J.Tobler TN E0.58					TN E0.58					1. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk					gemäss Stundenplan für IP-Module					A.Verbay E.Wenker		W.Schmid M.Bodmer		A.v.Duijn			A.Verbay J.Saner S.Jan TN E0.58				
Lektion 3 09:35 10:00	a A.Verbay E.Wenker	b A.v.Duijn M.Bodmer	c J.Saner T.Grillo	d S.Jan Y.Mohr	e W.Schmid K.Lutz	<b>Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen</b>					Bibliothek-einführung Ch.Prohaska																					
	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45																											
Lektion 4 10:45 10:50	Kennen-lernen in Klassen	Kennen-lernen in Klassen	Kennen-lernen in Klassen	Kennen-lernen in Klassen	Kennen-lernen in Klassen						2. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk					Anato-mie in Vivo		Anato-mie in Vivo		Physiologie 1			Clinical Reasoning 1									
Lektion 5 11:35 12:00																																
											Beginn 13:00																					
Lektion 6 12:45 12:50	PT.11-Ana					Bibliothek-einführung					IP Hälfte der Studierenden					PT.12-Phy		PT.14		PT.14		PT.14			PT.11-Bio							
	a	b	c	d	e	Ch.Prohaska					Doz. gem. Programm					a b		c		d		e			a b c d e							
Lektion 7 13:35 14:00	J. Tobler					3. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk					TN E0.58					A.v.Duijn		J.Saner T. Grillo		S.Jan M.Bodmer		W.Schmid Y.Mohr			E. Graf / Ch. Bauer							
	TS O1.40															TS O2.44		TS O1.19		TS O1.45		TS O1.49			TN E0.58							
Lektion 8 14:45 14:50	PT.14	PT.14	PT.14	PT.14	PT.14	Bibliothek-einführung					<b>Einführung der Studierenden ins Studium - Allgemeine Informationen</b>																					
	a A.Verbay E.Wenker	b A.v.Duijn M.Bodmer	c J.Saner T. Grillo	d S.Jan Y.Mohr	e Schmidt K.Lutz	Ch.Prohaska															Biomechanik 1											
Lektion 9 15:35 16:00	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	4. Gruppe Bibliothek MB Haus Tiska-Murk										Physiologie 1		Anato-mie in Vivo		Anato-mie in Vivo		Anato-mie in Vivo										
Lektion 10 16:45 16:50	Anato-mie in Vivo																															
Lektion 11 17:35 18:00						<b>Einführung ins Studium</b> Räume (den ganzen Tag) (2x PRX) TS O1.43 TS O1.45																										
						08:00 - 09:35: Gruppe 2 10:00 - 11:35: Gruppe 1 13:00 - 14:45: Gruppe 4 14:50 - 16:45: Gruppe 3																										

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

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

IP-Module  
gem. IP-Stundenplan

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

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

Tag/Zeit	Montag, 23.09.2019					Dienstag, 24.09.2019					Mittwoch, 25.09.2019					Donnerstag, 26.09.2019					Freitag, 27.09.2019							
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
Lektion 1 08:00	PT.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 K.Lutz TS O1.40					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 O1.43	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																PT.11-Ana A.van Duijn TN E0.54 Anatomie 2 (Knie)												
Lektion 6 12:45	PT.13 a	PT.13 b	PT.13 c	PT.13 d	PT.13 e											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	M.Bodmer	T.Grillo	Y.Mohr	Kaufmann											A.v.Duijn	T.Grillo	S.Jan	Y.Mohr	A.v.Duijn								
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.19	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e										TN E0.54					TS O1.43	TS O1.16	TS O1.19	TN E0.58				
						N.Meyer																						
Lektion 8 14:45						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 16:00																												
Lektion 11 16:45																												

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

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

IP-Module  
gem. IP-Stundenplan

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

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

Tag/Zeit	Montag, 30.09.2019					Dienstag, 01.10.2019					Mittwoch, 02.10.2019					Donnerstag, 03.10.2019					Freitag, 04.10.2019							
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
Lektion 1 08:00	PT.13 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.14 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			
	Kaufmann	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	A.Verbay	M.Bodmer	J.Saner	N.Künzli	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz			
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.45	TS O1.13	TS O1.19	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.16	TN E0.54					TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45			
Lektion 3 09:35																												
Lektion 4 10:00																												
Lektion 4 10:45		Knie 2	Knie 2	Knie 2	Knie 2	Knie 3		Knie 4		Knie 4						Knie 4	Knie 4	Physiologie 4			PT.11-Ana a b		Knie 5	Knie 5	Knie 5			
Lektion 5 11:35																					N.Künzli							
Lektion 5 12:00																					TS O1.16							
Lektion 5 12:45	Beginn 13:30																				Workshop 1-4							
Lektion 6 12:50	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	13:00 - 13:45 A.Camenisch		PT.12 und PT.22 TS O1.40								PT.12-Phy a b	PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e	PT.14 a	PT.14 b	PT.11-Ana c d e						
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt	Blended Learning										A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Kaufmann	S.Jan	A.v.Duijn	N.Künzli						
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	PT.12-kBW a b c d e										TN E0.54					TS O1.19	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.43	TS O1.13	TS O1.16		
						S. Blatter															Workshop 1-4							
Lektion 8 14:45						TS O1.40																						
Lektion 9 14:50																												
Lektion 9 15:35	Knie 2	Knie 3	Knie 3	Knie 3	Knie 3											Physiologie 4						Knie 4		Knie 5	Knie 5			
Lektion 10 16:00																												
Lektion 10 16:45																												
Lektion 11 17:35																												
Lektion 11 18:00																												
Lektion 11 18:45																					Die Anmeldung an einen der Workshops erfolgt über moodle							

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, 07.10.2019					Dienstag, 08.10.2019					Mittwoch, 09.10.2019					Donnerstag, 10.10.2019					Freitag, 11.10.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.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	I.Sterkele	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn					A.v.Duijn	A.Verbay	
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.45	TS O1.13	TS O1.19	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.43	TS O2.44					TS O1.49	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																									
	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	I.Sterkele	W.Schmidt	A.v.Duijn										A.v.Duijn	N.Künzli	A.Verbay	Y.Mohr	A.Verbay	A.v.Duijn			K.Lutz	
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TN E0.58										TS O2.44	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.45	TS O1.49			TS O1.19
						Physiologie 5																			
Lektion 8 14:45						PT.11-Bio a b c d e																			
						E. Graf / Ch. Bauer																			
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			Knie 9
						Biomechanik 2																			
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, 14.10.2019					Dienstag, 15.10.2019					Mittwoch, 16.10.2019					Donnerstag, 17.10.2019					Freitag, 18.10.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.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							
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	I.Sterkele	K.Lutz	E.Wenker	I.Sterkele	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt	A.v.Duijn							
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.45	TS O2.44							
Lektion 3 09:35	Ende: 11:15																								
Lektion 4 10:45	Knie 10	Knie 10	Knie 10	Knie 10	Knie 10			Knie 12		Knie 12						Knie 12	Knie 12	Physiologie 7							
Lektion 5 12:00	12:00 - 13:00 A.v.Duijn		PT.14 TS O1.40																						
Lektion 6 12:45	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.11-Bio a b c d e										PT.12-Phy a b	PT.13 c	PT.14 d	PT.13 e						
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	I.Sterkele	W.Schmidt	E.Graf / Ch. Bauer										A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr						
Lektion 7 13:35	Beginn: 13:15					TN E0.46																			
																TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O2.44				
Lektion 8 14:45						Biomechanik 3																			
Lektion 9 15:35	Knie 11	Knie 11	Knie 11	Knie 11	Knie 11											Physiologie 7		Knie 12							
Lektion 10 16:45																									
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, 21.10.2019					Dienstag, 22.10.2019					Mittwoch, 23.10.2019					Donnerstag, 24.10.2019					Freitag, 25.10.2019					
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	
Lektion 1 08:00	PT.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	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	W.Schmidt							A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.19							TS O1.16	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 3	Hüfte 3							Hüfte 4	Hüfte 4	Hüfte 4
Lektion 5 11:35	Beginn 13:30																									
Lektion 6 12:00																										
Lektion 6 12:45	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 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											T.Grillo	A.Verbay	Kaufmann	S.Jan	A.v.Duijn						
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45											TS O1.13	TS O1.49	TS O1.19	TS O1.45	TS O1.16						
Lektion 8 14:00																										
Lektion 9 14:45																										
Lektion 9 14:50	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2	Hüfte 2												Hüfte 3		Hüfte 4	Hüfte 4						
Lektion 10 15:35																										
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, 28.10.2019					Dienstag, 29.10.2019					Mittwoch, 30.10.2019					Donnerstag, 31.10.2019					Freitag, 01.11.2019							
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
08:00 Lektion 1	PT.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 O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49	TS O1.45	TS O1.19	TS O1.43	TS O1.16	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.19	TS O1.16									TS O1.43	TS O1.45	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					11.45 - 12.30	PT.15 Informationen																					
12:00						B. Fiechter				TN E0.54																		
12:45						Internationales und Guidelines																						
12:50 Lektion 6	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.11-Ana Workshop 1										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	N.Künzli										TS O1.43	T. Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S. Jan						A.v.Duijn		
14:00 Lektion 7	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	PT.11-Ana Workshop 2										TS O1.16	TS O1.19	TS O1.49	TS O1.45	TS O1.43								
14:45						N.Künzli										TS O1.43												
14:50 Lektion 8						PT.11-Ana Workshop 3																						
15:35						N.Künzli										TS O1.43												
16:00 Lektion 9	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	Hüfte 6	PT.11-Ana Workshop 4											Hüfte 7		Hüfte 8	Hüfte 8								
16:45						N.Künzli										TS O1.43												
16:50 Lektion 10						Die Anmeldung an einen der Workshops erfolgt über moodle																						
17:35																												
18:00 Lektion 11																												
18:45																												

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

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

IP-Module  
gem. IP-Stundenplan

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

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

Tag/Zeit	Montag, 04.11.2019					Dienstag, 05.11.2019					Mittwoch, 06.11.2019					Donnerstag, 07.11.2019					Freitag, 08.11.2019					
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	
Lektion 1 08:00	PT.14 a	PT.14 b	PT.14 c	PT.14 d	PT.14 e	PT.13 a	PT.13 b		PT.13 d		IP-Module					PT.12-Phy c d e			PT.14 a	PT.14 b	PT.14 Hälfte c					
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer		Y.Mohr							A.v.Duijn			K.Lutz	A.v.Duijn	S.Jan	J.Saner	Kaufmann	Bodmer		
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16		TS O1.13		gemäss Stundenplan für IP-Module					TN E0.54			TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49					
Lektion 3 09:35																			zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende					
Lektion 4 10:00																Physiologie 8			Training	Training	Training					
Lektion 5 10:45	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9	Hüfte 9																					
Lektion 6 11:35																										
	<b>Beginn 13:30</b>																									
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.13 e				PT.14 Hälfte c	PT.14 d	PT.14 e
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											A.v.Duijn	T.Grillo		Y.Mohr				K.Lutz	A.v.Duijn	S.Jan	
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	a	b	c	d	e						TN E0.54		TS O1.45		TS O1.43				TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49
						PT.12-kBW P.Fries																				
Lektion 8 14:00																								zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende	zusätzliche Dozierende
Lektion 9 14:45																								Training	Training	Training
	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10	Hüfte 10											Physiologie 8										
Lektion 10 16:00																										
						Ortho / Trauma 2																				
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, 11.11.2019					Departementstag Dienstag, 12.11.2019					Mittwoch, 13.11.2019					Donnerstag, 14.11.2019					Freitag, 15.11.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00 - 08:45											IP-Module					PT.16 a b c d e					PT.16 a b c d e				
Lektion 2 08:45 - 09:35											gemäss Stundenplan für IP-Module					Dozierende gemäss Plan TS O1.13 TS O1.19 TS O1.21					Dozierende gemäss Plan TS O2.12 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47				
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 O2.12 TS O3.13 TS O3.41 TS O3.47 TS O3.52									
Lektion 4 10:45 - 11:35	Leistungsnachweis																				PT.16 Fallanalyse Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4 Räume: (8 x GRR)				
Lektion 5 12:00 - 12:45						kein Unterricht															PT.16 a b c d e				
Lektion 6 12:45 - 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													Räume reserviert für PBL a b c d e					TS O1.19 TS O4.44 TS O4.47 TS O4.50				
Lektion 8 14:45 - 15:35	Leistungsnachweis																				TS O2.12 TS O3.13 TS O3.41 TS O3.47 TS O3.52				
Lektion 9 16:00 - 16:45																									
Lektion 10 16:45 - 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, 18.11.2019					Dienstag, 19.11.2019					Mittwoch, 20.11.2019					Donnerstag, 21.11.2019					Freitag, 22.11.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
08:00 Lektion 1	Räume reserviert für PBL					PT.16					IP-Module					PT.16					PT.16				
08:45	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				
08:50						Dozierende gemäss Plan										Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan				
09:35 Lektion 2	TS O1.13 TS O1.16					TS O1.16 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O2.07 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				
10:00 Lektion 3						PT.16 Fallpräsentation in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen															PT.16 Sprechstunde Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit				
10:45						Räume: 8:00 - 12:45 (4 x PRX)										PT.16 Fallanalyse Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 1 + 2 - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 3 + 4					Räume: (4 x GRR)				
11:35 Lektion 4																Räume: (8 x GRR)									
12:00 Lektion 5																									
12:45 Lektion 6						PT.16										Räume reserviert für PBL					PT.16				
13:35						a b c d e										a b c d e					a b c d e				
14:00 Lektion 7						Dozierende gemäss Plan					13:30-16:00					TS O1.16					Dozierende gemäss Plan				
14:45						TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47					a										TS O1.13 TS O1.16 TS O1.23 TS O1.43				
14:50 Lektion 8											KSW Impf-termin										PT.16 Skills Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan. Skillstraining, je 90 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restliche Zeit				
15:35						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: (4 x PRX)				
16:00 Lektion 9						Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)																			
16:45 Lektion 10																									
16:50 Lektion 11																PT.16 PBL allgemein: Es werden aus den 5 Klassen 16 Gruppen mit je 8 Studierenden gebildet. Die Gruppen bleiben in allen PBL-Wochen zusammen. Ein Dozierender betreut 2 Gruppen									
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, 25.11.2019					Dienstag, 26.11.2019					Mittwoch, 27.11.2019					Donnerstag, 28.11.2019					Freitag, 29.11.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
08:00 Lektion 1	Räume reserviert für PBL					PT.16					IP-Module					PT.14 alle Klassen					PT.14 alle Klassen				
08:45						Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
08:50 Lektion 2	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.23 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43				
09:35 Lektion 3						<b>PT.16 Fallpräsentation</b> in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen										<b>PT.14 Prüfungen den ganzen Tag</b> mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt					TS O1.45 TS O1.49 TS O2.09 (English Guideline)				
10:00 Lektion 4						<b>Räume: 08:00 - 12:45 (4 x PRX)</b>										<b>PT.14 Prüfungen den ganzen Tag</b> mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt					<b>PT.14 Prüfungen den ganzen Tag</b> mit folgenden Dozierenden: S. Jan A. van Duijn J. Saner A. Verbay W. Schmidt				
10:45 Lektion 5																<b>12:00 - 12:45 PT.14 Hüfte/Knie LN</b> K.Lutz, A.Verbay TS O1.40					<b>Räume: (4x PRX)</b>				
11:35 Lektion 6						PT.16										Leistungsnachweis									
12:00 Lektion 7						Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
12:45 Lektion 8						TS O3.13 TS O3.41 TS O3.43 TS O3.47					<b>13:30-16:00</b>					TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49 TS O2.09 (English Guideline)					TS O1.07 TS O1.19 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49				
13:35 Lektion 9						<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>Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)</b>					<b>b</b> KSW Impf-termin														
14:00 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					PT.11-Bio										<b>PT.15 English Guideline</b> - Thursday 13:15 - 14:45 - Friday 09:00 - 10:30 and 11:00 - 12:30				
14:45 Lektion 11						E. Graf / Ch. Bauer										Registration obligatory via Moodle and attendance compulsory									
14:50 Lektion 11						TN E0.58										Lecturer: Dept. L: David Stamm									
15:35 Lektion 9						<b>Unterstützungslektion Biomechanik</b>										<b>Room: (1x GRR)</b>									
16:00 Lektion 10																									
16:45 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, 02.12.2019					Dienstag, 03.12.2019					Mittwoch, 04.12.2019					Donnerstag, 05.12.2019					Freitag, 06.12.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b	PT.12-Phy c d e					PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e
	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	S.Schneider						A.Verbay	R.de Ruijter	A.v.Duijn					J.Saner	S.Jan	K.Lutz
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.43	TS O2.44					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			PT.11-Ana a b		Fuss 4	Fuss 4	Fuss 4
Lektion 5 11:35																					N.Künzli				
Lektion 5 12:00																					TS O1.07				
Lektion 5 12:45	Beginn 13:30																				Workshop 1-4				
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	PT.11-Ana c d e			
	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz											A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	R.de Ruijter	N.Künzli			
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45											TS O2.44	TS O1.45	TS O1.49	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.07			
Lektion 7 14:00																					Workshop 1-4				
Lektion 8 14:45																									
Lektion 8 14:50																									
Lektion 9 15:35																									
Lektion 9 16:00	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2	Fuss 2											Physiologie 9		Fuss 3		Fuss 4	Fuss 4				
Lektion 10 16:45																					Die Anmeldung an einen der Workshops erfolgt über moodle				
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, 09.12.2019					Dienstag, 10.12.2019					Mittwoch, 11.12.2019					Donnerstag, 12.12.2019					Freitag, 13.12.2019				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
08:00 Lektion 1	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b				08:00 - 18:00 PT.15				
08:45	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	S.Kaufmann	J.Saner	Y.Mohr	S.Schneider						A.Verbay	R.de Ruijter				Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
08:50 Lektion 2	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.13	TS O1.16				TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19				
09:35 Lektion 3																					TS O3.13 TS O3.43				
10:00 Lektion 4	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5	Fuss 5				Fuss 7	Fuss 7						Fuss 7	Fuss 7				PT.15 <b>Formativer Leistungsna</b> <b>den ganzen Tag</b> <b>mit folgenden Dozierenden:</b> J. Saner S. Jan K. Lutz R. de Ruijter A. Verbay				
10:45 Lektion 5	Beginn 13:30																				12:00 - 12:30 PT.15 Fuss LN J.Saner TS O1.40 Leistungsna				
12:00 Lektion 6	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	13:00 - 17:00				PT.12-kBW a b c d e							PT.13 c	PT.15 d	PT.13 e						
12:45	A.Verbay	R.de Ruijter	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	V. Centmaier-Molnar / A. Broger										T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr							
12:50 Lektion 7	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.40											TS O1.19	TS O1.13	TS O1.16						
13:35 Lektion 8																									
14:00 Lektion 9	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Fuss 6	Ortho / Trauma 3												Fuss 7							
14:45 Lektion 10																									
14:50 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, 16.12.2019					Dienstag, 17.12.2019					Mittwoch, 18.12.2019					Donnerstag, 19.12.2019					Freitag, 20.12.2019							
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e			
Lektion 1 08:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	PT.13 a	PT.13 b	PT.15 c	PT.13 d	PT.15 e	IP-Module					PT.15 a	PT.15 b	PT.12-Phy c d e						PT.15 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	Y.Mohr	A.v.Duijn						A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz		
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.19	TS O1.49	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.13	TS O2.44						TS O1.43	TS O1.45	TS O1.49		
Lektion 3 09:35																												
Lektion 4 10:00																												
Lektion 4 10:45	Lx 1	Lx 1	Lx 1	Lx 1	Lx 1				Lx 3	Lx 3						Lx 3	Lx 3	Physiologie 11						Lx 4	Lx 4	Lx 4		
Lektion 5 11:35						12:00 - 12:45		PT.15																				
						J. Saner		TN E0.46																				
Lektion 5 12:00	Beginn 13:30					Lx																						
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 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										A.v.Duijn	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn							
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TN E0.46										TS O2.44	TS O1.19	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	TS O1.43							
Lektion 7 14:00																												
Lektion 8 14:45																												
Lektion 8 14:50																												
Lektion 9 15:35	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Lx 2	Physiologie 10										Physiologie 11		Lx 3			Lx 4	Lx 4						
Lektion 9 16:00																												
Lektion 10 16:45																												
Lektion 10 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

13:30-16:00  
d  
KSW  
Impf-termin

13:30-16:00  
e  
KSW  
Impf-termin

Tag/Zeit	Montag, 06.01.2020					Dienstag, 07.01.2020					Mittwoch, 08.01.2020					Donnerstag, 09.01.2020					Freitag, 10.01.2020							
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b				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.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e			
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz	E.Wenker	M.Bodmer	J.Saner	Y.Mohr	W.Schmidt						A.Verbay	Y.Mohr				A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz			
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.13	TS O1.45	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.49	TS O1.16				TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.19	TS O1.23			
Lektion 3 09:35																												
Lektion 4 10:00																Lx 7	Lx 7											
Lektion 4 10:45	Lx 5	Lx 5	Lx 5	Lx 5	Lx 5			Lx 7		Lx 7						Lx 7	Lx 7	PT.11-Ana c d e			Lx 8	Lx 8	Lx 8	Lx 8	Lx 8			
																		N.Künzli										
Lektion 5 11:35						PT.15 Lx J.Saner * TN E0.54																						
	Beginn 13:30					Lx										TS O1.13 Workshop 1-4												
Lektion 6 12:00	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e											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				
	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	W.Schmidt											N.Künzli	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	A.Verbay	A.v.Duijn	J.Saner	S.Jan	K.Lutz				
Lektion 7 12:50	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	a	b	c	d	e						TS O1.13 Workshop 1-4					TS O1.19	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.19	TS O1.23
						PT.11-Bio E. Graf / Ch. Bauer																						
Lektion 8 14:00																												
						TN E0.54 * Dozenten bitte Laptop mitnehmen ** Technikstr. 9																						
Lektion 9 14:45	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6	Lx 6													Lx 7		Lx 9	Lx 9	Lx 9	Lx 9	Lx 9				
Lektion 10 14:50						Biomechanik 4																						
Lektion 11 16:00																Die Anmeldung an einen der Workshops erfolgt über moodle												

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, 13.01.2020					Dienstag, 14.01.2020					Mittwoch, 15.01.2020					Donnerstag, 16.01.2020					Freitag, 17.01.2020				
	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	Y.Mohr	H.Luomajoki					A.v.Duijn	S.Jan	K.Lutz
Lektion 2 08:45	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.49	TS O1.45	TS O1.13	gemäss Stundenplan für IP-Module					TS O1.16	TS O1.45	TS O2.44					TS O1.13	TS O1.16	TS O1.49
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																									
Lektion 5 12:00																									
Lektion 5 12:45	Beginn 13:30															12:00 - 12:45 PT.11 Bio J.Tobler TS O1.40 Leistungsnachweis									
Lektion 6 12:50	PT.15 a	PT.15 b	PT.15 c	PT.15 d	PT.15 e	12:45 - 13:45		PT.11 Ana J.Tobler TS O1.40								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			Leistungsnachweis								H.Luomajoki	T.Grillo	A.Verbay	Y.Mohr	S.Jan	A.v.Duijn				
Lektion 7 13:35	TS O1.49	TS O1.16	TS O1.13	TS O1.43	TS O1.45											TS O2.44	TS O1.43	TS O1.16	TS O1.45	TS O1.16	TS O1.13				
Lektion 8 14:00																									
Lektion 8 14:45																									
Lektion 9 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 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, 20.01.2020					Dienstag, 21.01.2020					Mittwoch, 22.01.2020					Donnerstag, 23.01.2020					Freitag, 24.01.2020				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
Lektion 1 08:00	PT.13 u. PT.15					PT.13 u. PT.15					IP-Module					PT.16					PT.16				
	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e						a	b	c	d	e	a	b	c	d	e
	Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan										Dozierende gemäss Plan					Dozierende gemäss Plan				
Lektion 2 08:45											gemäss Stundenplan für IP-Module					TS 01.19					TS 03.41				
	TN 01.52					TN 01.52										TS 01.49					TS 03.43				
	TS 01.13					TS 01.13										TS 03.13					TS 03.47				
	TS 01.16					TS 01.16										TS 03.41					TS 03.47				
	TS 01.19					TS 01.19										TS 03.43					TS 03.52				
Lektion 3 09:35																TS 03.47					<b>PT.16 Sprechstunde</b> Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: Sprechstunde mit 4 PT's, je 45 Min./Team bzw. Fallbearbeitung restl. Zeit Räume: (4x GRR)				
	TS 01.23					TS 01.23					TS 03.50														
	TS 01.43					TS 01.43					TS 03.52														
	TS 01.45					TS 01.45																			
Lektion 4 10:00																<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 Räume: (8x GRR)									
	TS 01.49					TS 01.49																			
Lektion 5 10:45						<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 Räume: 08:00 - 18:45 (4x PRX)																			
Lektion 6 11:35																									
Lektion 7 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																									

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, 27.01.2020					Dienstag, 28.01.2020					Mittwoch, 29.01.2020					Donnerstag, 30.01.2020					Freitag, 31.01.2020				
	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.15 alle Klassen					PT.15 alle Klassen				
08:45	a b c d e					a b c d e										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
08:50						Dozierende gemäss Plan					gemäss Stundenplan für IP-Module														
09:35	TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49					TS O1.16 TS O1.43 TS O1.45 TS O1.49										TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.23 TS O1.49					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.23 TS O1.49				
10:00 Lektion 3						PT.16 Fallpräsentation in 4 gemischten "Fallgruppen"; 60"/Team; mit 4mal je 2 TutorInnen										PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner					PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner				
10:45						Räume: 8:00 - 12:45 (4 x PRX)										Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
10:50 Lektion 4																11:50 - 12:35 PT.15 Lx LN S. Jan TS O1.40					11:50 - 12:40 PT.12 Phy/kBW LN J. Tobler TS O1.40				
11:35																Leistungsnachweis					Leistungsnachweis				
12:00 Lektion 5						PT.16																			
12:45						a b c d e																			
12:50 Lektion 6						Dozierende gemäss Plan										Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm					Dozierende und Gruppeneinteilung gemäss Tagesprogramm				
13:35																									
14:00 Lektion 7						TN O1.31 TN O2.09 TS O3.13 TS O3.43										TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.23 TS O1.49					TS O1.13 TS O1.16 TS O1.19 TS O1.23 TS O1.49				
14:45																									
14:50 Lektion 8						PT.16 Evaluation Gruppeneinteilung in 16 Gruppen gemäss Plan: - 8 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 5 + 6 - 7 x 8er Gruppen, Unterricht Lekt. 7 + 8										PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner					PT.15 Prüfungen S. Jan A. Verbay K. Lutz A. van Duijn J. Saner				
15:35						Räume: 11:35 - 16:45 (4 x GRR)										Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)					Räume: 08:00-16:45h (5x PRX)				
16:00 Lektion 9																									
16:45																									
16:50 Lektion 10																									
17:35																									
18:00 Lektion 11																									
18:45																									

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

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

IP-Module  
gem. IP-Stundenplan

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

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