

Tag/Zeit	Montag, 14.09.2020						Dienstag, 15.09.2020						Mittwoch, 16.09.2020						Donnerstag, 17.09.2020						Freitag, 18.09.2020					
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1							IP-Module						IP-Module						PT.101/102											
08:15							PT.104						PT.104						PT.102											
09:00							Y. Mohr E. Bosshart S. Kaufmann						M. Bodmer Y. Mohr T. Grillo						A. van Duijn											
09:15							O2.083 O2.100 O2.127						O2.083 O2.100 O2.127						E0.134											
Lektion 2							gemäss Stundenplan für IP-Module						gemäss Stundenplan für IP-Module						Einführung Physiologie											
10:00																			bSS digital											
10:15	PT.101																		PT.105											
Lektion 3	A. Verbay K. Lutz J. Saner						J. Tobler						J. Tobler						A. Verbay K. Lutz J. Saner											
11:00	M. Bodmer Y. Mohr T. Grillo																													
11:15	O2.083 O2.100 O2.127																		O2.083 O2.100 O2.127											
Lektion 4	Einführung in die Klassen						Einführung Anatomie						Einführung Anatomie						Einführung Anatomie											
12:00							H&B 1						H&B 1																	
12:15	PT.101																													
Lektion 5	J. Tobler																		PT.102											
13:00							S. Jan A. v. Duijn W. Schmidt												Einführung Physiologie											
13:15	E0.088						O2.083 O2.100 O2.127												A. van Duijn											
Lektion 6	Einführung Anatomie						Einführung in die Klassen												E0.134											
14:00																			PT.105											
14:15	PT.105																		PT.105											
Lektion 7	A. Verbay K. Lutz J. Saner						S. Jan A. v. Duijn W. Schmidt												A. Verbay J. Saner W. Schmidt											
15:00	M. Bodmer E. Bosshart T. Grillo						Y. Mohr N. Künzli S. Schneider																							
15:15	U1.127 U1.135 U1.044						O2.083 O2.100												O2.083 O2.100 O2.127											
Lektion 8	UE 1_1																													
16:00																														
16:15																														
Lektion 9																														
17:00																														
17:15	PT.102																		UE 1_2											
Lektion 10	Einführung Physiologie																													
18:00	A. van Duijn																													
18:15	E0.134																													
Lektion 11																														
19:00																														
19:15																														
Lektion 12																														
20:00																														
20:15																														
Lektion 13																														
21:00																														
21:15																														
Lektion 14	Bei allen Räumen (zB_E0.088) handelt es sich um solche im Haus MG (MG E0.088). Aus Platzgründen wurde das "MG" weggelassen. Ausnahmen sind gekennzeichnet (zB_KSW oder ähnliches).																													
22:00																														

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.107 Lumbale Region
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 21.09.2020					Dienstag, 22.09.2020					Mittwoch, 23.09.2020					Donnerstag, 24.09.2020					Freitag, 25.09.2020								
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e
Lektion 1 08:15-09:00	PT.105 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102		IP-Module					IP-Module					PT.105 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102		PT.101/102			PT.105 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider					
Lektion 2 09:15-10:00	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module					O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module					O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module						
Lektion 3 10:00-10:15				bSS digital															bSS digital		bSS digital								
Lektion 4 11:00-11:15	UE 1_3															UE 1_5								UE 1_6					
Lektion 5 12:00-12:15																													
Lektion 6 13:00-13:15	PT.105 W. Schmid A. v. Duijn S. Jan															PT.101/102		PT.105 A. Verbay J. Saner S. Schneider			PT.105 W. Schmid A. v. Duijn S. Jan		PT.101/102						
Lektion 7 14:00-14:15	O2.083	O2.100	O2.127																O2.083			O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127			
Lektion 8 15:00-15:15																bSS digital								bSS digital					
Lektion 9 16:00-16:15	UE 1_4																		UE 1_5		UE 1_6								
Lektion 10 17:00-17:15																													
Lektion 11 18:00-18:15																													
Lektion 12 19:00-19:15																													
Lektion 13 20:00-20:15																													
Lektion 14 21:00-21:15																													
Lektion 14 21:15-22:00																													

PT.101 Anatomie und Biomechanik 1	PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	PT.105 Untere Extremitäten 1	PT.107 Lumbale Region
PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	PT.104 Haltung und Bewegung 1	PT.106 Untere Extremitäten 2	IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 28.09.2020					Dienstag, 29.09.2020					Mittwoch, 30.09.2020					Donnerstag, 01.10.2020					Freitag, 02.10.2020				
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	
Lektion 1 08:15	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.101/102			IP-Module					IP-Module					PT.101/102									
Lektion 2 09:00	O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	O2.057	O2.127	O2.144	gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.057	O2.127	O2.144	
Lektion 3 10:00	bSS digital					bSS digital					bSS digital					bSS digital									
Lektion 4 10:15	UE 2 Knie 1					H&B 3					H&B 3					H&B 4					UE 2 Knie1				
Lektion 5 11:00	PT.101 Anatomie A. v. Duijn E0.095		PT.101			Anatomie A. v. Duijn E0.134					PT.101 Anatomie A. v. Duijn E0.134					PT.101 Anatomie A. v. Duijn E0.134									
Lektion 6 12:15	PT.106 W. Schmid A. v. Duijn S. Jan		PT.106			PT.106					PT.106					PT.106									
Lektion 7 13:15	O2.083	O2.100	O2.127	PT.104 Y. Mohr N.Künzli S.Kaufmann			PT.104 Y. Mohr N.Künzli S.Kaufmann					PT.104 Y. Mohr N.Künzli S.Kaufmann					PT.104 Y. Mohr N.Künzli S.Kaufmann								
Lektion 8 14:15	UE 2 Knie 2					PT.102 Webinar S. Blatter					PT.102 Webinar S. Blatter					PT.102 Webinar S. Blatter					PT.102 Webinar S. Blatter				
Lektion 9 15:00	PT.102 Webinar S. Blatter					PT.102 Webinar S. Blatter					PT.102 Webinar S. Blatter					PT.102 Webinar S. Blatter					PT.102 Webinar S. Blatter				
Lektion 10 15:15	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 11 16:00	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 12 16:15	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 13 17:00	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 17:15	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 18:00	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 18:15	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 19:00	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 19:15	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 20:00	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 20:15	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 21:00	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 21:15	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				
Lektion 14 22:00	H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4					H&B 4				

PT.101 Anatomie und Biomechanik 1

PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)

PT.105 Untere Extremitäten 1

PT.107 Lumbale Region

PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1

PT.104 Haltung und Bewegung 1

PT.106 Untere Extremitäten 2

IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 05.10.2020					Dienstag, 06.10.2020					Mittwoch, 07.10.2020					Donnerstag, 08.10.2020					Freitag, 09.10.2020									
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102			IP-Module			PT.103			IP-Module			PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102		PT.106 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider									
Lektion 2 09:15-10:00	O2.083	O2.100	O2.127				gemäß Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127							O2.083	O2.100	O2.127
Lektion 3 10:00-10:15				bSS digital																		bSS digital								
Lektion 4 11:00-11:15										gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP						UE 2 Knie 5									UE 2 Knie 4		
Lektion 5 12:00-12:15																												PT.106 A. Verbay J. Saner W. Schmidt		
Lektion 6 13:00-13:15	PT.106 W. Schmidt A. v. Duijn S. Jan																											PT.106 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider		
Lektion 7 14:15-15:00	O2.083	O2.100	O2.127																									O2.083	O2.100	O2.127
Lektion 8 15:00-15:15																												UE 2 Knie 3		
Lektion 9 16:15-17:00	UE 2 Knie 4																													
Lektion 10 17:15-18:00																														
Lektion 11 18:15-19:00																														
Lektion 12 19:15-20:00																														
Lektion 13 20:00-21:00																														
Lektion 14 21:15-22:00																														

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 12.10.2020						Dienstag, 13.10.2020						Mittwoch, 14.10.2020						Donnerstag, 15.10.2020						Freitag, 16.10.2020					
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.101/102			IP-Module			PT.103			PT.103			IP-Module			PT.101/102 S. Jan A. v. Duijn W. Schmidt												
Lektion 2 09:00-09:15	O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module			PT.101 Biomechanik E. Graf E0.134			O2.083 O2.100 O2.127											
Lektion 3 10:00-10:15	bSS digital			bSS digital			gemäss Detailstundenplan PEP			gemäss Detailstundenplan PEP			PT.104 T. Koller I. Sterkele T. Grillo			bSS digital														
Lektion 4 11:00-11:15	UE 2 Knie 6			gemäss Detailstundenplan PEP			gemäss Detailstundenplan PEP			gemäss Detailstundenplan PEP			O2.083 O2.100 O2.127			UE 2 Knie 6														
Lektion 5 12:00-12:15	PT.106 W. Schmidt A. v. Duijn S. Jan			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			PT.106 S. Jan A. v. Duijn W. Schmidt														
Lektion 6 13:00-13:15	O2.083	O2.100	O2.127	PT.106			PT.106			PT.106			PT.104 Y. Mohr E. Bosshart S. Kaufmann			O2.083 O2.100 O2.127														
Lektion 7 14:15-15:00	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			O2.083 O2.100 O2.127			UE 2 Knie 7														
Lektion 8 15:00-15:15	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 9 16:15-17:00	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 10 17:00-17:15	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 11 18:00-18:15	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 12 18:15-19:00	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 13 19:00-19:15	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 14 20:00-20:15	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 15 21:00-21:15	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														
Lektion 16 21:15-22:00	UE 2 Knie 7			PT.106			PT.106			PT.106			H&B 5			UE 2 Knie 7														

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 19.10.2020						Dienstag, 20.10.2020						Mittwoch, 21.10.2020						Donnerstag, 22.10.2020						Freitag, 23.10.2020					
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1 08:15 09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.101/102			IP-Module			PT.103			PT.103			IP-Module			online-PT.105 LN UE 1 (30') Zeit: 7.30-8.00 Uhr S. Jan / A. Verbay						PT.101/102			PT.106 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider			
Lektion 2 09:15 10:00	O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module									O2.083	O2.100	O2.127						
Lektion 3 10:15 11:00	bSS digital															PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			bSS digital											
Lektion 4 11:15 12:00	UE 2 Knie 8						gemäss Detailstundenplan PEP			gemäss Detailstundenplan PEP						O2.083	O2.100	O2.127				UE 2 Knie 9								
Lektion 5 12:15 13:00																														
Lektion 6 13:15 14:00	PT.106 W. Schmidt A. v. Duijn S. Jan																	UE 2 Knie 10						PT.106 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider						
Lektion 7 14:15 15:00	O2.083	O2.100	O2.127																						PT.106 A. Verbay J. Saner W. Schmidt					
Lektion 8 15:15 16:00																														
Lektion 9 16:15 17:00	UE 2 Knie 9																													
Lektion 10 17:15 18:00																														
Lektion 11 18:15 19:00																														
Lektion 12 19:15 20:00																														
Lektion 13 20:15 21:00																														
Lektion 14 21:15 22:00																														

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 26.10.2020						Dienstag, 27.10.2020						Mittwoch, 28.10.2020						Donnerstag, 29.10.2020						Freitag, 30.10.2020					
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.101/102			IP-Module			PT.103			PT.103			IP-Module			PT.101/102 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider												
Lektion 2 09:15-10:00	O2.083	O2.100	O2.127	Information Internationales per Zoom B. Fiechter			gemäß Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module			offsite			O2.083	O2.100	O2.127						
Lektion 3 10:00-10:15	UE 2 Knie 11		Information Internationales per Zoom B. Fiechter			gemäß Stundenplan für IP-Module			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			PT.104 M. Bodmer Y. Mohr T. Grillo			Information Internationales per Zoom B. Fiechter			UE 2 Knie 11									
Lektion 4 10:15-11:00	UE 2 Knie 11		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			O2.083	O2.100	O2.127	PT.102 Webinar A. van Duijn			PT.102 A. van Duijn									
Lektion 5 11:00-11:15	UE 2 Knie 11		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 6 11:15-12:00	PT.106 A. Verbay A. v. Duijn S. Jan		bSS digital			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 7 12:00-12:15	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095								
Lektion 8 12:15-13:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 9 13:00-13:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 10 13:15-14:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 11 14:00-14:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 12 14:15-15:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 13 15:00-15:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 14 15:15-16:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 15 16:00-16:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 16 16:15-17:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 17 17:00-17:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 18 17:15-18:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 19 18:00-18:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 20 18:15-19:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 21 19:00-19:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 22 19:15-20:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 23 20:00-20:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 24 20:15-21:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 25 21:00-21:15	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									
Lektion 26 21:15-22:00	UE 2 Hüfte 1		gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP			H&B 6			PT.102 Webinar A. van Duijn			MG EO.095									

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.107 Lumbale Region
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 02.11.2020						Dienstag, 03.11.2020						Mittwoch, 04.11.2020						Donnerstag, 05.11.2020						Freitag, 06.11.2020					
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1 08:15	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102			IP-Module			PT.103			PT.103			IP-Module			PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider			PT.106					
Lektion 2 09:00	O2.100	O2.127	O2.144				gemäß Stundenplan für IP-Module			O2.100	O2.127	O2.144	O2.100	O2.127	O2.144	gemäß Stundenplan für IP-Module			O2.100	O2.127	O2.144				O2.100	O2.127	O2.144			
Lektion 3 10:00				bSS digital																		bSS digital								
Lektion 4 10:15	UE 2 Hüfte 2									gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP						UE 2 Hüfte 4						UE 2 Hüfte 3					
Lektion 5 11:00																						PT.106 A. Verbay S. Saner W. Schmidt								
Lektion 6 12:00	PT.106 W. Schmidt A. v. Duijn S. Jan																					PT.106 O2.100 O2.127 O2.144			PT.106 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider					
Lektion 7 12:15	O2.100	O2.127	O2.144																						O2.100			O2.127	O2.144	
Lektion 8 13:00																									UE 2 Hüfte 2					
Lektion 9 13:15	UE 2 Hüfte 3																											UE 2 Hüfte 4		
Lektion 10 14:00																														
Lektion 11 14:15																														
Lektion 12 15:00																														
Lektion 13 15:15																														
Lektion 14 16:00																														
Lektion 14 16:15																														
Lektion 14 17:00																														
Lektion 14 17:15																														
Lektion 14 18:00																														
Lektion 14 18:15																														
Lektion 14 19:00																														
Lektion 14 19:15																														
Lektion 14 20:00																														
Lektion 14 20:15																														
Lektion 14 21:00																														
Lektion 14 21:15																														
Lektion 14 22:00																														

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 09.11.2020					Dienstag, 10.11.2020					Departementstag Mittwoch, 11.11.2020					Donnerstag, 12.11.2020					Freitag, 13.11.2020								
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e
08:15	PT.106		PT.101/102			IP-Module					PT.106 LN					IP-Module					PT.101/102								
Lektion 1	A. Verbay	K. Lutz	J. Saner						gemäss separater Planung					gemäss separater Planung					S. Jan A. v. Duijn S. Schneider										
09:00	O2.057		O2.127		O2.144			gemäss Stundenplan für IP-Module					gemäss Stundenplan für IP-Module					PT.101 Biomechanik E. Graf E0.095											
Lektion 2	O2.057		O2.127		O2.144													O2.057 O2.127 O2.144											
10:00	bSS digital															PT.104 M. Bodmer Y. Mohr T. Grillo					bSS digital								
Lektion 3																O2.057 O2.127 O2.144													
11:00	UE 2 Hüfte 5																				UE 2 Hüfte 5								
Lektion 4																													
12:00																													
12:15																													
Lektion 5	PT.106															PT.101 Biomechanik E. Graf E0.095					PT.106								
Lektion 6	A. Verbay	Y. Mohr	S. Jan						O2.057 O2.067 O2.070 O2.083					O2.057 O2.067 O2.070 O2.083					H&B 7					S. Jan A. v. Duijn S. Schneider					
14:00	O2.057		O2.127		O2.144													PT.104 Y. Mohr N. Künzli S. Kaufmann					O2.057 O2.127 O2.144						
Lektion 7	O2.057		O2.127		O2.144													O2.057 O2.127 O2.144											
15:00																													
15:15																													
Lektion 8																													
16:00																													
16:15	UE 2 Hüfte 6																				UE 2 Hüfte 6								
Lektion 9																													
17:00																													
17:15																													
Lektion 10																													
18:00																													
18:15																													
Lektion 11																													
19:00																													
19:15																													
Lektion 12																													
20:00																													
20:15																													
Lektion 13											PT.106 LN Raumanforderungen: 6 PRX PT ODER 6 GRR mit Liegen					PT.106 LN Raumanforderungen: 6 PRX PT ODER 6 GRR mit Liegen													
21:00																													
21:15																													
Lektion 14																													
22:00											Praxis summativ					Praxis summativ													

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 16.11.2020					Dienstag, 17.11.2020					Mittwoch, 18.11.2020					Donnerstag, 19.11.2020					Freitag, 20.11.2020								
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f					
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.101/102			IP-Module					PT.103					IP-Module					PT.101/102 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider								
Lektion 2 09:15-10:00	O2.083	O2.100	O2.127				gemäss Stundenplan für IP-Module					gemäss Stundenplan für IP-Module																	
Lektion 3 10:15-11:00				bSS digital													PT.104 M. Bodmer Y. Mohr T. Grillo			bSS digital									
Lektion 4 11:15-12:00	UE 2 Hüfte 7						gemäss Detailstundenplan PEP			gemäss Detailstundenplan PEP								O2.083 O2.100 O2.127			UE 2 Hüfte 7								
Lektion 5 12:15-13:00																													
Lektion 6 13:15-14:00	PT.106 W. Schmidt A. v. Duijn S. Jan															H&B 8						PT.106 S. Jan A. v. Duijn S. Schneider							
Lektion 7 14:15-15:00	O2.083	O2.100	O2.127																	PT.104 Y. Mohr N. Künzli I. Sterkele			O2.083 O2.100 O2.127						
Lektion 8 15:15-16:00																	O2.083 O2.100 O2.127												
Lektion 9 16:15-17:00	UE 2 Hüfte 8		PT.102 Webinar P. Fries																		O2.083 O2.100 O2.127			PT.102 Webinar P. Fries			UE 2 Hüfte 8		
Lektion 10 17:15-18:00																						H&B 8							
Lektion 11 18:15-19:00																													
Lektion 12 19:15-20:00																													
Lektion 13 20:15-21:00																													
Lektion 14 21:15-22:00																													

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 23.11.2020						Dienstag, 24.11.2020						Mittwoch, 25.11.2020						Donnerstag, 26.11.2020						Freitag, 27.11.2020								
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f			
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102			IP-Module			PT.103			PT.103			IP-Module			PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			PT.101/102 S. Jan Y. Mohr S. Schneider											
Lektion 2 09:15-10:00	O2.083	O2.100	O2.127				gemäß Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module			O2.083	O2.100	O2.127				O2.083	O2.100	O2.127						
Lektion 3 10:00-10:15				bSS digital																		bSS digital											
Lektion 4 11:00-11:15	UE 2 Hüfte 9									gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP						UE 2 Fuss 1									UE 2 Hüfte 10					
Lektion 5 12:00-12:15																			PT.106 A. Verbay J. Saner W. Schmidt			PT.102 Webinar A. van Duijn			PT.102 A. van Duijn								
Lektion 6 13:15-14:00	PT.106 A. Verbay A. v. Duijn S. Jan																					O2.083	O2.100	O2.127				MG EO.134 onsite					
Lektion 7 14:15-15:00	O2.083	O2.100	O2.127																									PT.106 S. Jan Y. Mohr S. Schneider					
Lektion 8 15:00-15:15																												UE 2 (Int. Hüfte) Block 9					
Lektion 9 16:00-16:15	UE 2 Hüfte 10																																
Lektion 10 17:00-17:15	PT.102 A. van Duijn			PT.102 Webinar A. van Duijn																													
Lektion 11 18:00-18:15	MG EO.134																																
Lektion 12 19:00-19:15																																	
Lektion 13 20:00-20:15																																	
Lektion 14 21:00-21:15																																	
Lektion 14 22:00																																	

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 30.11.2020					Dienstag, 01.12.2020					Mittwoch, 02.12.2020					Donnerstag, 03.12.2020					Freitag, 04.12.2020									
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.101/102			IP-Module					PT.103					PT.103					IP-Module					PT.101/102 S. Jan R. de Ruijter S. Schneider				
Lektion 2 09:15-10:00	O2.057	O2.127	O2.144	gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.057	O2.127	O2.144	O2.057	O2.127	O2.144	O2.057	O2.127	O2.144	gemäss Stundenplan für IP-Module					O2.057	O2.127	O2.144	gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.057	O2.127	O2.144	
Lektion 3 10:15-11:00	bSS digital			bSS digital			gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					H&B 9					bSS digital								
Lektion 4 11:15-12:00	UE 2 Fuss 2			UE 2 Fuss 2			UE 2 Fuss 2					UE 2 Fuss 2					UE 2 Fuss 2					UE 2 Fuss 2								
Lektion 5 12:15-13:00	UE 2 Fuss 2			UE 2 Fuss 2			UE 2 Fuss 2					UE 2 Fuss 2					UE 2 Fuss 2					UE 2 Fuss 2								
Lektion 6 13:15-14:00	PT.106 W. Schmidt R. de Ruijter S. Jan		PT.106			13:30 - 16:00					13:30 - 16:00					PT.106					PT.106 S. Jan R. de Ruijter S. Schneider									
Lektion 7 14:15-15:00	O2.057	O2.127	O2.144	KSW			KSW					KSW					PT.104 Y. Mohr N. Künzli S. Kaufmann					O2.057 O2.127 O2.144								
Lektion 8 15:15-16:00	UE 2 Fuss 3			PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger			Impl-termin					Impl-termin					O2.057 O2.127 O2.144					PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger								
Lektion 9 16:15-17:00	UE 2 Fuss 3			PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger			Impl-termin					Impl-termin					O2.057 O2.127 O2.144					PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger								
Lektion 10 17:15-18:00	UE 2 Fuss 3			PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger			Impl-termin					Impl-termin					O2.057 O2.127 O2.144					PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger								
Lektion 11 18:15-19:00	UE 2 Fuss 3			PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger			Impl-termin					Impl-termin					O2.057 O2.127 O2.144					PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger								
Lektion 12 19:15-20:00	UE 2 Fuss 3			PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger			Impl-termin					Impl-termin					O2.057 O2.127 O2.144					PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger								
Lektion 13 20:15-21:00	UE 2 Fuss 3			PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger			Impl-termin					Impl-termin					O2.057 O2.127 O2.144					PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger								
Lektion 14 21:15-22:00	UE 2 Fuss 3			PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger			Impl-termin					Impl-termin					O2.057 O2.127 O2.144					PT.102 Webinar V. Centmeier/A. Broger								

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 07.12.2020						Dienstag, 08.12.2020						Mittwoch, 09.12.2020						Donnerstag, 10.12.2020						Freitag, 11.12.2020					
	VZa	VZb	VZc	VZd	VZe	VZf	VZa	VZb	VZc	VZd	VZe	VZf	VZa	VZb	VZc	VZd	VZe	VZf	VZa	VZb	VZc	VZd	VZe	VZf	VZa	VZb	VZc	VZd	VZe	VZf
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.101/102			IP-Module			PT.106 A. v. Duijn / A. Waldvogel S. Jan / S. Kaufmann H. Lutz / A. Verbay			PT.106 A. v. Duijn / A. Waldvogel S. Jan / S. Kaufmann M. Bodmer / A. Verbay			IP-Module			PT.101/102 S. Jan R. de Ruijter S. Schneider												
Lektion 2 09:00-09:15	O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module			U1.044	U1.127	U1.135	U1.044	U1.127	U1.135	gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.083 O2.100 O2.127														
Lektion 3 10:00-10:15	bSS digital						bSS digital						PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner			bSS digital														
Lektion 4 11:00-11:15	UE 2 Fuss 4						Trainingstag UE						Trainingstag UE			O2.083 O2.100 O2.127			UE 2 Fuss 5											
Lektion 5 12:00-12:15																			PT.102 Webinar H. Luomajoki			PT.102 H. Luomajoki								
Lektion 6 13:00-13:15	PT.106 W. Schmidt R. de Ruijter S. Jan								13:30 - 16:00						UE 2 Fuss 6			PT.101 Biomechanik E. Graf E0.095			Noziception MG E0.088									
Lektion 7 14:00-14:15	O2.083	O2.100	O2.127							KSW			PT.101 Biomechanik E. Graf E0.095			PT.106 A. Verbay J. Saner W. Schmidt			PT.106 S. Jan R. de Ruijter S. Schneider											
Lektion 8 15:00-15:15																O2.083 O2.100 O2.127			bSS digital											
Lektion 9 16:00-16:15	UE 2 Fuss 5																													
Lektion 10 17:00-17:15	PT.102 H. Luomajoki		PT.102 Webinar H. Luomajoki												UE 2 Fuss 4			UE 2 Fuss 6												
Lektion 11 18:00-18:15	MG E0.095		Noziception																											
Lektion 12 19:00-19:15																														
Lektion 13 20:00-20:15																														
Lektion 14 21:00-21:15																														
Lektion 14 22:00																														

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.107 Lumbale Region
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 14.12.2020					Dienstag, 15.12.2020					Mittwoch, 16.12.2020					Donnerstag, 17.12.2020					Freitag, 18.12.2020												
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f			
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay K. Lutz J. Saner						IP-Module								IP-Module			PT.106 LN					PT.106 LN										
Lektion 2 09:15-10:00	O2.083	O2.100	O2.127				gemäss Stundenplan für IP-Module								gemäss Stundenplan für IP-Module			gemäss sep. Planung					gemäss sep. Planung										
Lektion 3 10:00-10:15																																	
Lektion 4 11:00-11:15	UE 2 Fuss 7																																
Lektion 5 12:00-12:15				PT.106 A. Verbay R. de Ruijter W. Schmidt																													
Lektion 6 13:00-13:15				O2.083	O2.100	O2.127												O2.057 O2.077 O2.083 O2.100			O2.057 O2.077 O2.083 O2.100												
Lektion 7 14:00-14:15																		O2.127 O2.144			O2.127 O2.144												
Lektion 8 15:00-15:15				UE 2 Fuss 7																													
Lektion 9 16:00-16:15																																	
Lektion 10 17:00-17:15																																	
Lektion 11 18:00-18:15	online-PT.107 LN UE2 Zeit: 18.15-19.00																																
Lektion 12 19:00-19:15	A. Verbay / K. Lutz / J. Saner Knie / Hüfte / Fuss																																
Lektion 13 20:00-20:15																																	
Lektion 14 21:00-21:15																																	
Lektion 14 22:00																								Praxis					Praxis				

PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1

PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
PT.104 Haltung und Bewegung 1

PT.105 Untere Extremitäten 1
PT.106 Untere Extremitäten 2

PT.107 Lumbale Region
IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 11.01.2021					Dienstag, 12.01.2021					Mittwoch, 13.01.2021					Donnerstag, 14.01.2021					Freitag, 15.01.2021							
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f				
Lektion 1 08:15-09:00	PT.107 A. Verbay K. Lutz J. Saner						IP-Module			PT.103			PT.103			IP-Module			PT.102 LN Physiologie Zeit: 8.15-9.15 Uhr MG E0.088 / MG O1.142 / MG O1.143 J. Tobler					PT.107 A. Verbay K. Lutz J. Saner S. Jan A. v. Duijn S. Schneider				
Lektion 2 09:00-09:15	O2.083	O2.100	O2.127				gemäß Stundenplan für IP-Module			U1.044 U1.135 O2.083 O2.100			gemäß Stundenplan für IP-Module								O2.083 O2.100 O2.127 O2.057 O2.144 U1.135							
Lektion 3 10:00-10:15																PT.104 M. Bodmer Y. Mohr T. Grillo		PT.107 A. Verbay J. Saner W. Schmidt										
Lektion 4 11:00-11:15	lumbale Region 1						gemäß Detailstundenplan PEP			gemäß Detailstundenplan PEP						O2.057 O2.083 O2.100		O2.127 O2.144 U1.135			lumbale Region 3							
Lektion 5 12:00-12:15	PT.101 Biomechanik E. Graf E0.134			PT.107 S. Jan A. v. Duijn W. Schmidt																								
Lektion 6 13:00-13:15		O2.083	O2.100	O2.127						13:30 - 16:00						H&B 10		lumbale Region 2			PT.107 A. Verbay K. Lutz J. Saner S. Jan A. van Duijn S. Schneider							
Lektion 7 14:00-14:15										KSW						PT.107 A. Verbay K. Lutz J. Saner		PT.104 Y. Mohr E. Bosshart S. Kaufmann			O2.083 O2.100 O2.127 O2.057 O2.144 U1.135							
Lektion 8 15:00-15:15																O2.127 O2.144 U1.135		O2.057 O2.083 O2.100										
Lektion 9 16:00-16:15																												
Lektion 10 17:00-17:15																			lumbale Region 4									
Lektion 11 18:00-18:15																lumbale Region 2		H&B 10										
Lektion 12 19:00-19:15																												
Lektion 13 20:00-20:15																												
Lektion 14 21:00-21:15																												
Lektion 14 22:00																												

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.107 Lumbale Region
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 18.01.2021						Dienstag, 19.01.2021						Mittwoch, 20.01.2021						Donnerstag, 21.01.2021						Freitag, 22.01.2021																							
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f																		
08:15	PT.107						IP-Module						PT.103						PT.103						PT.101 LN Anatomie Zeit: 8.15-9.15 Uhr MG E0.095 / MG E0.088 J. Tobler						PT.107																	
Lektion 1	A. Verbay	K. Lutz	J. Saner	S. Jan	A. v. Duijn	W.Schmidt																			K. Lutz J. Saner S. Jan						A. Verbay	A. v. Duijn	S. Schneider															
09:00																																																
09:15	O2.057	O2.083	O2.100	O2.127	O2.144	U1.135	gemäß Stundenplan für IP-Module						U1.135 O2.057 O2.083 O2.100 O2.127 O2.144						gemäß Stundenplan für IP-Module												O2.127	U1.135	O3.087 O3.096	O2.057	O2.083	O2.100												
Lektion 2																																																
10:00																																																
10:15																																																
Lektion 3																																																
11:00																																																
11:15																																																
Lektion 4	lumbale Region 5						gemäß Detailstundenplan PEP						gemäß Detailstundenplan PEP						M.Bodmer Y. Mohr T. Grillo A. Verbay J. Saner W.Schmidt						O2.057 O2.083 O2.100 O2.127 O2.144 U1.135						Training Lx 1						lumbale Region 8											
12:00																																																
12:15																																																
Lektion 5																																																
13:00																																																
13:15	PT.107																														PT.107						PT.107											
Lektion 6	A. Verbay	K. Lutz	J. Saner	S. Jan	A. v. Duijn	W.Schmidt																			H&B 11						lumbale Region 7						A. Verbay A. v. Duijn S. Schneide						W. Schmidt J. Saner S. Jan					
14:00																																																
14:15	O2.057	O2.083	O2.100	O2.127	O2.144	U1.135																																										
Lektion 7																																																
15:00																																																
15:15																																																
Lektion 8																																																
16:00																																																
16:15																																																
Lektion 9	lumbale Region 6																																															
17:00																																																
17:15																																																
Lektion 10																																																
18:00																																																
18:15																																																
Lektion 11																																																
19:00																																																
19:15																																																
Lektion 12																																																
20:00																																																
20:15																																																
Lektion 13																																																
21:00																																																
21:15																																																
Lektion 14																																																
22:00																																																

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 25.01.2021						Dienstag, 26.01.2021						Mittwoch, 27.01.2021						Donnerstag, 28.01.2021						Freitag, 29.01.2021					
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1 08:15 09:00	PT.101 LN Biomechanik Zeit: 50min MG E0.095 / MG E0.088 J. Tobler						IP-Module						PT.107 A. Verbay / A.v.Duijn S. Kaufmann, M. Bodmer						PT.107 A. Verbay / A.v.Duijn S. Kaufmann, M. Bodmer											
Lektion 2 09:15 10:00							gemäss Stundenplan für IP-Module						gemäss Stundenplan für IP-Module																	
Lektion 3 10:15 11:00	PT.107 A. Verbay K. Lutz J. Saner S. Jan A. v. Duijn W.Schmidt																		PT.104 M.Bodmer Y. Mohr T. Grillo A. Verbay J. Saner W.Schmidt											
Lektion 4 11:15 12:00	O2.057 O2.083 O2.100 O2.127 O2.144 U1.135						Training Lx 2						Training Lx 2						U1.044 O2.083 O2.100 O2.127 O2.144 U1.135											
Lektion 5 12:15 13:00							PT.107 A. Verbay / A.v.Duijn S. Kaufmann, M. Bodmer						PT.107 A. Verbay / A.v.Duijn S. Kaufmann, M. Bodmer						PT.107 S. Schneide A. v. Duijn S. Jan											
Lektion 6 13:15 14:00	lumbale Region 9						U1.044 U1.127						U1.044 U1.127						H&B 12 lumbale Region 11											
Lektion 7 14:15 15:00	PT.107 A. Verbay K. Lutz J. Saner S. Jan A. v. Duijn W.Schmidt						KSW						KSW						PT.107 A. Verbay K. Lutz J. Saner Y. Mohr E.Bosshart S.Kaufmann											
Lektion 8 15:15 16:00	O2.057 O2.083 O2.100 O2.127 O2.144 U1.135						Trainingstag LX Impl-termin						Trainingstag LX Impl-termin						O2.127 O2.144 U1.135 U1.044 O2.083 O2.100											
Lektion 9 16:15 17:00																														
Lektion 10 17:15 18:00	lumbale Region 10																		lumbale Region 11 H&B 12											
Lektion 11 18:15 19:00																														
Lektion 12 19:15 20:00																														
Lektion 13 20:15 21:00																														
Lektion 14 21:15 22:00																														

PT.101 Anatomie und Biomechanik 1	PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	PT.105 Untere Extremitäten 1	PT.107 Lumbale Region
PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	PT.104 Haltung und Bewegung 1	PT.106 Untere Extremitäten 2	IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 01.02.2021					Dienstag, 02.02.2021					Mittwoch, 03.02.2021					Donnerstag, 04.02.2021					Freitag, 05.02.2021									
	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
08:15	PT.107					IP-Module					PT.104					IP-Module					PT.104 / PT.107 LN									
Lektion 1	A. Verbay	K. Lutz	J. Saner								Y.Mohr	N.Künzli E.Bosshart	S.Kaufmann	M.Bodmer	Y.Mohr	T.Grillo	gemäß sep. Planung					gemäß sep. Planung								
09:00																														
09:15	O2.083	O2.100	O2.127			gemäß Stundenplan für IP-Module					O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module													
Lektion 2																														
10:00																														
Lektion 3																														
10:15																														
Lektion 4																														
11:00																														
11:15	lumbale Region 13																													
12:00																														
12:15						PT.107																								
Lektion 5						S. Jan	A. v. Duijn	W.Schmidt																						
13:00																														
13:15						O2.083	O2.100	O2.127																						
Lektion 6																														
14:00																														
14:15																														
Lektion 7																														
15:00																														
15:15																														
Lektion 8																														
16:00																														
16:15																														
Lektion 9																														
17:00																														
17:15																														
Lektion 10																														
18:00																														
18:15	online-PT.107 LN Zeit: 18.15-18.45																													
Lektion 11																														
19:00						S. Jan																								
19:15						Lumbale Region																								
Lektion 12																														
20:00																														
20:15																														
Lektion 13																														
21:00																														
21:15																														
Lektion 14																														
22:00																														

PT.101 Anatomie und Biomechanik 1

PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)

PT.105 Untere Extremitäten 1

PT.107 Lumbale Region

PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1

PT.104 Haltung und Bewegung 1

PT.106 Untere Extremitäten 2

IP Interprofessionelle Lehre