

Tag/Zeit	Montag, 19.09.2022					Dienstag, 20.09.2022					Mittwoch, 21.09.2022					Donnerstag, 22.09.2022					Freitag, 23.09.2022					Samstag, 24.09.2022																			
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f									
08:15	Beginn: 8.30 Uhr					IP-Module					IP-Module					IP-Module					IP-Module					IP-Module																			
Lektion 1	C. Ledergerber E0.134					PT.104					PT.104					PT.105					PT.101/102					PT.105																			
09:00	Begrüssung und Einführung Studium					Y. Mohr					E. Bosshart					S. Kaufmann					M. Bodmer					Y. Mohr					T. Grillo														
09:15	PT.102					gemäss Stundenplan für IP-Module					O2.083					O2.100					O2.127					O2.083					O2.100					O2.127									
Lektion 2	A. van Duijn E0.134					gemäss Stundenplan für IP-Module					O2.083					O2.100					O2.127					gemäss Stundenplan für IP-Module					O2.083					O2.100					U1.135				
10:00	Einführung Physiologie																																												
Lektion 3	Hugelshofer A. Verbay M. Bodmer					T. Grillo K. Lutz Y. Mohr					A. Grossenbacher																																		
11:00	O2.083					O2.100					O2.127																																		
Lektion 4	Einführung in die Klassen										H&B 1					H&B 1					UE 1_2										UE 1_3														
12:00	PT.105																																												
Lektion 5	Hugelshofer A. Verbay M. Bodmer					T. Grillo K. Lutz Y. Mohr					J. Tobler U1.080					J. Tobler O1.143					E. Graf																								
13:00	O2.083					O2.100					O2.127																																		
Lektion 6	UE 1_1										Immatrikulation					Immatrikulation					E0.134					Biomechanik					PT.105														
14:00																																													
Lektion 7						N. Künzli S. Jan Y. Mohr					S. Schneider A. v. Duijn E. Bosshart					S. Kaufmann					Studiengangssekretariat					Studiengangssekretariat																			
15:00						O2.083					O2.100					O2.127																													
Lektion 8	Einführung in die Klassen																																												
16:00																																													
Lektion 9	PT.105																																												
17:00	S. Jan Y. Mohr					A. v. Duijn E. Bosshart N. Künzli					S. Schneider S. Kaufmann										bSS digital					UE 1_4																			
Lektion 10	O2.083					O2.100					O2.127																																		
18:00	UE 1_1																																												
Lektion 11																																													
18:15																																													
Lektion 12																																													
19:15																																													
20:00																																													
Lektion 13																																													
20:15																																													
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).																																												
21:00																																													
21:15																																													
22:00																																													

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 26.09.2022			Dienstag, 27.09.2022			Mittwoch, 28.09.2022			Donnerstag, 29.09.2022			Freitag, 30.09.2022			Samstag, 01.10.2022										
	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.105 A. Verbay, K. Lutz, A. Grossenbacher		PT.101/102	IP-Module			PT.104 Y. Mohr, E. Boshart, S. Kaufmann		PT.104 Y. Mohr, T. Grillo		IP-Module			PT.105 A. Verbay, K. Lutz, A. Grossenbacher		PT.101/102			PT.105 S. Jan, A. v. Duijn, S. Schneider							
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			O2.083	O2.100	O2.127								
Lektion 3 10:00-10:15																										
Lektion 4 11:00-11:15	UE 1_3						H&B 2			H&B 2			UE 1_5			bSS digital			bSS digital			UE 1_6				
Lektion 5 12:00-12:15													PT.102 A. van Duijn													
Lektion 6 13:00-13:15	PT.105 A. Verbay, C. Hugels-holler, A. Grossenbacher												E0.134 Physiologie MSK													
Lektion 7 14:00-14:15	O2.083	O2.100	O2.127										PT.101/102		PT.105 S. Jan, A. v. Duijn, S. Schneider		PT.105 A. v. Duijn, S. Schneide, S. Jan		PT.101/102							
Lektion 8 15:00-15:15																O2.083		O2.100		O2.127						
Lektion 9 16:00-16:15	UE 1_4																									
Lektion 10 17:00-17:15				bSS digital												UE 1_5		UE 1_6								
Lektion 11 18:00-18:15																										
Lektion 12 19:00-19:15													bSS digital									bSS digital				
Lektion 13 20:00-20:15																										
Lektion 14 21:00-21:15																										
Lektion 14 21:15-22:00																										

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> Exter Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 03.10.2022			Dienstag, 04.10.2022			Mittwoch, 05.10.2022			Donnerstag, 06.10.2022			Freitag, 07.10.2022			Samstag, 08.10.2022																							
	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.106			PT.101/102			IP-Module			PT.104			IP-Module			PT.104			PT.101/102			PT.106																	
09:00	A. Verbay	K. Lutz	A. Grossenbacher				Y. Mohr			N. Künzli			S. Kaufmann			M. Bodmer			Y. Mohr			T. Grillo			M. Bodmer			Y. Mohr			T. Grillo			PT.101/102			PT.106		
09:15							O2.083			O2.100			O2.127			O2.083			O2.100			O2.127			gemäss Stundenplan für IP-Module			O2.127			O2.057			O2.127			O2.144		
10:00																																							
10:15																																							
11:00																																							
11:15																																							
12:00	UE 2 Knie 1									H&B 3			H&B 3						H&B 4												UE 2 Knie1								
12:15																																							
13:00																																							
13:15	PT.106																																						
14:00	A. v. Duijn	C. Hugels- hofer	A. Grossen- bacher																																				
14:15																																							
15:00	O2.083	O2.100	O2.127																																				
15:15																																							
16:00																																							
16:15																																							
17:00	UE 2 Knie 2			bSS digital																																			
17:15																																							
18:00																																							
18:15																																							
19:00																																							
19:15																																							
20:00																																							
20:15																																							
21:00																																							
21:15																																							
22:00																																							

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 10.10.2022			Dienstag, 11.10.2022			Mittwoch, 12.10.2022			Donnerstag, 13.10.2022			Freitag, 14.10.2022			Samstag, 15.10.2022		
	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	PT.106 C. Hugels- holler	PT.106 A. Grossen- bacher	PT.101/102	IP-Module	PT.103	PT.103	PT.103	IP-Module	PT.106 A. Verbay	PT.106 C. Hugels- holler	PT.106 W. Schmidt	PT.101/102	PT.106 S. Jan	PT.106 A. v. Duijn	PT.106 S. Schneider		
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	O2.083	O2.100	O2.127			
Lektion 3 10:00-10:15																		
Lektion 4 11:00-11:15						gemäss Detail- stundenplan PEP		gemäss Detail- stundenplan PEP				UE 2 Knie 5				UE 2 Knie 4		
Lektion 5 12:00-12:15	UE 2 Knie 3																	
Lektion 6 13:00-13:15	PT.101 A. v. Duijn	PT.101 U1.080	PT.101 Anatomie Knie															
Lektion 7 13:15-14:00	PT.106 A. v. Duijn	PT.106 C. Hugels- holler	PT.106 A. Grossen- bacher									PT.106 A. Verbay	PT.106 S. Jan	PT.106 W. Schmidt		PT.106 S. Jan	PT.106 A. v. Duijn	PT.106 S. Schneider
Lektion 8 14:00-14:15	O2.083	O2.100	O2.127										O2.083	O2.100	O2.127			
Lektion 9 15:00-16:00																		
Lektion 10 16:00-17:00	UE 2 Knie 4											UE 2 Knie 3				UE 2 Knie 5		
Lektion 11 17:00-17:15				bSS digital									bSS digital					
Lektion 12 18:00-18:15																		
Lektion 13 19:00-19:15																		
Lektion 14 20:00-21:00																		
Lektion 15 21:00-21:15																		
Lektion 16 22:00																		

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> Exter Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 17.10.2022						Dienstag, 18.10.2022						Mittwoch, 19.10.2022						Donnerstag, 20.10.2022						Freitag, 21.10.2022						Samstag, 22.10.2022					
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1	PT.106 A. Verbay K. Lutz W. Schmidt		PT.101/102		IP-Module						PT.103		PT.103		IP-Module						PT.104 M.Hübscher T. Grillo		PT.101/102		PT.106 A. v. Duijn B. Schneider											
Lektion 2	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	O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module						O2.083	O2.100	O2.127						
Lektion 3																																				
Lektion 4	UE 2 Knie 6						gemäss Detailstundenplan PEP						gemäss Detailstundenplan PEP						H&B 5						UE 2 Knie 6											
Lektion 5																			PT.102 S. Blatter																	
Lektion 6	PT.106 A. van Duijn K. Lutz W. Schmidt																				E0.088 klinisches Basiswissen Knie						PT.106 A. v. Duijn B. Schneider									
Lektion 7	O2.083	O2.100	O2.127																			PT.104 Y. Mohr N. Künzli S. Kaufmann		O2.083	O2.100	O2.127										
Lektion 8																			O2.083						O2.100	O2.127										
Lektion 9	UE 2 Knie 7																								UE 2 Knie 7											
Lektion 10																			H&B 5						bSS digital											
Lektion 11																																				
Lektion 12																																				
Lektion 13																																				
Lektion 14																																				

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 24.10.2022						Dienstag, 25.10.2022						Mittwoch, 26.10.2022						Donnerstag, 27.10.2022						Freitag, 28.10.2022						Samstag, 29.10.2022					
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1	PT.106 A. Verbay   K. Lutz   A. Grossenbacher		PT.101/102		IP-Module						PT.103		PT.103		IP-Module		PT.106 A. Verbay   K. Lutz   W. Schmidt		PT.101/102		PT.106 S. Jan   A. v. Duijn   S. Schneider		PT.102 A. van Duijn													
Lektion 2	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	gemäss Stundenplan für IP-Module		O2.083	O2.100	O2.127	E0.095 und E0.134												
Lektion 3																																				
Lektion 4	UE 2 Knie 8						gemäss Detailstundenplan PEP						gemäss Detailstundenplan PEP						UE 2 Knie 10						UE 2 Knie 9						Physiologie MSK					
Lektion 5																			PT.105 LN Theorie UE 1 Zeit: 12:15-12:45Uhr online, off-site S. Jan / A. Verbay E0.095 + E0.134																	
Lektion 6	PT.106 A. v. Duijn   C. Hugels-hofer   A. Grossenbacher														PT.106 A. Verbay   S. Jan   W. Schmidt		PT.106 S. Jan   A. v. Duijn   S. Schneider																			
Lektion 7	O2.083	O2.100	O2.127													O2.083	O2.100	O2.127							O2.083	O2.100	O2.127									
Lektion 8																																				
Lektion 9	UE 2 Knie 9																		UE 2 Knie 8						UE 2 Knie 10											
Lektion 10	bSS digital																								bSS digital											
Lektion 11																																				
Lektion 12																																				
Lektion 13																																				
Lektion 14																																				

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 31.10.2022						Dienstag, 01.11.2022						Mittwoch, 02.11.2022						Donnerstag, 03.11.2022						Freitag, 04.11.2022						Samstag, 05.11.2022											
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f						
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay, K. Lutz, A. Grossenbacher		PT.101/102			IP-Module						PT.103			PT.103			IP-Module						PT.104 M. Bodmer, Y. Mohr, M. Hübscher			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 O2.045	O2.100 O2.070 O2.076	O2.127 O2.077	O2.083 O2.045	O2.100 O2.070 O2.076	O2.127 O2.077	gemäss Stundenplan für IP-Module						O2.127	O2.100	O2.144							O2.083	O2.100	O2.127									
Lektion 3 10:00-10:15																																										
Lektion 4 11:00-11:15																																										
Lektion 4 12:00-12:15	UE 2 Knie 11												gemäss Detailstundenplan PEP						gemäss Detailstundenplan PEP												UE 2 Knie 11											
Lektion 5 13:00-13:15																																										
Lektion 6 13:15-14:00	PT.106 A. Verbay, C. Hugelscholler, W. Schmid																																	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																																					O2.100	O2.127	O2.144			
Lektion 9 16:00-17:00	UE 2 Hüfte 1																																				UE 2 Hüfte 1					
Lektion 10 17:15-18:00																															H&B 6						bSS digital					
Lektion 11 18:15-19:00																																										
Lektion 12 19:15-20:00																																										
Lektion 13 20:15-21:00																																										
Lektion 14 21:15-22:00																																										

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> Exter Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 07.11.2022						Dienstag, 08.11.2022						Mittwoch, 09.11.2022						Donnerstag, 10.11.2022						Freitag, 11.11.2022						Samstag, 12.11.2022																	
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f												
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 A. Verbay   K. Lutz   W. Schmidt		PT.101/102			IP-Module						PT.103			PT.103			IP-Module			PT.106 A. Verbay   K. Lutz   W. Schmidt			PT.101/102			PT.106 S. Jan   A. v. Duijn   S. Schneider																					
Lektion 2 09:15-10:00	O2.100	O2.127	O2.083	gemäß Stundenplan für IP-Module						O2.100 O2.067	O2.127 O2.070 O2.076	O2.144 O2.077	O2.100 O2.048	O2.127 O2.067 O2.076	O2.144 O2.077	gemäß Stundenplan für IP-Module						O2.100	O2.127	O2.144	gemäß Stundenplan für IP-Module						O2.100	O2.127	O2.144															
Lektion 3 10:00-10:15																																																
Lektion 4 11:00-12:00	UE 2 Hüfte 2												gemäß Detailstundenplan PEP						gemäß Detailstundenplan PEP						UE 2 Hüfte 4						UE 2 Hüfte 3																	
Lektion 5 12:15-13:00																			PT.101 E. Graf																													
Lektion 6 13:15-14:00	PT.106 A. v. Duijn   C. Hugelshofer   W. Schmidt																					PT.101 E. Graf						E0.095 Biomechanik						PT.106 S. Jan   A. v. Duijn   S. Schneider														
Lektion 7 14:15-15:00	O2.100	O2.127	O2.083																			PT.106 A. Verbay   S. Jan   W. Schmidt												PT.106 O2.100   O2.127   O2.144														
Lektion 8 15:15-16:00																			O2.100   O2.127   O2.144																													
Lektion 9 16:15-17:00	UE 2 Hüfte 3																																				UE 2 Hüfte 4											
Lektion 10 17:15-18:00																									UE 2 Hüfte 2						bSS digital																	
Lektion 11 18:15-19:00																																																
Lektion 12 19:15-20:00																																																
Lektion 13 20:15-21:00																																																
Lektion 14 21:15-22:00																																																

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> Exter Zeitpunkt		



Tag/Zeit	Montag, 14.11.2022					Dienstag, 15.11.2022					Mittwoch, 16.11.2022					Donnerstag, 17.11.2022					Freitag, 18.11.2022					Samstag, 19.11.2022										
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
08:15	PT.106		PT.101/102			IP-Module					PT.106		PT.106			PT.104		PT.101/102			PT.106															
09:00	A. Verbay	K. Lutz	A. Grossenbacher						formativer Praxis LN gemäss separater Planung					formativer Praxis LN gemäss separater Planung					M. Bodmer			Y. Mohr		T. Grillo		S. Jan			A. v. Duijn		S. Schneider					
09:15	O2.057	O2.127	O2.144						gemäss Stundenplan für IP-Module					gemäss Stundenplan für IP-Module					O2.127			O2.057		O2.144		O2.057			O2.127		O2.144					
10:00																																				
10:15																																				
11:00																																				
11:15																																				
12:00	UE 2 Hüfte 5																		H&B 7								UE 2 Hüfte 5									
12:15																																				
13:00																																				
13:15	PT.106																		PT.102																	
14:00	A. v. Duijn	C. Hugels-hofer	A. Grossenbacher						O2.057 O2.127 O2.144					O2.057 O2.127 O2.144					MG E0.095					PT.106												
14:15	O2.057	O2.127	O2.144																Schmerzphysiologie					S. Jan			A. v. Duijn		S. Schneider							
15:00																																				
15:15																																				
16:00																																				
16:15																																				
17:00	UE 2 Hüfte 6																												UE 2 Hüfte 6							
17:15																																				
18:00						bSS digital																														
18:15																																				
19:00																																				
19:15																																				
20:00																																				
20:15																																				
21:00																																				
21:15																																				
22:00											Praxis formativ					Praxis formativ																				

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		



Tag/Zeit	Montag, 28.11.2022						Dienstag, 29.11.2022						Mittwoch, 30.11.2022						Donnerstag, 01.12.2022						Freitag, 02.12.2022						Samstag, 03.12.2022					
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
08:15	PT.106		PT.101/102		IP-Module						PT.103		PT.103		IP-Module						PT.106		PT.101/102		PT.106		PT.102									
09:00	A. Verbay	K. Lutz	W. Schmidt																			S. Jan		C. Hugels-hofer	W. Schmidt	S. Jan		A. van Duijn	S. Schneider	A. van Duijn						
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						O2.083	O2.100	O2.127	O2.083		O2.100	O2.127	E0.095 und E0.134							
10:00																																				
10:15																																				
11:00																																				
11:15																																				
12:00	UE 2 Hüfte 9																		UE 2 Hüfte 9						UE 2 Hüfte 10						Physiologie MSK					
12:15							gemäss Detail-stundenplan PEP						gemäss Detail-stundenplan PEP																							
13:00																			PT.102																	
13:15																			N. Friedrich / M. Hübscher																	
14:00	PT.106																		E0.095						PT.106											
14:15	A. van Duijn	C. Hugels-hofer	W. Schmidt													Klinisches Basiswissen Hüfte						S. Jan		A. van Duijn	S. Schneider											
14:30	O2.083	O2.100	O2.127													PT.106						O2.083		O2.100	O2.127											
15:00																			A. Verbay						K. Lutz	W. Schmidt										
15:15																			O2.083						O2.100	O2.127										
16:00																																				
16:15																																				
17:00	UE 2 Hüfte 10																								UE 2 Fuss 1											
17:15																																				
18:00																			UE 2 Fuss 1						bSS digital											
18:15																																				
18:30	bSS digital																																			
19:00																																				
19:15																																				
20:00																																				
20:15																																				
21:00																																				
21:15																																				
22:00																																				

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 05.12.2022						Dienstag, 06.12.2022						Mittwoch, 07.12.2022						Donnerstag, 08.12.2022						Freitag, 09.12.2022						Samstag, 10.12.2022					
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
Lektion 1	PT.106 A. Verbay, K. Lutz, A. Grossenbacher		PT.101/102		IP-Module						PT.103		PT.103		IP-Module		PT.104 M. Bodmer, Y. Mohr, T. Grillo		PT.101/102		PT.106 S. Jan, R. de Ruijter, S. Schneider															
Lektion 2	O2.057	O2.127	O2.144	gemäss Stundenplan für IP-Module						O2.057	O2.127	O2.144	O2.057	O2.127	O2.144	gemäss Stundenplan für IP-Module		O2.127	O2.057	O2.144																
Lektion 3																																				
Lektion 4	UE 2 Fuss 2												gemäss Detailstundenplan PEP		gemäss Detailstundenplan PEP		H&B 9																			
Lektion 5																																				
Lektion 6	PT.106 A. Verbay, C. Hugelshofer, A. Grossenbacher														PT.102 F. Pfeiffer		PT.102 F. Pfeiffer		E0.095		PT.106 S. Jan, R. de Ruijter, S. Schneider															
Lektion 7	O2.127	O2.057	O2.144													PT.104 Y. Mohr, E. Bosshart, S. Kaufmann		PT.104 Y. Mohr, E. Bosshart, S. Kaufmann		O2.057	O2.127	O2.144														
Lektion 8																			O2.057		O2.127	O2.144														
Lektion 9	UE 2 Fuss 3																								UE 2 Fuss 3											
Lektion 10	bSS digital																		H&B 9		bSS digital															
Lektion 11																																				
Lektion 12																																				
Lektion 13																																				
Lektion 14																																				

<b>PT.101</b> Anatomie und Biomechanik 1	<b>PT.103</b> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<b>PT.105</b> Untere Extremitäten 1	<b>PT.107</b> Lumbale Region
<b>PT.102</b> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<b>PT.104</b> Haltung und Bewegung 1	<b>PT.106</b> Untere Extremitäten 2	<b>IP</b> Interprofessionelle Lehre
<b>bSS digital</b> Zeit für begleitetes Selbststudium	<b>Webinar</b> fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 12.12.2022						Dienstag, 13.12.2022						Mittwoch, 14.12.2022						Donnerstag, 15.12.2022						Freitag, 16.12.2022						Samstag, 17.12.2022																																			
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f																														
08:15	PT.106			PT.101/102			IP-Module						PT.106			PT.106			IP-Module						PT.106			PT.106																																						
09:00	A. Verbay	K. Lutz	A. Grossenbacher							S. Jan			R.de Ruijter/S. Schneide			A. Verbay			K. Lutz			W.Schmidt						K. Lutz/ S. Schneider S. Jan / A. Grossenbacher S. Kaufmann / A. Verbay						PT.101/102						PT.106																										
09:15																																																																		
09:30	O2.083	O2.100	O2.127							gemäss Stundenplan für IP-Module						U1.135			O2.144			O2.057			gemäss Stundenplan für IP-Module						U1.127			U1.135			U1.044																													
10:00																																																																		
10:15																																																																		
11:00																																																																		
11:15																																																																		
12:00	UE 2 Fuss 4												UE 2 Fuss 4						UE 2 Fuss 6						Trainingstag UE												UE 2 Fuss 5																													
12:15																																																																		
13:00																															PT.102																																			
13:15																															V. Centmaier / P. Brem																																			
13:30																																					E0.095																													
14:00	PT.106																																																																	
14:15	A. Verbay	C. Hugels- holler	A. Grossen- bacher																																																															
14:30																																																																		
14:45	O2.100	O2.083	O2.127																																																															
15:00																																																																		
15:15																																																																		
15:30																																																																		
15:45																																																																		
16:00																																																																		
16:15																																																																		
16:30																																																																		
16:45																																																																		
17:00	UE 2 Fuss 5																																																																	
17:15																																																																		
17:30																																																																		
17:45																																																																		
18:00							bSS digital																																																											
18:15																																																																		
18:30																																																																		
18:45																																																																		
19:00																																																																		
19:15																																																																		
19:30																																																																		
19:45																																																																		
20:00																																																																		
20:15																																																																		
20:30																																																																		
20:45																																																																		
21:00																																																																		
21:15																																																																		
21:30																																																																		
21:45																																																																		
22:00																																																																		

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 19.12.2022						Dienstag, 20.12.2022						Mittwoch, 21.12.2022						Donnerstag, 22.12.2022						Freitag, 23.12.2022						Heiligabend Samstag, 24.12.2022											
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f						
Lektion 1 08:15-09:00	PT.106 LN Theorie UE2 A. Verbay / K. Lutz / S. Schneider E0.096 + E0.134 Knie / Hüfte / Fuss						IP-Module						PT.104 Y. Mohr   E. Bosshart   S. Kaufmann   M. Bodmer   Y. Mohr   T. Grillo						IP-Module						PT.106 LN - Praxis																	
Lektion 2 09:00-10:00							gemäss Stundenplan für IP-Module						gemäss Stundenplan für IP-Module						gemäss sep. Planung						gemäss sep. Planung																	
Lektion 3 10:00-11:00	PT.106 A. Verbay   K. Lutz   A. Grossenbacher   S. Jan   A. van Duin   W. Schmidt																																									
Lektion 4 11:00-12:00	O2.083   O2.100   O2.127   U1.127   U1.135   U1.044												H&B 10												O2.057   O2.100   O2.083   U1.135						O2.057   O2.100   O2.083   U1.135											
Lektion 5 12:00-13:00																									O2.127   O2.144						O2.127   O2.144											
Lektion 6 13:00-14:00	UE 2 Fuss 7						13:30 - 16:00																																			
Lektion 7 14:00-15:00							KSW																																			
Lektion 8 15:00-16:00							Impf-termin																																			
Lektion 9 16:00-17:00																																										
Lektion 10 17:00-18:00																																										
Lektion 11 18:00-19:00																																										
Lektion 12 19:00-20:00																																										
Lektion 13 20:00-21:00																																										
Lektion 14 21:00-22:00																			Praxis summativ						Praxis summativ																	

- PT.101 Anatomie und Biomechanik 1
- PT.102 Physiologie und Klinisches Basiswissen 1
- bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium
- PT.103 PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)
- PT.104 Haltung und Bewegung 1
- Webinar Exter Zeitpunkt
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 09.01.2023					Dienstag, 10.01.2023					Mittwoch, 11.01.2023					Donnerstag, 12.01.2023					Freitag, 13.01.2023					Samstag, 14.01.2023																														
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f																				
08:15	PT.107					IP-Module					PT.103					IP-Module					PT.104					PT.107																														
09:00	A. v. Duijn	C. Hugels- hofer	W. Schmidt				gemäß Stundenplan für IP-Module					MG U1.135 MG O2.086 MG O2.100					gemäß Stundenplan für IP-Module					U1.044					O2.083					O2.100					O2.127					O2.057					O2.144					U1.135				
09:15	O2.083	O2.100	O2.127				gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module									
10:00							gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module									
10:15							gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module									
11:00							gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module									
11:15							gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module									
12:00	lumbale Region 1											gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					H&B 11					lumbale Region 2					lumbale Region 3																								
12:15	PT.102											gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.101					PT.101					PT.101					PT.101																			
13:00	A. van Duijn											gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					Beginn um 12.30 Uhr C. Bauer					Beginn um 12.30 Uhr C. Bauer					Beginn um 12.30 Uhr C. Bauer					Beginn um 12.30 Uhr C. Bauer																			
13:15	E0.134											gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					E0.095					E0.095					E0.095					E0.095																			
13:30	Physiologie MSK											gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					Biomechanik					Biomechanik					Biomechanik					Biomechanik																			
14:00	PT.107											gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107																			
14:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
14:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
14:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
15:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
15:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
15:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
15:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
16:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
16:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
16:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
16:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
17:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
17:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
17:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
17:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
18:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
18:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
18:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
18:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
19:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
19:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
19:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
19:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
20:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
20:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
20:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
20:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
21:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
21:15							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
21:30							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
21:45							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														
22:00							gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107					PT.107														

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> Exter Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 16.01.2023						Dienstag, 17.01.2023						Mittwoch, 18.01.2023						Donnerstag, 19.01.2023						Freitag, 20.01.2023						Samstag, 21.01.2023																	
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f												
08:15	PT.107						IP-Module						PT.107						IP-Module						PT.107						PT.107																	
09:00	A. Verbay	C. Hugels-hofer	A. Grossen-bacher	S. Jan	A. v. Duijn	W. Schmidt							S. Jan	A. van Duijn	S. Schneide	A. Verbay	K. Lutz	W. Schmidt							M.Bodmer	Y. Mohr	T. Grillo	A. Verbay	C. Hugels-hofer	S. Schneider							S. Jan	A. v. Duijn	S. Schneider									
09:15	O2.057	O2.083	O2.100	O2.127	O2.144	U1.135	gemäß Stundenplan für IP-Module						O2.083	O2.100	O2.127	O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module						U1.127	U1.135	U1.044	O2.083	O2.100	O2.127							O2.144	O2.083	O2.100									
10:00																																																
10:15																																																
11:00																																																
11:15																																																
12:00	lumbale Region 5						lumbale Region 7						lumbale Region 7						H&B 12						lumbale Region 8						lumbale Region 9																	
12:15																																																
13:00																									13.00-13.40 Uhr																							
13:15	PT.107																		PT.107						PT. 101 LN Biomechanik																							
14:00	A. Verbay	C. Hugels-hofer	A. Grossen-bacher	S. Jan	A. v. Duijn	W. Schmidt													A. Verbay	K. Lutz	W. Schmidt							J. Tobler																				
14:15	O2.057	O2.083	O2.100	O2.127	O2.144	U1.135													O2.083	O2.100	O2.127							O2.083	O2.100	O2.127	PT. 101 LN Biomechanik						J. Tobler											
15:00																																																
15:15																																																
16:00																																																
16:15	lumbale Region 6												PT.103 16.45-17.45 Uhr						PT.103 16.45-17.45 Uhr						lumbale Region 8																							
17:00																																																
17:15																																																
18:00																																																
18:15																																																
19:00																																																
19:15																																																
20:00																																																
20:15																																																
21:00																																																
21:15																																																
22:00																																																

<b>PT.101</b> Anatomie und Biomechanik 1	<b>PT.103</b> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<b>PT.105</b> Untere Extremitäten 1	<b>PT.107</b> Lumbale Region
<b>PT.102</b> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<b>PT.104</b> Haltung und Bewegung 1	<b>PT.106</b> Untere Extremitäten 2	<b>IP</b> Interprofessionelle Lehre
<b>bSS digital</b> Zeit für begleitetes Selbststudium	<b>Webinar</b> fixer Zeitpunkt		





Tag/Zeit	Montag, 30.01.2023						Dienstag, 31.01.2023						Mittwoch, 01.02.2023						Donnerstag, 02.02.2023						Freitag, 03.02.2023						Samstag, 04.02.2023					
	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	VZ a	VZ b	VZ c	VZ d	VZ e	VZ f
08:15	Start um 07:45 Uhr PT.102 LN Physiologie/Klein. Basiswissen						IP-Module						PT.107						PT.107 LN Theorie UE Zeit: 08.00 - 08.30 Uhr						PT.104 / PT.107 LN - Praxis											
Lektion 1	J. Tobler E0.095 + E0.134						A. Verbay / A.v.Duijn S. Jan/ A.Grossenbacher						A. Verbay / A.v.Duijn S. Jan/A.Grossenbacher						S. Jan online, off-site MG E0.095 + MG E0.134 Lumbale Region						gemäss sep. Planung											
09:00																																				
09:15							gemäss Stundenplan für IP-Module						gemäss Stundenplan für IP-Module																							
10:00																																				
10:15	PT.107																		PT.104 / PT.107 LN - Praxis																	
Lektion 3	A. Verbay	K. Lutz	A.Grossenbacher	S. Jan	A. v. Duijn	W. Schmidt	gemäss separater Planung						gemäss separater Planung						gemäss sep. Planung																	
11:00																																				
Lektion 4	O2.083	O2.100	O2.127	U1.127	U1.135	U1.044																														
12:00																																				
Lektion 5																																				
13:00																																				
13:15																																				
Lektion 6	13:30 - 16:00	lumbale Region 13											Training Lx 2																							
14:00																																				
14:15																																				
Lektion 7	KSW																																			
15:00																																				
15:15																																				
Lektion 8																			U1.135 O2.083 O2.100 O2.127 U1.044						U1.135 O2.083 O2.100 O2.127 U1.044											
16:00	Impf-termin																																			
16:15																																				
Lektion 9																			U1.127 O2.016 O2.019 O2.023 O2.027						U1.127 O2.016 O2.019 O2.023 O2.027											
17:00																																				
17:15																																				
Lektion 10																			O2.045 O2.065						O2.045 O2.065											
18:00																																				
18:15																																				
Lektion 11																																				
19:00																																				
19:15																																				
Lektion 12																																				
20:00																																				
20:15																																				
Lektion 13																																				
21:00																																				
21:15																																				
Lektion 14																			Praxis summativ						Praxis summativ											
22:00																																				

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.101</span> Anatomie und Biomechanik 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.103</span> PEP 1 (Patientenbasierte Erfahrung und Praxis)	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.105</span> Untere Extremitäten 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.107</span> Lumbale Region
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.102</span> Physiologie und Klinisches Basiswissen 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.104</span> Haltung und Bewegung 1	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PT.106</span> Untere Extremitäten 2	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Interprofessionelle Lehre
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">bSS digital</span> Zeit für begleitetes Selbststudium	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Webinar</span> fixer Zeitpunkt		