

Tag/Zeit	Montag, 16.09.2024					Dienstag, 17.09.2024					Mittwoch, 18.09.2024					Donnerstag, 19.09.2024					Freitag, 20.09.2024					Samstag, 21.09.2024									
	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
Lektion 1 08:15-09:00	Beginn: 8:15 Uhr C. Ledergerber E0.134 Begrüssung und Einführung Studium					IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module					IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module					PT.105 A.Verbay C.Hugels- hofer R.Peters					IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module														
Lektion 2 09:15-10:00	PT.102 A. van Duijn Einführung Physiologie															PT.104 E.Bosshart M.Bodmer S.Kaufmann										PT.104 M.Bodmer M.Hübscher T.Gillo					O2.083 O2.100 O2.127				
Lektion 3 10:15-11:00	Einführung in die Klassen															O2.083 O2.100 O2.127										O2.083 O2.100 O2.127					O2.083 O2.100 O2.127				
Lektion 4 11:15-12:00																S. Jan A.v. Duijn S.Schneider E.Bosshart M. Bodmer S.Kaufmann										H&B 1					H&B 1				
Lektion 5 12:15-13:00	PT.105 S. Jan A.v. Duijn S.Schneider E.Bosshart M. Bodmer S.Kaufmann															PT.101 J. Tobler U1.080 Einführung Anatomie										PT.101 J. Tobler U1.143 Einführung Anatomie					PT.101 E. Graf				
Lektion 6 13:15-14:00	O2.083 O2.100 O2.127 UE 1_1															Immatrikulation										Immatrikulation					E0.095 Biomechanik				
Lektion 7 14:15-15:00	Einführung in die Klassen															K. Lutz R.Peters C.Hugels- A.Grossen- hofer A.Grossen- bacher										Studienangsssekretariat					Studienangsssekretariat				
Lektion 8 15:15-16:00																A.Verbay M.Bodmer M.Hübscher T.Gillo										PT.105 S. Jan A.Verbay S.Schneider					PT.105 A.v. Duijn K. Lutz R.Peters				
Lektion 9 16:15-17:00	O2.083 O2.100 O2.127															O2.127 O2.083 O2.100										O2.127 O2.083 O2.100					U1.127 U1.135 U1.044				
Lektion 10 17:15-18:00	PT.105 K. Lutz R.Peters C.Hugels- A.Grossen- hofer A.Grossen- bacher															UE 1_2										UE 1_3									
Lektion 11 18:15-19:00	A.Verbay M.Bodmer M.Hübscher T.Gillo																																		
Lektion 12 19:15-20:00	O2.083 O2.100 O2.127 UE 1_1																																		
Lektion 13 20:15-21:00																																			
Lektion 14 21:15-22:00	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).																																		

- | | | | |
|---|---|------------------------------|------------------------------|
| 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 |
| bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium | Webinar fixer Zeitpunkt | | |

Tag/Zeit	Montag, 23.09.2024					Dienstag, 24.09.2024					Mittwoch, 25.09.2024					Donnerstag, 26.09.2024					Freitag, 27.09.2024					Samstag, 28.09.2024																
	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.105			IP-Module				PT.104				IP-Module				PT.104							PT.105							PT.105									
Lektion 1			S. Jan	A.v. Duijn	A. Grossenbacher					E. Bosshart	M. Bodmer	S. Kaufmann	M. Bodmer	Y. Mohr		T. Gillo				A. Verbay	C. Huggels-Isler	R. Peters										S. Jan	A.v. Duijn	S. Schnelder								
09:00			O2.083	O2.100	O2.127					O2.083	O2.100	O2.127					O2.083	O2.100	O2.127				U1.044	U1.127	U1.135				U1.044	U1.127	U1.135											
09:15																																										
Lektion 2																																										
10:00																																										
10:15																																										
Lektion 3																																										
11:00																																										
11:15																																										
Lektion 4					UE 1_4																																					
12:00																																										
12:15				PT.102																																						
Lektion 5				A. van Duijn																																						
13:00																																										
13:15				E0.095																																						
Lektion 6				Physiologie MSK																																						
14:00																																										
14:15				PT.105																																						
Lektion 7	A. Verbay	K. Lutz	A. Grossenbacher																																							
15:00																																										
15:15	O2.083	O2.100	O2.127																																							
Lektion 8																																										
16:00																																										
16:15																																										
Lektion 9																																										
17:00																																										
17:15																																										
Lektion 10					UE 1_4																																					
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.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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar iber Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 30.09.2024					Dienstag, 01.10.2024					Mittwoch, 02.10.2024					Donnerstag, 03.10.2024					Freitag, 04.10.2024					Samstag, 05.10.2024										
	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 S. Jan	A.v. Duijn	A.Grossenbacher	IP-Module					PT.104 E.Bosshart	N. Künzi	S.Kaufmann	PT.104 M. Bodmer	M. Hübscher	T. Grillo	IP-Module	PT.104 M. Bodmer	M. Hübscher	T. Grillo				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					U1.044	U1.127	U1.135	U1.044	U1.127	U1.135								
Lektion 3 10:00-10:15																																				
Lektion 4 11:00-11:15	PT.101 E. Graf																																			
Lektion 5 12:00-12:15	MG O1.143 Mathematik zur Biomechanik, Übungen																																			
Lektion 6 13:00-13:15				PT.106 A. Verbay	C. Hugels-holler	A.Grossenbacher															PT.102 N. Meyer						PT.106 A.v. Duijn	K. Lutz	R. Peters							
Lektion 7 14:00-14:15				O2.083	O2.100	O2.127															E0.088 Einführung Traumatologie/Frakturlehre						U1.127	U1.044	U1.135							
Lektion 8 15:00-15:15																																				
Lektion 9 16:00-17:00				UE 2 Knie 1																																
Lektion 10 17:15-18:00																																				
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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 07.10.2024					Dienstag, 08.10.2024					Mittwoch, 09.10.2024					Donnerstag, 10.10.2024					Freitag, 11.10.2024					Samstag, 12.10.2024																	
	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 S. Jan	A.v. Duijn	A.Grosenbacher	IP-Module					IP-Module								PT.106 A. Verbay	C. Huggels- hofer	R. Peters																					
Lektion 2 09:15-10:00				O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module								U1.044	U1.127	U1.135																					
Lektion 3 10:00-10:15																																											
Lektion 4 11:00-11:15												gemäß Detail- stundenplan PEP					gemäß Detail- stundenplan PEP																										
Lektion 5 12:00-12:15	Demoprüfung SEB																																										
Lektion 6 13:00-13:15	E0.095 und E0.134																																										
Lektion 7 14:00-14:15	PT.106 A. Verbay	K. Lutz	A.Grosenbacher																	PT.106 A. Verbay	S. Jan	S.Schnel- der	A.v. Duijn	K. Lutz	R. Peters																		
Lektion 8 15:00-15:15	O2.083	O2.100	O2.127																	U1.044	U1.127	U1.135	U1.127	U1.044	U1.135																		
Lektion 9 16:00-16:15																																											
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 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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fester Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 14.10.2024					Dienstag, 15.10.2024					Mittwoch, 16.10.2024					Donnerstag, 17.10.2024					Freitag, 18.10.2024					Samstag, 19.10.2024											
	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			IP-Module				PT.103									PT.103							PT.104							PT.106			
09:00			S. Jan	A.v. Duijn	A.Grossenbacher																						N. Kündl	Y. Mohr	T. Grillo				S. Jan	A.v. Duijn	S.Schneider		
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		
10:00																																					
10:15																																					
11:00																																					
11:15																																					
12:00				UE 2 Knie 6																																	
12:15				PT.101																																	
13:00				A. v. Duijn	E0.134																																
13:15				PT.106	Anatomie Knie																																
13:30																																					
14:00	A. Verbay	C. Hugels-holler	A.Grossenbacher																																		
14:15	O2.083	O2.100	O2.127																																		
15:00																																					
15:15																																					
16:00																																					
16:15																																					
17:00				UE 2 Knie 6																																	
17:15																																					
18:00																																					
18:15																																					
19:00																																					
19:15																																					
20:00																																					
20:15																																					
21:00																																					
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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 21.10.2024					Dienstag, 22.10.2024					Mittwoch, 23.10.2024					Donnerstag, 24.10.2024					Freitag, 25.10.2024					Samstag, 26.10.2024												
	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 S. Jan	A.v. Duijn	A.Grosenbacher	IP-Module					PT.103						PT.103						IP-Module	PT.106 A. Verbay	C. Huggelhof	R. Peters				PT.106 S. Jan	A.v. Duijn	S.Schnelder	PT.102 A. van Duijn				
Lektion 2 09:15-10:00				O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module					O2.083 O2.070	O2.100 O2.076	O2.127 O2.077	O2.083 O2.070	O2.100 O2.076	O2.127 O2.077	gemäss Stundenplan für IP-Module					U1.044	U1.127	U1.135				U1.044	U1.127	U1.135	E0.095 und E0.134						
Lektion 3 10:00-10:15																																						
Lektion 4 11:00-11:15																																						
Lektion 5 12:00-12:15																																						
Lektion 6 13:00-13:15																																						
Lektion 7 14:00-14:15	A. Verbay	K. Lutz	A.Grosenbacher																																			
Lektion 8 15:00-15:15	O2.083	O2.100	O2.127																																			
Lektion 9 16:00-16:15																																						
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 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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fester Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 28.10.2024					Dienstag, 29.10.2024					Mittwoch, 30.10.2024					Donnerstag, 31.10.2024					Freitag, 01.11.2024					Samstag, 02.11.2024							
	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 S. Jan	A.v. Duijn	A.Grossenbacher	IP-Module					PT.103						PT.103						IP-Module	PT.104 M. Bodmer	M. Hübscher	T. Grillo				PT.106 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 O2.045	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					U1.044	U1.127	U1.135				U1.044	U1.127	U1.135		
Lektion 3 10:00-10:15							IP-Module																	IP-Module									
Lektion 4 11:00-11:15							IP-Module																	IP-Module									
Lektion 5 12:00-12:15							IP-Module																	IP-Module									
Lektion 6 13:00-13:15							IP-Module																	IP-Module									
Lektion 7 14:00-14:15	PT.106 A. Verbay	C. Hugels- holler	A.Grossen- bacher				IP-Module																	PT.106 A.v. Duijn	K. Lutz	R. Peters							
Lektion 8 15:00-15:15	O2.083	O2.100	O2.127				IP-Module																										
Lektion 9 16:00-16:15							IP-Module																										
Lektion 10 17:00-17:15							IP-Module																										
Lektion 11 18:00-18:15							IP-Module																										
Lektion 12 19:00-19:15							IP-Module																										
Lektion 13 20:00-20:15							IP-Module																										
Lektion 14 21:00-21:15							IP-Module																										
Lektion 15 22:00							IP-Module																										

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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar iber Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 04.11.2024						Dienstag, 05.11.2024						Mittwoch, 06.11.2024						Donnerstag, 07.11.2024						Freitag, 08.11.2024						Samstag, 09.11.2024					
	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	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					
Lektion 2	PT.106 A. Verbay, K. Lutz, A. Grossenbacher						PT.103 O2.100, O2.127, O2.144, O2.100, O2.127, O2.144						PT.103 O2.100, O2.127, O2.144, O2.100, O2.127, O2.144						PT.106 A. Verbay, C. Huggelschöfer, R. Peters						PT.106 S. Jan, A.v. Duijn, S. Schneider						PT.106 S. Jan, A.v. Duijn, S. Schneider					
Lektion 3	O2.127, O2.100, O2.083						gemäss Detailstundenplan PEP						gemäss Detailstundenplan PEP						UE 2 Hüfte 3						UE 2 Hüfte 4						UE 2 Hüfte 4					
Lektion 4	UE 2 Hüfte 2						gemäss Detailstundenplan PEP						gemäss Detailstundenplan PEP						UE 2 Hüfte 3						UE 2 Hüfte 4						UE 2 Hüfte 4					
Lektion 5	UE 2 Hüfte 2						gemäss Detailstundenplan PEP						gemäss Detailstundenplan PEP						UE 2 Hüfte 3						UE 2 Hüfte 4						UE 2 Hüfte 4					
Lektion 6	UE 2 Hüfte 2						gemäss Detailstundenplan PEP						gemäss Detailstundenplan PEP						UE 2 Hüfte 3						UE 2 Hüfte 4						UE 2 Hüfte 4					
Lektion 7	PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 O2.100, O2.127, O2.083						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					
Lektion 8	O2.100, O2.127, O2.083						PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					
Lektion 9	UE 2 Hüfte 2						PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					
Lektion 10	UE 2 Hüfte 2						PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					
Lektion 11	UE 2 Hüfte 2						PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					
Lektion 12	UE 2 Hüfte 2						PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					
Lektion 13	UE 2 Hüfte 2						PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					
Lektion 14	UE 2 Hüfte 2						PT.106 S. Jan, A.van Duijn, A.Grossenbacher						PT.106 A. Verbay, S. Jan, S. Schneider						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters						PT.106 U1.127, U1.044, U1.135					

- 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 1xer Zeitpunkt
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 11.11.2024						Dienstag, 12.11.2024						Mittwoch, 13.11.2024						Donnerstag, 14.11.2024						Freitag, 15.11.2024						Samstag, 16.11.2024											
	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, C. Hugelshofer, A. Grossenbacher						IP-Module						PT.106						IP-Module						PT.104 M. Bodmer, M. Hübscher, T. Gillo						PT.106 S. Jan, A.v. Duijn, S. Schneider											
Lektion 2	O2.057, O2.127, O2.144						gemäss Stundenplan für IP-Module						O2.057, O2.127, O2.144						gemäss Stundenplan für IP-Module						U1.044, U1.127, U1.135						U1.044, U1.127, U1.135											
Lektion 3													gemäss separater Planung						gemäss separater Planung																							
Lektion 4	UE 2 Hüfte 5												formativer Praxis LN						formativer Praxis LN						H&B 7						UE 2 Hüfte 6											
Lektion 5	PT.102 F. Pfeiffer																																									
Lektion 6	MG E0.134 Schmerzphysiologie																																									
Lektion 7	14:15 - 16:00 KSW Impfberatung						PT.106 S. Jan, A. Verbay, A. Grossenbacher												14:15 - 16:00 KSW Impfberatung						PT.104 E. Bosshart, N. Kündl, S. Kaufmann						PT.106 A.v. Duijn, K. Lutz, R. Peters											
Lektion 8							O2.127, O2.057, O2.144												U1.044, U1.127, U1.135						U1.127, U1.044, U1.135						UE 2 Hüfte 6											
Lektion 9																			H&B 7																							
Lektion 10							UE 2 Hüfte 5																																			
Lektion 11																																										
Lektion 12																																										
Lektion 13																																										
Lektion 14													Praxis formativ						Praxis formativ																							

- 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 iber Zeitpunkt
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 18.11.2024					Dienstag, 19.11.2024					Mittwoch, 20.11.2024					Donnerstag, 21.11.2024					Freitag, 22.11.2024					Samstag, 23.11.2024												
	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 S. Jan	A.v.Duijn	A.Grossenbacher	IP-Module					IP-Module																										
Lektion 2 09:00-10:00				O2.083	O2.100	O2.127	gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module																										
Lektion 3 10:00-11:00																																						
Lektion 4 11:00-12:00																																						
Lektion 5 12:15-13:00	Information Internationales B. Fiechter E0.134						gemäß Detailstundenplan PEP					gemäß Detailstundenplan PEP					PT.102 N. Friedrich / M. Hübscher E0.134 Klinisches Basiswissen Hüfte					PT.101 E. Graf E0.134 Biomechanik																
Lektion 6 13:00-14:00				PT.106 A. Verbay	C. Hugels-holler	A.Grossenbacher																																
Lektion 7 14:00-15:00				O2.083	O2.100	O2.127																																
Lektion 8 15:00-16:00																																						
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																																						

- 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 iber Zeitpunkt
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 25.11.2024					Dienstag, 26.11.2024					Mittwoch, 27.11.2024					Donnerstag, 28.11.2024					Freitag, 29.11.2024					Samstag, 30.11.2024											
	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 S. Jan A. Verbay A.Grossenbacher			IP-Module					IP-Module								PT.106 A. Verbay C. Huggels-hofer R. Peters																	
Lektion 2 09:15-10:00				O2.083 O2.100 O2.127			gemäß Stundenplan für IP-Module					gemäß Stundenplan für IP-Module								U1.044 U1.127 U1.135																	
Lektion 3 10:00-10:15																																					
Lektion 4 11:00-11:15																																					
Lektion 5 12:00-12:15				UE 2 Hüfte 9								gemäß Detail-stundenplan PEP					gemäß Detail-stundenplan PEP																				
Lektion 6 13:00-13:15																																					
Lektion 7 14:00-14:15	A. Verbay	K. Lutz	A.Grossenbacher																																		
Lektion 8 15:00-15:15	O2.100	O2.083	O2.127																																		
Lektion 9 16:00-16:15																																					
Lektion 10 17:00-17:15				UE 2 Hüfte 9																																	
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 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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar iber Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 02.12.2024					Dienstag, 03.12.2024					Mittwoch, 04.12.2024					Donnerstag, 05.12.2024					Freitag, 06.12.2024					Samstag, 07.12.2024																
	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 S. Jan A.v.Duijn A.Grossenbacher			IP-Module					PT.103						PT.103						IP-Module	PT.104 M. Bodmer Y. Mohr T. Gillo																	
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					PT.106 S. Jan A.v. Duijn S. Schneider													
Lektion 3							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 4							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 5							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 6				PT.106 A. Verbay C. Hugels- holler A.Grossen- bacher			gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 7				O2.057 O2.127 O2.144			gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 8							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 9							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 10							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 11							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 12							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 13							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 14							gemäss Stundenplan für IP-Module																	gemäss Stundenplan für IP-Module																		

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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 09.12.2024					Dienstag, 10.12.2024					Mittwoch, 11.12.2024					Donnerstag, 12.12.2024					Freitag, 13.12.2024					Samstag, 14.12.2024										
	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.106						PT.106						PT.106						PT.106								
Lektion 1				S. Jan	A.v.Duijn	A.Grossenbacher	IP-Module											IP-Module																		
09:00																																				
09:15				O2.083	O2.100	O2.127	gemäss Stundenplan für IP-Module											gemäss Stundenplan für IP-Module																		
Lektion 2																																				
10:00																																				
10:15																																				
Lektion 3																																				
11:00																																				
11:15																																				
Lektion 4																																				
12:00																																				
12:15																																				
Lektion 5																																				
13:00																																				
13:15																																				
Lektion 6																																				
14:00																																				
14:15																																				
Lektion 7																																				
15:00																																				
15:15																																				
16:00																																				
16:15																																				
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																																				
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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fixer Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 16.12.2024						Dienstag, 17.12.2024						Mittwoch, 18.12.2024						Donnerstag, 19.12.2024						Freitag, 20.12.2024						Samstag, 21.12.2024																	
	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						IP-Module						PT.104						PT.106 LN Theorie UE2 Zeit: 08.15 - 09.15 Uhr (Dauer LN: 45') A. Verbay / K. Lutz / S. Schneider E0.095 + E0.134						PT.106 LN - Praxis																							
Lektion 1	A. Verbay	C. Hugelthofer	R. Peters	S. Jan	A.v.Duijn	S.Schneider	gemäss Stundenplan für IP-Module						E.Bosshart	M. Bodmer	S.Kaufmann	M. Bodmer	M. Hübscher	T. Gillo	gemäss Stundenplan für IP-Module																													
09:00																																																
09:15	O2.083	O2.100	O4.089a&b	U1.127	U1.135	U1.044							O2.057	O2.127	O2.144	O2.127	O2.057	O2.144																														
Lektion 2																			ab 09.45 Uhr						gemäss sep. Planung																							
10:00																																																
10:15																																																
Lektion 3																																																
11:00																																																
11:15																																																
Lektion 4	UE 2 Fuss 7																																															
12:00																																																
12:15																																																
Lektion 5																																																
13:00																																																
13:15																																																
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																																																
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.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

bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium

Webinar fixer Zeitpunkt

23a: A. Verbay
23b: C. Hugelthofer
23c: ??
23d: S. Jan
23e: A. van Duijn
23f: S. Schneider

Tag/Zeit	Montag, 06.01.2025					Dienstag, 07.01.2025					Mittwoch, 08.01.2025					Donnerstag, 09.01.2025					Freitag, 10.01.2025					Samstag, 11.01.2025										
	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.107 S. Jan A.v.Duijn A.Grosenbacher					IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module	PT.107 S. Jan ? S.Schnelder					PT.107 A. Verbay K. Lutz A.Grosenbacher					PT.104 M. Bodmer M. Hübscher T. Grillo					PT.107 A. Verbay C. Hugels-hofer S.Schnelder														
Lektion 2 09:00-10:00	O2.083 O2.100 O2.127						O2.083 O2.100 O2.127					O2.083 O2.100 O2.127					U1.044 U1.127 U1.135					O2.083 O2.100 O2.127					O2.083 O2.100 O2.127									
Lektion 3 10:00-10:15	lumbale Region 1						lumbale Region 2					lumbale Region 2					H&B 11					lumbale Region 3					lumbale Region 4									
Lektion 4 11:00-11:15	lumbale Region 1						lumbale Region 2					lumbale Region 2					H&B 11					lumbale Region 3					lumbale Region 4									
Lektion 5 12:00-12:15	PT.102 A. van Duijn																PT.101 Beginn um 12.30 Uhr R. Morf																			
Lektion 6 13:00-13:15	E0.134 Physiologie MSK																E0.095 Biomechanik					PT.107 A. Verbay K. Lutz R. Peters S. Jan A.v.Duijn S.Schnelder														
Lektion 7 14:00-14:15	PT.107 A. Verbay K. Lutz A.Grosenbacher																PT.107 A. Verbay C. Hugels-hofer R. Peters					PT.104 E. Bosshart M. Bodmer S.Kaufmann					O2.083 O2.100 O2.127					O2.057 O2.144 U1.135				
Lektion 8 15:00-15:15	O2.083 O2.100 O2.127																O2.127 O2.083 O2.100					U1.044 U1.127 U1.135					O2.083 O2.100 O2.127					O2.057 O2.144 U1.135				
Lektion 9 16:00-16:15	lumbale Region 1																lumbale Region 3					H&B 11					lumbale Region 5									
Lektion 10 17:00-17:15	lumbale Region 1																lumbale Region 3					H&B 11					lumbale Region 5									
Lektion 11 18:00-18:15	lumbale Region 1																lumbale Region 3					H&B 11					lumbale Region 5									
Lektion 12 19:00-19:15	lumbale Region 1																lumbale Region 3					H&B 11					lumbale Region 5									
Lektion 13 20:00-20:15	lumbale Region 1																lumbale Region 3					H&B 11					lumbale Region 5									
Lektion 14 21:00-21:15	lumbale Region 1																lumbale Region 3					H&B 11					lumbale Region 5									
Lektion 14 22:00	lumbale Region 1															lumbale Region 3					H&B 11					lumbale Region 5										

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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fixer Zeitpunkt		

14:15 - 16:00
KSW
Impf-termin

Tag/Zeit	Montag, 13.01.2025						Dienstag, 14.01.2025				Mittwoch, 15.01.2025				Donnerstag, 16.01.2025				Freitag, 17.01.2025				Samstag, 18.01.2025						
	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	PT.107 A. Verbay, K. Lutz, A.Grossenbacher, S. Jan, A.v.Duijn, S.Schneider						IP-Module				IP-Module				PT.104 M. Bodmer, M. Hübscher, T. Gillo, A. Verbay, C. Hugels- hofer, S.Schneider				PT.107 S. Jan, A.v.Duijn, S.Schneider										
Lektion 2	O2.057, O2.083, O2.100, O2.127, O2.144, U1.135						gemäss Stundenplan für IP-Module				gemäss Stundenplan für IP-Module				U1.127, U1.135, U1.044, O2.083, O2.100, O2.127				O2.144, O2.083, O2.100										
Lektion 3	lumbale Region 6						gemäss Detail- stundenplan PEP				gemäss Detail- stundenplan PEP				PT.103 10.15 - 11.45 Uhr Digitales Zeitfenster Zusammen- arbeit PEP-Gruppen				lumbale Region 9										
Lektion 5											PT.101 LN Biomechanik Zeit: 12.30 - 13.25 Uhr (Dauer LN: 40') J. Tobler E0.095 + E0.134				PT.102 A. van Duijn E0.134														
Lektion 6	PT.107 A. Verbay, K. Lutz, A.Grossenbacher, S. Jan, A.v.Duijn, S.Schneider														Aktive Physiotherapie														
Lektion 7	O2.057, O2.083, O2.100, O2.127, O2.144, U1.135										ab 14.15 PT.107 A. Verbay, C. Hugels- hofer, R. Peters, Y. Mohr, N. Künzli, S.Kaufmann				PT.107 A.v.Duijn, K. Lutz, R. Peters														
Lektion 8	lumbale Region 7										O2.083, O2.100, O2.127, U1.135, U1.127, U1.044				O2.083, O2.144, O2.100														
Lektion 9							Digitaler Vorbereitungs-auftrag PBL4				lumbale Region 8				H&B 12														
Lektion 10															lumbale Region 9														
Lektion 11																													
Lektion 12																													
Lektion 13																													
Lektion 14																													

- 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 fixer Zeitpunkt
- PT.105 Untere Extremitäten 1
- PT.106 Untere Extremitäten 2
- PT.107 Lumbale Region
- IP Interprofessionelle Lehre

Tag/Zeit	Montag, 20.01.2025					Dienstag, 21.01.2025					Mittwoch, 22.01.2025					Donnerstag, 23.01.2025					Freitag, 24.01.2025					Samstag, 25.01.2025									
	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
Lektion 1	PT.101 LN Anatomie Zeit: 08.15 - 09.30 Uhr (Dauer LN: 60')					IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module	PT.103					PT.103					PT.104					PT.107					PT.107								
Lektion 2	E0.134 + E0.095						U1.135 U1.044 U1.127 O2.127 O2.100 O2.083					U1.135 U1.044 U1.127 O2.127 O2.100 O2.083					M. Bodmer O2.083 M. Hübscher O2.127 O2.100 T. Gillo U1.127 U1.135 U1.044 gemäss separater Planung					S. Jan O2.083 A. Verbay O2.100 S. Schneider A. Verbay					S. Jan O2.083 A.v.Duijn O2.100 S. Schneider O2.127								
Lektion 3	ab 10.00 Uhr PT.107						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					H&B 13 PT.102 Ch. Weber / St. Wipf E0.095 Klinisches Basiswissen LWS					Training Lx 1 PT.107 S. Jan S. Schneider A. Verbay					lumbale Region 12								
Lektion 4	A. Verbay	C. Hugels- holler	R. Peters	S. Jan	A.v.Duijn		A.Grossen- bacher	gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					Ch. Weber / St. Wipf E0.095 Klinisches Basiswissen LWS					A.v.Duijn K. Lutz R. Peters					lumbale Region 12							
Lektion 5	lumbale Region 10						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					PT.107 gemäss separater Planung					PT.104 E. Bosshart N. Kündl S. Kaufmann					O2.100 O2.083 O2.127								
Lektion 6	lumbale Region 10						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					U1.127 U1.135 U1.044 O2.127 O2.083 O2.100					S. Jan S. Schneider A. Verbay					lumbale Region 12								
Lektion 7	PT.107						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					U1.127 U1.135 U1.044 O2.127 O2.083 O2.100					S. Jan S. Schneider A. Verbay					lumbale Region 12								
Lektion 8	A. Verbay	K. Lutz	R. Peters	S. Jan	A.v.Duijn		A.Grossen- bacher	gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					U1.127 U1.135 U1.044 O2.127 O2.083 O2.100					S. Jan S. Schneider A. Verbay					lumbale Region 12							
Lektion 9	lumbale Region 11						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					Training Lx1 H&B 13					lumbale Region 12													
Lektion 10	lumbale Region 11						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					Training Lx1 H&B 13					lumbale Region 12													
Lektion 11	lumbale Region 11						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					Training Lx1 H&B 13					lumbale Region 12													
Lektion 12	lumbale Region 11						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					Training Lx1 H&B 13					lumbale Region 12													
Lektion 13	lumbale Region 11						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					Training Lx1 H&B 13					lumbale Region 12													
Lektion 14	lumbale Region 11						gemäss Detailstundenplan PEP					gemäss Detailstundenplan PEP					Training Lx1 H&B 13					lumbale Region 12													

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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fester Zeitpunkt		

Tag/Zeit	Montag, 27.01.2025					Dienstag, 28.01.2025					Mittwoch, 29.01.2025					Donnerstag, 30.01.2025					Freitag, 31.01.2025					Samstag, 01.02.2025									
	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
Lektion 1	PT.102 LN Physiologie/klin. Basiswissen Zeit: 08.15 - 09.45 Uhr (Dauer LN: 75')					IP-Module gemäss Stundenplan für IP-Module	PT.107 A. Verbay / A.v.Duijn S. Jan / A.Grossenbacher					PT.107 A. Verbay / A.v.Duijn S. Jan / A.Grossenbacher					PT.107 LN Theorie lumbale Region Zeit: 08.15 - 09.00 Uhr (Dauer LN: 30') S. Jan E0.095 + E0.134					PT.104 / PT.107 LN - Praxis gemäss sep. Planung													
Lektion 2	J. Tobler E0.095 + E0.134						U1.044 U1.127 -					U1.044 U1.127 -					ab 09.30 Uhr PT.104 / PT.107 LN - Praxis gemäss sep. Planung																		
Lektion 3	ab 10.15 PT.107 A. Verbay K. Lutz A.Grossenbacher S. Jan A.v.Duijn S.Schneider						gemäss separater Planung					gemäss separater Planung																							
Lektion 4	O2.083 O2.100 O2.127 U1.127 U1.135 U1.044																																		
Lektion 5																																			
Lektion 6	lumbale Region 13						Training Lx 2					Training Lx 2																							
Lektion 7																																			
Lektion 8																	U1.135 O2.083 O2.100 O2.127 O4.089a&b U1.044 U1.127 O2.016 O2.019 O2.023 O2.027 O2.045 O2.065					U1.135 O2.083 O2.100 O2.127 O4.089a&b U1.044 U1.127 O2.016 O2.019 O2.023 O2.027 O2.045 O2.065													
Lektion 9																																			
Lektion 10																																			
Lektion 11																																			
Lektion 12																																			
Lektion 13																																			
Lektion 14																																			
																Praxis summativ					Praxis summativ														

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
bSS digital Zeit für begleitetes Selbststudium	Webinar fester Zeitpunkt		