

Präsenzzeiten MSc (CE) Sportphysiotherapie 2025-2027 Semester 1

September '25		Oktober '25		November '25		Dezember '25		Januar '26	
1 Mo	36	1 Mi		1 Sa		1 Mo	49	1 Do	Neujahr
2 Di		2 Do		2 So		2 Di		2 Fr	
3 Mi		3 Fr		3 Mo	45	3 Mi		3 Sa	
4 Do		4 Sa		4 Di		4 Do		4 So	
5 Fr		5 So		5 Mi		5 Fr		5 Mo	2
6 Sa		6 Mo	41	6 Do		6 Sa		6 Di	
7 So		7 Di		7 Fr		7 So		7 Mi	M1 Physiotherapeutisches Screening ONLINE 9:00 - 12:30 WL
8 Mo		8 Mi		8 Sa		8 Mo	50	8 Do	M1 Physiotherapeutisches Screening ONLINE 9:00 - 12:30 WL
9 Di		9 Do		9 So		9 Di		9 Fr	
10 Mi		10 Fr		10 Mo	46	10 Mi		10 Sa	
11 Do		11 Sa	M1 Spez. Bindegewebsphysiologie 14:00 - 18:00 HB	11 Di		11 Do		11 So	M1 Schmerzphysiologie 9:00 - 17:00 BT
12 Fr		12 So	M2 Sportphysiotherap. Prozess UE 9:00 - 17:00 HB	12 Mi		12 Fr		12 Mo	M1 Schmerzphysiologie 9:00 - 17:00 BT
13 Sa		13 Mo	M2 Methodik UE 9:00 - 17:00 HB	13 Do	42	13 Sa		13 Di	M2 Athletic Training Kraft 9:00 - 17:00 RvdB
14 So		14 Di	M2 Methodik UE 9:00 - 17:00 HB	14 Fr		14 So		14 Mi	M1 Physiotherapeutisches Screening 9:00 - 17:00 WL
15 Mo	M1 Eröffnung/Adaptionslehre 9:00 - 17:00 RvdB	15 Mi	M2 Methodik UE 9:00 - 17:00 SB	15 Sa		15 Mo	51	15 Do	
16 Di	M1 Adaptionslehre/Statistik 9:00 - 17:00 RvdB	16 Do		16 So		16 Di		16 Fr	
17 Mi	M6 Literaturrecherche 9:00 - 17:00 RvdB	17 Fr		17 Mo	47	17 Mi		17 Sa	
18 Do	M6 Statistik 9:00 - 17:00 RvdB	18 Sa		18 Di		18 Do		18 So	
19 Fr	M1 Doping und Ethik 9:00 - 17:00 NADA	19 So		19 Mi		19 Fr		19 Mo	4
20 Sa		20 Mo	43	20 Do		20 Sa		20 Di	
21 So		21 Di		21 Fr		21 So		21 Mi	
22 Mo	39	22 Mi		22 Sa		22 Mo	52	22 Do	
23 Di		23 Do		23 So		23 Di		23 Fr	
24 Mi		24 Fr		24 Mo	48	24 Mi	Helligabend	24 Sa	
25 Do		25 So		25 Di		25 Do	Christtag	25 So	
26 Fr		26 Mo		26 Mi		26 Fr	Stefanitag	26 Mo	5
27 Sa		27 Do	44	27 So		27 Sa		27 Di	
28 So		28 Di	M2 Athletic Training 9:00 - 17:00 KB	28 Fr		28 So		28 Mi	
29 Mo	40	29 Mi	M2 Athletic Training 9:00 - 17:00 KB	29 Sa		29 Mo	1	29 Do	
30 Di		30 Do	M2 Methodik UE 9:00 - 17:00 RG	30 So	1. Advent	30 Di		30 Fr	
		31 Fr				31 Mi	Silvester	31 Sa	
								1 So	

LEGENDE Semester 1:

Modul 1 Sportphysiotherapie und Sportmedizin

Robert van den Berg	RvdB
Wolfgang Lackenbauer	WL
Nationale Anti-Doping Agentur Austria GmbH	NADA
Harald Bant	HB
Bernhard Taxer	BT
Martin Holbick	MH

Module finden im Physiozentrum für Weiterbildung, Mariannengasse 14, 1090 Wien statt

Modul 2 Angewandte Sportphysiotherapie und Untere Extremität

Harald Bant	HB
Krista Brunner	KB
Simon Wörgötter	SW
Nicky van Melick	NvM
Robert van den Berg	RvdB
René Giger	RG
Stefan Podar	SB

Module finden im Physiozentrum für Weiterbildung Innsbruck, Steinbockallee 31, 6063 Neu-Rum bei Innsbruck bzw. MOTUM statt

Modul 6 Wissenschaftliches Arbeiten

Robert van den Berg	RvdB
---------------------	------

E-Learnings*

Bindegewebsphysiologie	HB
Diagnosing acute knee injuries	NvM
Pharmakologie in der Sportphysiotherapie	MH
Transfertraining	RvdB
Return to Sport Summit	RvdB
Adaptionslehre	RvdB
Krafttraining	RvdB
Academic Research	RvdB
Muskelphysiologie	RvdB

ONLINE-Termin René Giger noch offen

Etwaige Änderungen vorbehalten (Stand: 13.02.2025)

Details zu Unterrichts-Inhalten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Lehrveranstaltungsprofil auf Moodle!