

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Master of Science Sportwissenschaft: Diagnostik/ Intervention im Leistungssport

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.	08-005-0001	Medizinische Diagnostik I: Allgemeine Sportmedizinische Diagnostik	1 Semester	Pflicht	5
1.	08-005-0003	Biomechanische Diagnostik selbstständig durchführen	1 Semester	Pflicht	5
1.	08-005-0007	Forschungsmethodik (Interventions- und Evaluationsforschung theoretisch begründen)	1 Semester	Pflicht	10
1.	08-005-0010	Sport als Dienstleistung analysieren, strategisch diagnostizieren und planen	1 Semester	Pflicht	5
1.	08-006-0002	Sportpsychologische Diagnostik	1 Semester	Pflicht	5
2./3./4.		Wahlpflichtplatzhalter (30 LP aus den Modulen 08-005-0013, -0014, -0021, -0022, 08-006-0005 oder ein weiteres Modul im Umfang von 10 LP gem. § 26 Abs. 3, S. 2 PO)	1 Semester	Pflicht	30
2.	08-005-0004	Sportmotorische Tests und Feedback-Strategien entwickeln und selbstständig durchführen	1 Semester	Pflicht	5
2.	08-005-0006	Komplexe Diagnostik planen, durchführen und auswerten	1 Semester	Pflicht	10
2.	08-005-0008	Interventionen und Evaluationen begründen, planen, durchführen und Effekte prüfen	1 Semester	Pflicht	5
2.	08-005-0024	Sportliche Talente erkennen und fördern, Belastbarkeit sichern	1 Semester	Pflicht	10
3.-4.		Masterarbeit	2 Semester	Pflicht	30

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
2.	08-005-0021	Sportmedizin im Leistungssport	1 Semester	Wahlpflicht	10
3.	08-005-0013	Diagnostik und Training in Sportartengruppen	1 Semester	Wahlpflicht	10
3.	08-005-0014	Komplexe Interventionen planen, durchführen und auswerten - Forschungsprojekt II	1 Semester	Wahlpflicht	10
3.	08-005-0022	Praktikum - Komplexe Intervention und Evaluation von Trainingsprozessen im Leistungssport	1 Semester	Wahlpflicht	10
4.	08-006-0005	Klinische Grundlagen in Prävention und Rehabilitation I (nicht-operative Fächer)	1 Semester	Wahlpflicht	10