	Krankheit und Gesundheit 1	Diagnostik und Therapie 2	Angewandte Wissenschaft und Digitalisierung 3	Psychologie 4	Evaluation und Qualitäts- management 5	Prävention und Rehabilitation in Theorie und Praxis 6	Vertiefung Berufsfelder 7	Berufsfelder in der Praxis 8	Thesis 9			
Sem	Modul MaSpo1.1 Krankheitslehre I 5 SWS, 9 ECTS  Modul MaSpo1.2 Krankheitslehre II; 3 SWS, 6 ECTS	Modul MaSpo2.1 Medizinische Diagnostik und Therapie; 4 SWS, 8 ECTS  Modul MaSpo2.2 Bewegungswiss enschaftliche Diagnostik und Therapie; 4 SWS, 8 ECTS	Modul MaSpo3.1 Statistik in Theorie und Praxis; 3 SWS, 7 ECTS  Modul MaSpo3.2 Angewandte Wissenschaft und Digitalisierung; 6 SWS, 8 ECTS	Modul MaSpo4 Psychologie; 6 SWS, 8 ECTS 2 Pflicht (P) und 1 Wahl (WP)	Modul MaSpo5 Einführung in die gesundheitsöko nomische Evaluation 4 SWS, 6 ECTS	Modul MaSpo6.1 Prävention und Rehabilitation durch Bewegung und Sport; 6 SWS, 8 ECTS  Modul MaSpo6.2 Therapiekonzept e in Prävention und Rehabilitation; 4 SWS, 8 ECTS	Modul MaSpo7.1 Betriebe und Organisationen 4 SWS, 6 ECTS (WP)  Modul MaSpo7.2: Wissenschaft und weitere Berufsfelder; 4 SWS, 6 ECTS (WP)	Modul MaSpo8 (Modul ohne MAP und Bewertung);8 ECTS	Modul MaSpo9 Masterthesis und Kolloquium; 1 SWS, 30 ECTS	120	sws	Prü.
1	MaSpo1.1-a: Vorlesung Krankheítslehre I-internistisch/ neurologisch; (2 SWS, 4 ECTS) (K)  MaSpo1.1-b Vorlesung Metabolische Aspekte und Ernährung; (2 SWS, 3 ECTS)  MaSpo1.1-c Projekt Sporttherapeutis che Werkstatt; (1 SWS, 2 ECTS)		MaSpo3.1-a Vorlesung Grundlagen der anwendungsorient ierten Statistik; (1 SWS, 3 ECTS)  MaSpo3.1-b Seminar/Übung Anwendungsorien tierte Statistik; (2 SWS, 4 ECTS( (SM)	BPsy2.3-a Vorlesung Physiologische Grundlagen der Biopsychologi e; (2 SWS, 3 ECTS)	BWiWi 5.9-a Vorlesung Gesundheitsöko nomische Evaluation (2 SWS, 3 ECTS)  BWiWi 5.9-b Vorlesung Entscheidungsth eoretische Modellierung (2 SWS, 3 ECTS) (SM)	MaSpo6.1-a: Seminar/Übung Prävention und Rehabilitation I; (3 SWS, 4 ECTS)		MaSpo8-a: Praktikum 1 3 ECTS (Int) <sup>1</sup>		32	17	3

2	MaSpo1.2-a: Vorlesung Krankheitslehre II orthopädisch; (2 SWS, 4 ECTS) (K)	MaSpo2.1-a: Seminar/Übung Funktionelle Anatomie; (2 SWS, 4 ECTS) Hilberg	MaSpo3.2-a Seminar Anwendungsorien tiertes wissenschaftliche s Arbeiten; (2 SWS, 2 ECTS)	5.1-a Vorlesung Grundlagen der Medizin und Pharmakologie (2 SWS, 3 ECTS) (K)	MaSpo6.1-b Seminar/Übung Prävention und Rehabilitation II; (3 SWS, 4 ECTS, (SM)	AuG-c Vorlesung Präventivmedizin; (2 SWS, 3 ECTS)		29	18/20	4
	MaSpo1.2-b: Projekt Sporttherapeutis che Werkstatt; (1 SWS, 2 ECTS)	MaSpo2.1-b Seminar/Übung Medizinische Funktionsdiagno stik; (2 SWS, 4 ECTS) (K)  MaSpo2.2-a Seminar/Übung Bewegungs- wissenschaftlich e Funktionsdiagno stik; (2 SWS, 4 ECTS)		MaSpo4-c: Vorlesung (WP) Freie Wahl einer Vorlesung der Psychologie, z. Bsp. kognitive Prozesse, Gesundheitsps yhologie, (2 SWS, 2 ECTS)						
3		MaSpo2.2-b Seminar/Übung Bewegungswiss enschaftliche Aspekte in Prävention und Rehabilitation; (2 SWS, 4 ECTS) (K)	MaSpo3.2-b: Projekt Studienkonzeption (2 SWS, 4 ECTS) (SM)  MaSpo3.2-c Seminar/Übung Anwendungsorien tierte Digitalisierung; (2 SWS, 2 ECTS)		MaSpo6.2-a: Seminar/Übung Therapiekonzept e in Prävention und Rehabilitation; (4 SWS, 8 ECTS) (FP)	MaSpo7.1-b Seminar/Übung BGM/BGF in der Praxis; (2 SWS, 3 ECTS) (SM)  MaSpo7.2-a Seminar/Übung Berufsfelder und Praxis in der Bewegungswisse nschaft; (2 SWS 3 ECTS)  MaSpo7.2-b Seminar/Übung (WP): Berufsfelder und Praxis in der sportmedizinische n Wissenschaft; (2 SWS, 3 ECTS) (SM)	MaSpo8-b: Praktikum 2 3 ECTS (Ortho) <sup>1</sup> MaSpo8-c: Projekt Projektbegleitu ng (2 SWS, 2 ECTS)	29	16/18	4 (5)

4					MaSpo9-a: Masterthesi s; (28 ECTS)	30	1	1
					MaSpo9-b: Master- Begleit- Kolloquium; 1 SWS (2 ECTS)			
						∑ 120	∑ <b>52</b> - <b>56</b>	Σ 12 (13)

<sup>\*</sup> es ist ein Modellstudienverlauf dargestellt, durch die Auswahl der Wahlpflichtmodule können sich auch andere Verläufe ergeben, sollten alle Wahlpflichtmodule belegt werden ergeben sich höhere Präsenzstunden und es muß eine Prüfung mehr abgelegt werden, Werte in Klammern ergeben sich durch die Wahlpflichtmodule;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> int.= internistisch, ortho = orthopädisch