

Sem	Studienplan M.Sc. „Sportwissenschaft - Gesundheitsförderung und Therapie durch Sport“ (Start SoSe) – 29.06.2018			LP	
Studiengangleiter: Prof. Dr. Dr. P. Simon					
1 SoSe	M 1 (10 LP): Methodische und wissenschaftstheoretische Grundlagen a) V+Ü: Multivariate Statistik und Datenanalyse 3 SWS (4LP) b) V: Erkenntnisgewinnung in der Wissenschaft 1 SWS (2LP) V+Ü: Kombinierte qualitative und quantitative Methoden 1 SWS (2LP) c) V+Ü: Testtheorie und Fragebogenentwicklung 1 SWS (2LP) MP: Klausur aus a-d (60 Min)	M 2B (8 LP): Gesundheitsorganisationen & Gesundheitsmanagement a) V: Gesundheitssysteme, Public Health und Gesundheitspolitik 1 SWS (2LP) b) V: Betriebliches Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung 2 SWS (2LP) c) V: Prevention in medicine and public health, Social epidemiologie, Systematical review and metaanalysis o.a. 2 SWS (4LP) SL aus c) (gemäß Vorgabe der gewählten Veranstaltung) MP: Klausur aus a) + b) (40 Min)	M 3B (11 LP): Grenzen der körperlichen Leistungsfähigkeit a) V: Grenzen der körperlichen Leistungsfähigkeit in Abhängigkeit von Veranlagung und Training 1 SWS (3LP) b) V+Ü: Belastungsphysiologie und sportmedizinische Diagnostik 2 SWS (4LP) c) V: Technische und pharmakologische Optimierung der Leistung 1 SWS (2LP) d) V+Ü: Gesunder Lebensstil durch Bewegung und Ernährung 1 SWS (2LP) <i>/siehe Ernährungskonzepte (M 4A)</i> MP: Klausur aus a-d (60 Min)	29	
2 WiSe	M 4B (8 LP): Interdisziplinäre Aspekte a) V+K: Existenzgründung 1 SWS (2LP) b) V+K: Neurowissenschaft 2 SWS (2LP) c) V: Psychiatrie oder Psychosomatik aus FB Medizin oder Einführung in die Gesundheitspsychologie I aus Inst. für Psychologie 2 SWS (4LP) SL aus c) (gemäß Vorgabe der gewählten Veranstaltung) MP: Prüfungsportfolio aus a) + b)	M 9 (8 LP): Schlüsselqualifikation a) V/Ü/S: 1. Berufsfeldübergreifend 1-2 SWS (2LP) b) V/Ü/S: 2. berufsfeldübergreifend 1-2 SWS (2LP) c) V/Ü/S: 3. berufsfeldspezifisch 1-2 SWS (2LP) d) V/Ü/S: 4. berufsfeldspezifisch 1-2 SWS (2LP)	M 5B (11 LP): Wirkung von Bewegung auf die Gesellschaft a) P: Bewegung und ihr gesundheitsfördernder Charakter 3 SWS (4LP) b) V: Orthopädisch-sportwissenschaftliche Assessmentverfahren und MTT 2 SWS (4LP) c) S: Neue und klassische Bewegungstherapeutische Ansätze 1 SWS (3LP) SL: Prüfungsportfolio aus a) MP: Klausur aus b) + c) (60 Min)	M 6 (16 LP): Fachpraktikum Praktikum (3LP) K: Praktikumskolloquium 1 SWS (1LP)	31
SoSe	M 7B (8 LP): Sportmedizinische Messgeräte und -systeme a) OS: Sporttechnologie und gesunder Lebensstil 2 SWS (4LP) b) OS: Methoden der Diagnostik und Analyse funktioneller und organischer Sportadaptionen 2 SWS (4LP) MP: Hausarbeit aus b)	M 8B (8 LP): Leistungs- und gesundheitsfördernde sowie therapeutische Sportinterventionen a) OS: Indikationsspezifische Interventionen I 2 SWS (4LP) b) OS: Indikationsspezifische Interventionen II 2 SWS (4LP) MP: Hausarbeit aus a oder b)	M 10 (32 LP) : Masterarbeit Masterarbeit (2 LP)	Praktikum 450h (12LP) SL: Praktikumsbericht	30
4 WiSe			OS: Kolloquium 1 SWS (2LP) Prof. Simon und Maitarb. Masterarbeit (23LP) Mündliche Prüfung (5LP) MP: Masterarbeit + mündl. Prüfung (30 Min)	30	

Kursiv dargestellte Lehrveranstaltungen werden in englischer Sprache gehalten (siehe Modul 1, 2B und 4B).

Zugehörige Prüfungsleistungen können nach Wahl der Studierenden in deutscher oder englischer Sprache abgelegt werden!

Verpflichtende Lehrveranstaltungen des 1. und 3. sowie 2. und 4. Fachsemesters werden überschneidungsfrei angeboten.