

Modulübersicht M.Sc. "Sportwissenschaft - Performance & Health"										
Modulcode	Modulname	Voraussetzung	Lehrveranstaltungsname	Art der Lehrveranstaltung	SWS	LP Modul	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
M-PSY1	Psychologie motorischen Lernens und motorischer Leistung		Psychologie motorischen Lernens und motorischer Leistung	S	2	5	5			
M-PSY2	Kognition im Sport		Antizipation und Entscheidungsfindung im Sport Embodied Cognition im Sport	S S	2 2	10		5		5
M-SMED1	Exercise Physiology and Immunology		Medical Exercise Physiology Exercise Immunology	S S	2 2	10	5 5			
M-SMED2	Sports Medical Diagnostics and Data	SMED1	Medical Diagnostics and Data Analysis in Sports and Exercise	S	4	10		5		5
M-ÖAGE	Ökonomische Aspekte der Gesundheit		Ökonomische Aspekte der Gesundheit I Ökonomische Aspekte der Gesundheit II	V/S S	2 2	10	5		5	
M-MSPO	Struktur und Analyse der Märkte im Sport		Angewandte Marktanalyse und -forschung im Sport Struktur der Sportmärkte	S V/S	3 2	10			7	3
M-SPÄD	Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung		Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung	S	4	8			8	
M-STAT	Statistik		Höhere Statistik Datenverarbeitung	S S	2 1	7	5 2			
M-ETW	Evidenzbasierte Trainingswissenschaft		Evidenzbasiertes Leistungstraining Evidenzbasiertes Gesundheits- und Rehabilitationstraining	S S	2 2	10	5		5	
M-BUB	Bewegungsanalyse und Biomechanik		Haltungs-, Bewegungs- und Leistungsdiagnostik Angewandte Biomechanik	S S	2 2	10			5	
M-MAA	Master-Arbeit		Masterarbeit (Kolloquium)			30				30
	Summe:				38	120	32	28	30	30
										120

Anmerkungen:

SWS Semesterwochenstunden
LP Leistungspunkte

graue Zahlen Lage der LP im WS/SS ist flexibel und richtet sich nach dem jeweiligen Angebot

Dieser Musterstudienplan ist ein allgemeines Planungsinstrument. Die individuelle Gestaltung des Studiums kann davon abweichen.

Das Institut für Sportwissenschaft unterstützt die internationale Mobilität von Studierenden. Bei Fragen zu Planung und Anerkennung studienbezogener Auslandsaufenthalte werden Sie von den Verantwortlichen des Instituts unterstützt.