

Beginn SS 15

M.Sc. Sportwissenschaft – Profil Bewegung und Technik



Modulbez.	Module	Art LV	sws	LP	LV-Titel
BuT-PM1	Sportgerätetechnik	Vorlesung (V)	2	3	Sportgerätetechnik
		Oberseminar (OS)	2	6	Vertiefung Sportgerätetechnik
		Übung (Ü)	2	2	Anwendung Sportgerätetechnik
		Kolloquium (FK)	2	2	Forschungskolloquium
BuT-PM2	Orthopädische Biomechanik	Vorlesung (V)	2	3	Orthopädische Biomechanik (V Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation)
		Oberseminar (OS)	2	6	Vertiefung Orthopädische Biomechanik
		Übung (Ü)	2	2	Anwendung Orthopädische Biomechanik (Ü Biomechanische Bewegungsanalyse)
		Kolloquium (FK)	2	2	Forschungskolloquium
BuT-PM3	Angewandte Trainings- und Bewegungswissenschaft	Vorlesung (V)	2	3	Trainings- und Bewegungswissenschaft
		Oberseminar (OS)	2	6	Vertiefung Trainings- und Bewegungswissenschaft
		Übung (Ü)	2	2	Anwendung Trainings- und Bewegungswissenschaft
		Kolloquium (FK)	2	2	Forschungskolloquium
BuT-ZM	Ingenieurwissenschaften	Vorlesung (V)	4	4	Anziehbare Robotertechnologien
		Vorlesung (V)		5	Nach Wahl im Umfang von 5 LP
BuT-WM	Interdisziplinäres Wahlmodul	Wahl aus Angebot BuK		6	Nach Wahl im Umfang von 6 LP
BuK/BuT-SQ	Schlüsselqualifikation	SQ 1 + SQ 2		4	Nach Wahl im Umfang von 4 LP
BuK/BuT-Prax	Sportpraxis	Praxis		2	Nach Wahl
		Praxis		2	Nach Wahl
BuK/BuT-Prak	Berufs pra kti kum	Praktikum		12	Nach Wahl im Umfang von 300 Stunden + Praktikumsbericht
BuK/BuT-FM	Fors chungs modul	Wiss. Projektarbeit 1		8	Nach Wahl
		Wiss. Projektarbeit 2		8	Nach Wahl
BuK/BuT-MA	Masterarbeit	Masterarbeit		25	
		Prüfung mündl.		5	

