



*MASTER-STUDIENPROFIL*  
*Bewegung und Technik*

**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	Berufspraktikum	Praktikum		12	Nach Wahl im Umfang von 300 Stunden + Praktikumsbericht
BuK/BuT-FM	Forschungsmodul	Wiss. Projektarbeit 1		8	Nach Wahl
		Wiss. Projektarbeit 2		8	Nach Wahl
BuK/BuT-MA	Masterarbeit	Masterarbeit		25	
		Prüfung mündl.		5	

## SS 15

23 LP

### Angewandte Trainings- und Bewegungswissenschaft

V 3 LP  
OS 6 LP  
Ü 2 LP

## WS 15/16

31 LP

### Sportgerätetechnik

V 3 LP  
OS 6 LP  
Ü 2 LP

### Orthopädische Biomechanik

V 3 LP  
Ü 2 LP

### Forschungskollo 1

2 LP

## SS 16

34 LP

### Orthopädische Biomechanik

OS 6 LP

### Forschungskollo 2

2 LP

## WS 16/17

32 LP

### Forschungskollo 3

2 LP

### Forschungsmodul

Wiss. Projektarbeit I 8 LP

Wiss. Projektarbeit II 8 LP

### Theorie und Praxis der Sportarten

Praxis 2 LP

### Theorie und Praxis der Sportarten

Praxis 2 LP

### Überfachliche Qualifikationen

SQ 2 LP

SQ 2 LP

### Praktikum

12 LP

### Interdisziplinäres Wahlmodul

Wahlpflicht I 3 LP

Wahlpflicht II 3 LP

### Angewandte Informatik

V Anziehbare Robotertechnologien 4 LP

### Technische Mechanik

V + Ü Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik 5 LP

### Masterarbeit

MA-Arbeit + Disputation 30 LP