

Anlage 3: Teilzeit- Modellstudienplan Sportingenieurwesen *\_gültig für AFB 23.04.2019\_2. Änd. 22.04.2025*

TZ Semester 1 (WS)		TZ Semester 2 (SS)		TZ Semester 3 (WS)		TZ Semester 4 (SS)	
Ingenieurmathematik I	7	Ingenieurmathematik II	7	Technisches Zeichnen/CAD	4	Datenverarbeitung für Ingenieure	6
Materialwissenschaft I	4	Materialwissenschaft II	4	Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie	3	Sportgeräte & Materialien	3
Anatomie und Physiologie	4	Einführung in die Sportwissenschaft	3	Experimental Physik I	4	Sportpraxis	3
				Biomechanik	4		
Summe	15 LP	Summe	14 LP				
Gesamt: 29 LP				Summe	15 LP	Summe	12 LP
				Gesamt: 27 LP			
TZ Semester 5 (WS)		TZ Semester 6 (SS)		TZ Semester 7 (WS)		TZ Semester 8 (SS)	
Technische Mechanik I	7	Technische Mechanik II	7	Grundlagen der Materialprüfung	2	Praktikum Werkstofftechnik	3
E-Technik für Ing. I plus Praktikum	4	E-Technik für Ing. II plus Praktikum	4	Maschinenlehre I	4	Einführung in die Organische Chemie	4
Werkstofftechnik II	3	Werkstofftechnik I	4	Bauteilprüfung mit Praktikum	4	Regelungstechnik I	4
				Einführung in die BWL für Ingenieure	3	Einführung in d. Kosten- u. Wirtschaftlichkeitsrechnung	3
Summe	14 LP	Summe	15 LP			Werkstoff- u. Materialanalytik I	3
Ohne Prüfung E-Technik I	10	Modulprüfung E-Technik I und II	19				
Gesamt: 29 LP				Summe	13 LP		17 LP
				Ohne Prüfung BWL	10	Modulprüfung BWL + KWR	20
				Gesamt: 30 LP			
TZ Semester 9 (WS)		TZ Semester 10 (SS)		Vollzeit Semester 11 (WS)			
Messtechnik I	4	Anwendung von Sportgeräten & Materialien	4	WPF	8		
Entwicklungsmethodik	4	Projektarbeit	6	Fachpraktikum	3		
Grundzüge der Biochemie	3	Fachpraktikum	3	Industriepraktikum	12		
Sport- und Rehathechnik	6			Abschlussarbeit	12		
Summe	17 LP	Summe	13 LP	Summe	35 LP		
Gesamt: 30 LP				Gesamt: 35 LP			