

Gesundheits- und Sportingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering

Modulplan | Studienverlauf (FPO 2016)

Semester 7	Wahlpflichtmodule (wahlweise) • Trainingsgeräte III • Mobilität und Sicherheit III • Assistenztechnologien III • Gesunde Arbeitswelten III CP 9		Bachelorarbeit einschließlich Abschlusskolloquium CP 12			Markt und Produkte CP 9	
Semester 6	Wahlpflichtmodule (wahlweise) • Trainingsgeräte II • Mobilität und Sicherheit II • Assistenztechnologien II • Gesunde Arbeitswelten II CP 9		Medizin II CP 6	Projektarbeit inklusive Abschlusskolloquium CP 10		Kommunikation und Fremdsprache CP 5	
Semester 5	Praxis-/Auslandssemester CP 30						
Semester 4	Wahlpflichtmodule (wahlweise) • Trainingsgeräte I • Mobilität und Sicherheit I • Assistenztechnologien I • Gesunde Arbeitswelten I CP 7		Medizin I CP 5	Fertigungstechnik CP 6	Getriebe- und Antriebstechnik CP 6	Mess- und Regelungstechnik CP 6	
Semester 3	Biomechanik CP 5	Biochemie CP 5	Konstruieren mit Kunststoff CP 5	Maschinenelemente CP 5	Informatik CP 5	Elektrotechnik CP 5	
Semester 2	Rehawissenschaften II CP 5	Medizinisch-biologische Grundlagen II CP 5	Werkstoffkunde CP 5	Mathematik II CP 5	Technische Mechanik II CP 5	Qualitätsmanagement CP 5	
Semester 1	Rehawissenschaften I CP 5	Medizinisch-biologische Grundlagen I CP 5	Produktdesign CP 5	Mathematik I CP 5	Technische Mechanik I CP 5	Projektmanagement CP 5	