

Gesundheits- und Sportingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering

Modulplan | Studienverlauf (FPO 2016)

Semester 7	Wahlpflichtmodule (wahlweise) <ul style="list-style-type: none"> • Trainingsgeräte III • Mobilität und Sicherheit III • Assistenztechnologien III • Gesunde Arbeitswelten III ECTS 9		Bachelorarbeit einschließlich Abschlusskolloquium ECTS 12			Markt und Produkte ECTS 9		
Semester 6	Wahlpflichtmodule (wahlweise) <ul style="list-style-type: none"> • Trainingsgeräte II • Mobilität und Sicherheit II • Assistenztechnologien II • Gesunde Arbeitswelten II ECTS 9		Medizin II ECTS 6	Projektarbeit inklusive Abschlusskolloquium ECTS 10		Kommunikation und Fremdsprache ECTS 5		
Semester 5	Praxis-/Auslandssemester ECTS 30							
Semester 4	Wahlpflichtmodule (wahlweise) <ul style="list-style-type: none"> • Trainingsgeräte I • Mobilität und Sicherheit I • Assistenztechnologien I • Gesunde Arbeitswelten I ECTS 7		Medizin I ECTS 5	Fertigungstechnik ECTS 6		Getriebe- und Antriebstechnik ECTS 6	Mess- und Regelungstechnik ECTS 6	
Semester 3	Biomechanik ECTS 5	Biochemie ECTS 5	Konstruieren mit Kunststoff ECTS 5	Maschinenelemente ECTS 5	Informatik ECTS 5		Elektrotechnik ECTS 5	
Semester 2	Rehawissenschaften II ECTS 5	Medizinisch-biologische Grundlagen II ECTS 5	Werkstoffkunde ECTS 5	Mathematik II ECTS 5	Technische Mechanik II ECTS 5		Qualitätsmanagement ECTS 5	
Semester 1	Rehawissenschaften I ECTS 5	Medizinisch-biologische Grundlagen I ECTS 5	Produktdesign ECTS 5	Mathematik I ECTS 5	Technische Mechanik I ECTS 5		Projektmanagement ECTS 5	