

Biomedizinische Technologie

Abschluss: Bachelor of Engineering

Modulplan | Studienverlauf

Semester 7	Studienschwerpunkte III <ul style="list-style-type: none"> • Informatik • Medizintechnik • Diagnostik • Med. Technologiemanagement CP 6 	Qualitätssicherung und Produktrecht CP 10	Bachelorarbeit einschließlich Bachelorseminar CP 14	
Semester 6	Studienschwerpunkte II <ul style="list-style-type: none"> • Informatik • Medizintechnik • Diagnostik • Med. Technologiemanagement CP 6 	Projektarbeit einschließlich Projektseminar CP 16		Unternehmerisches Handeln CP 8
Semester 5	Praxis-/Auslandssemester CP 30			
Semester 4	Studienschwerpunkte I und Mathematik <ul style="list-style-type: none"> • Informatik • Medizintechnik • Diagnostik • Med. Technologiemanagement CP 10 	Gerätebau CP 6	Lebensumgebung CP 6	Steuerungskompetenzen IV Projektmanagement CP 7
Semester 3	Informatik/Mathematik III CP 9	Medizinische Technik CP 10	Molekulare Genetik CP 4	Steuerungskompetenzen III Projektmanagement CP 8
Semester 2	Informatik/Mathematik II CP 10	Biomedizinische/Medizintechnische Grundlagen CP 11	Mess- und Regeltechnik CP 5	Steuerungs- kompetenzen II Projektmanagement CP 4
Semester 1	Informatik/Mathematik I CP 9	Biologische/Naturwissenschaftliche Grundlagen CP 13	Elektrotechnik CP 4	Steuerungs- kompetenzen I Projektmanagement CP 4