

Intelligent Systems Design

Abschluss: Bachelor of Engineering

Modulplan | Studienverlauf

Semester 7	Bachelorarbeit CP 14		Studienschwerpunkte III • Cyber Security • Embedded Systems • Mobile Computing CP 16			
Semester 6	Projektarbeit CP 13		Studienschwerpunkte II • Cyber Security • Embedded Systems • Mobile Computing CP 10		Corporate Management V CP 4	Steuerungskompetenzen V CP 3
Semester 5	Praxis-/Auslandssemester CP 30					
Semester 4	Moderne Computersysteme II CP 10		Studienschwerpunkte I • Cyber Security • Embedded Systems • Mobile Computing CP 10		Corporate Management IV CP 4	Steuerungskompetenzen IV CP 7
Semester 3	Moderne Computersysteme I CP 10		Mathematik und System Analysis CP 5	Embedded Systems CP 8	Corporate Management III CP 4	Steuerungskompetenzen III CP 7
Semester 2	Grundlagen Informatik II CP 8	Mathematisch-technische Grundlagen II CP 10		Naturwissenschaftliche Grundlagen II CP 5	Corporate Management II CP 4	Steuerungskompetenzen II CP 7
Semester 1	Grundlagen Informatik I CP 8	Mathematisch-technische Grundlagen I CP 10		Naturwissenschaftliche Grundlagen I CP 5	Corporate Management I CP 4	Steuerungskompetenzen I CP 7