

Intelligent Systems Design

Abschluss: Bachelor of Engineering

Modulplan | Studienverlauf

Semester 7	Bachelorarbeit CP 12 + 2		Ausgewählte Gebiete der Safety und Security CP 4	Ausgewählte Anwendungen und Praxisfelder CP 4	Studienschwerpunkt III: • Cyber Security • Embedded Systems • Mobile Computing CP 8		
Semester 6	Projektarbeit CP 13		Artificial Intelligence CP 4	Studienschwerpunkt II: • Cyber Security • Embedded Systems • Mobile Computing CP 6		Entrepreneurial Finance CP 4	Personal Skills V CP 3
Semester 5	Praxis-/ Auslandssemester CP 30						
Semester 4	Software Design CP 6	Computer Security CP 5	Datenbanken CP 4	Studienschwerpunkt I: • Cyber Security • Embedded Systems • Mobile Computing CP 8		Corporate Management CP 4	Personal Skills IV CP 3
Semester 3	Embedded Systems CP 8	Praktische Informatik CP 5	Betriebssysteme und Netzwerke CP 5	Mathematik und System Analyse CP 5	Technisches Englisch III CP 4	Personal Skills III CP 3	
Semester 2	Grundlagen der Informatik II CP 8	Mathematik II CP 5	System Modellierung CP 5	Elektrotechnik CP 5	Technisches Englisch II CP 4	Personal Skills II CP 3	
Semester 1	Grundlagen Informatik I CP 8	Mathematik I CP 6	Naturwissenschaftliche Grundlagen CP 9		Technisches Englisch I CP 4	Personal Skills I CP 3	