

Semester

7	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurpsychologie	Ausgewählte Kapitel moderner Technik	Studium Generale	Studium Generale	Bachelorarbeit			Begleitseminar
6	Interdisziplinäre Aspekte der Techniknutzung	Menschenzentrierte Gestaltung & Interaktionsdesign	Ingenieurpsycholog. Projektarbeit	Kompetenzmodul Angewandte Informatik	Kompetenzmodul Human Factors	Kompetenzmodul Angewandte Technologien		
5	Praxissemester							Praxisseminar
4	Usability Engineering	Human Factors und Mensch-Maschine Interaktion	Projektmanagement	Wissenschaftl. Arbeiten	Automatisierungstechnik	Informatik III	Studium Generale	
3	Versuchsplanung & Empirische Forschungsmethoden	Biolog. Psychologie & Psychophysiologische Methoden	Kompetenzmodul Angewandte Psychologie	Regelungstechnik	Konstruktion und Entwicklung		Statistik	
2	Einführung in die Ingenieurpsychologie	Elektronik und Messtechnik	Informatik II	Ingenieurmathematik II		Physik II		
1	Kognitive Psychologie I	Kognitive Psychologie II	Grundlagen der Elektrotechnik	Informatik I	Ingenieurmathematik I		Physik I	



Module aus den Fachgebieten

- Psychologie / Human Factors Engineering
- Informatik
- Wahlpflicht- und Spezialisierungsmodule
- Praxisseminar
- Interdisziplinäre Studien
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Bachelorarbeit, Praxissemester und
- Studium Generale
- Elektrotechnik
- Projektarbeit
- Laborpraktikum

■ Betriebswirtschaft



■ Elektrotechnik



■ Informatik



■ Interdisziplinäre Studien



■ Maschinenbau



■ Soziale Arbeit



■ Mathematik und
Naturwissenschaften

■ Wahlpflicht- und
Spezialisierungsmodule

□ Abschlussarbeit,
Praxissemester und
Praxisseminar

■ Studium Generale und
Fremdsprachen

■ Soft Skills

👥 Projektarbeit

🔬 Laborpraktikum

🇬🇧 In englischer Sprache

🇬🇧🇩 In englischer und
deutscher Sprache

👋 In Gebärdensprache

👋🇩 In Gebärdensprache
und deutscher Sprache