

Ingenieurpsychologie (B. Sc.)

(Stand: 29.09.2021)

Sem.											ECTS	
7	Bachelorarbeit [12]				Ausgewählte Kapitel moderner Technik (PFM) [5]	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurpsychologie (PFM) [5]	Studium Generale [2]	Studium Generale [2]				26
6	Kompetenzmodul Angewandte Informatik (WPFM) [5]	Kompetenzmodul Angewandte Technologien (WPFM) [5]	Interdisziplinäre Projektarbeit (WPFM) [5]	Interdisziplinäre Aspekte der Technikenutzung [5]	Kompetenzmodul Human Factors (WPFM) [5]	Menschzentrierte Gestaltung & Interaktionsdesign [5]	Studium Generale [2]					32
5	Praktische Zeit im Betrieb [26]							Praxis-Seminar [2]				28
4	Projektmanagement [5]	Grundlagen Automatisierungstechnik [5]	Wissenschaftliches Arbeiten [2]	Usability Engineering [5]	Statistik [5]	Human Factors & Mensch-Maschine Interaktion [5]	UNICert® Englisch (WPFM) [2]					29
3	Marketing und Vertrieb [5]	Konstruktion und Entwicklung [7]		Regelungstechnik [5]	Informatik III [5]	Kompetenzmodul Angewandte Psychologie (WPFM) [5]	Empirische Forschungsmethoden [5]					32
2	Ingenieurmathematik II [10]			Physik II [5]	Elektronik und Messtechnik [6]		Informatik II [6]	Einführung in die Ingenieurpsychologie [5]				32
1	Ingenieurmathematik I [6]	Grundlagen der Elektrotechnik [5]		Physik I [5]	Informatik I [5]	Allgemeine Psychologie I [5]	Allgemeine Psychologie II [5]					31
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p> Technik</p> <p> Informatik</p> <p> Psychologie / Human Factors Engineering</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> Praxis-/Bachelor-Arbeit</p> <p> Interdisziplinarität</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>Summe 210</p> </div> </div>											