

Psychologie in IT (B.Sc.) (Ordnung des Studiengangs vom 01.10.2017)

Im Studiengang müssen insgesamt 180 Credit Points (Leistungspunkte) erreicht werden:

- ▶ **Pflichtbereich:** 109 CP ■
- ▶ **Wahlpflichtbereich:** 39 CP ■
- ▶ **Praktikum** 20 CP ■
- ▶ **Abschlussbereich/ Thesis:** 12 CP ■

Achtung: Eine Bewerbung für diesen Studiengang ist nicht mehr möglich!

Daraus ergibt sich folgender *exemplarischer* Studienplan:

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik I für Informatik und Wirtschaftsinformatik (9 CP)	Mathematik II für Informatik und Wirtschaftsinformatik (9 CP)				Grundlagen der Diagnostik (6 CP)
Grundlagen psychologischer Empirie (4 CP)	Statistik in der Psychologie I (8 CP)	Statistik in der Psychologie II (6 CP)	Kognitive Modellierung (8 CP)		Bachelor-Thesis (12 CP)
Funktionale und objektorientierte Programmierkonzepte (10 CP)	Algorithmen und Datenstrukturen (10 CP)	Software Engineering (5 CP)	Rechnerorganisation (5 CP)	Betriebssysteme (5 CP)	
Biologische Psychologie (8 CP)		Allgemeine Psychologie II (8 CP)	Allgemeine Psychologie I (8 CP)		
Wahlpflichtbereich Informatik: Informatische Technologien (23 CP) - Fachprüfungen im Umfang von mind. 13 CP aus den 6 Schwerpunkten der Informatik und weiterführenden informatischen Grundlagen (13 CP) - Studienleistungen im Umfang von mind. 10 CP aus den 6 Schwerpunkten der Informatik (10 CP)					
		Psychologische Technologien (16 CP) 2 aus 3 Modulen; jeweils 8 CP			
			Praktikum Teil 1 Bachelorpraktikum & Projektbegleitung (9 CP)	Experimentalpsychologisches Praktikum (10 CP)	
30 Stunden als Versuchsperson (1 CP)					