



Ihr Studienablauf

Ingenieurpsychologie

BACHELOR OF ENGINEERING (B. ENG.)

BACHELOR OF SCIENCE (B. SC.)

1. Semester	Einführung Ingenieurpraxis 6 cp	Mathematik I 6 cp	Grundlagen der Informatik 6 cp	Betriebswirtschaftslehre 6 cp	Allgemeine Psychologie I 6 cp	
2. Semester	Mathematik II 6 cp	Naturwissenschaftliche Grundlagen II 6 cp	Einführung in die Elektrotechnik 6 cp	Allgemeine Psychologie II 6 cp	Grundlagen Ingenieurpsychologie 6 cp	
3. Semester	Studienrichtung - Modul I 6 cp	Studienrichtung - Modul II 6 cp	Kommunikation und Management 6 cp	Persönlichkeitspsychologie 6 cp	Biologische Psychologie 6 cp	
4. Semester	Studienrichtung - Modul III 6 cp	Studienrichtung - Modul IV 6 cp	Wissenschaftliches Arbeiten 6 cp	Arbeitspsychologie und Gesundheitsmanagement 6 cp	Psychologische Forschungsmethoden 6 cp	
5. Semester	Studienrichtung - Modul V 6 cp	Studienrichtung - Modul VI 6 cp	Grundlagen Nachhaltigkeits- transformation und Digitalisierung 6 cp	Psychologische Handlungskompetenz 6 cp	Empirisch-experimentelles Praktikum 6 cp	Berufspraktische Phase (BPP)* 6 cp
6. Semester	Studienrichtung - Modul VII 6 cp	Vertiefungsrichtung - Modul I 6 cp	Vertiefungsrichtung - Modul II 6 cp	Vertiefungsrichtung - Modul III 6 cp		
7. Semester	Vertiefungsrichtung - Modul IV 6 cp	Vertiefungsrichtung - Modul V 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Thesis inkl. Kolloquium 12 cp		

* Ihre BPP können Sie zwischen im 5. Semester absolvieren, wobei Ihre Berufstätigkeit angerechnet werden kann.

Jedes Modul schließt mit einer Prüfung (Hausarbeit, Klausur oder mündliche Prüfung) ab. Einen wesentlichen Teil Ihrer Prüfungen können Sie online bzw. zu Hause ablegen.