



Ihr Studienablauf

Wirtschaftsingenieurwesen Informatik

BACHELOR OF ENGINEERING (B. ENG.)

Studium mit 6 Semestern

1. Semester	WITM Einführungsprojekt 6 cp	Betriebs- wirtschaftslehre 6 cp	Organisation und Personal 6 cp	Grundlagen der Informatik 6 cp	Mathematik I 6 cp
2. Semester	Controlling und Qualitäts- management 6 cp	Interkulturelle Kommunikation 6 cp	Einführung Softwareentwicklung 6 cp	Naturwissen- schaftliche Grundlagen 6 cp	Mathematik II 6 cp
3. Semester	Rechnungswesen und Finanzierung 6 cp	Grundlagen Nachhaltig- keitstransformation und Digitalisierung 6 cp	Betriebssysteme und Rechnerarchitektur 6 cp	Coding I 6 cp	Quantitative Entscheidungs- instrumente 6 cp
4. Semester	Wirtschafts- und Arbeitsrecht 6 cp	Datenbanken 6 cp	Web Development 6 cp	Software Engineering 6 cp	Seminar 6 cp
5. Semester	Big Data und Business Analytics 6 cp	Einführung in die IT-Sicherheit 6 cp	Einführung und Anwendung der Künstlichen Intelligenz 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Berufs- praktische Phase (BPP)* 12 cp
6. Semester	Projekt- und Changemanagement 6 cp	Ein Wahlmodul einer beliebigen Vertiefungsrichtung 6 cp	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 cp		

Studium mit 7 Semestern

1. – 5. Semester	wie Studium mit 6 Semestern				
6. Semester	Projekt- und Changemanagement 6 cp	Wahlmodule (3 Module einer Vertiefungsrichtung) 18 cp			Berufspraktische Phase (BPP)* 12 cp
7. Semester	Wahlmodule (3 beliebige Module anderer Vertiefungs- richtungen) 18 cp	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 cp			

* Die BPP wird begleitend zum Studium absolviert, gegebenenfalls wird eine Berufstätigkeit anerkannt.

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

Eine Hochschule der Klett Gruppe

Wilhelm Büchner Hochschule
Hilpertstraße 31, 64295 Darmstadt

☎ 06151 3842-404
(Mo.-Fr. 8:00 bis 20:00 Uhr, Sa. 9:00 bis 15:00 Uhr)

✉ beratung@wb-fernstudium.de
🌐 www.wb-fernstudium.de