

Ihr Studienablauf

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

BACHELOR OF ENGINEERING (B. ENG.)

Grundlagenstudium 120 Credit Points	1. Semester	Einführungsprojekt und Labore 6 cp	Betriebswirtschaftslehre 6 cp	Organisation und Personal 6 cp	Grundlagen der Informatik 6 cp	Mathematik I 6 cp
	2. Semester	Controlling und Qualitätsmanagement 6 cp	Wirtschafts- und Arbeitsrecht 6 cp	Interkulturelle Kommunikation 6 cp	Naturwissenschaftliche Ingenieur-Grundlagen 6 cp	Mathematik II 6 cp
	3. Semester	Quantitative Entscheidungsinstrumente 6 cp	Rechnungswesen und Finanzierung 6 cp	Grundlagen der Nachhaltigkeitstransformation 6 cp	Werkstofftechnik 6 cp	Technische Mechanik I 6 cp
	4. Semester	Mess- und Regelungstechnik 6 cp	Technische Thermodynamik 6 cp	Fluidmechanik 6 cp	Seminar 6 cp	Software Engineering für Ingenieure 6 cp
Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	5. Semester	Konstruktionslehre 6 cp	Technische Mechanik II 6 cp	Maschinenelemente I 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Berufspraktische Phase (BPP)* 12 cp
	6. Semester	Computer Aided Engineering mit virtuellem Labor 6 cp	Vertiefungsrichtung Modul I 6 cp	Vertiefungsrichtung Modul II 6 cp	Vertiefungsrichtung Modul III 6 cp	
	7. Semester	Funktions- und Branchenspezialisierung 6 cp	Vertiefungsrichtung Modul IV (Wahlkatalog) 6 cp	Vertiefungsrichtung Modul V (Wahlkatalog) 6 cp	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 cp	

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

Je nach Zusammenstellung Ihrer Prüfungen müssen Sie für Prüfungsveranstaltungen max. eine Woche pro Semester einplanen.

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