



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Ihr Studienablauf

Wirtschaftsingenieurwesen Kunststofftechnik

BACHELOR OF ENGINEERING (B. ENG.)

1. Semester	WITM Einführungsprojekt 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	Interkulturelle Kommunikation 6 cp	Computer Aided Engineering 6 cp	Naturwissenschaftliche Grundlagen 6 cp	Mathematik II 6 cp
3. Semester	Rechnungswesen und Finanzierung 6 cp	Grundlagen Nachhaltigkeits- transformation und Digitalisierung 6 cp	Fluidmechanik 6 cp	Chemische Reaktionen und Werkstoffe 6 cp	Quantitative Entscheidungs- instrumente 6 cp
4. Semester	Wirtschafts- und Arbeitsrecht 6 cp	Polymerchemie 6 cp	Kunststoffverarbeitung I 6 cp	Software Engineering 6 cp	Seminar 6 cp
5. Semester	Big Data und Business Analytics 6 cp	Kunststoff-Recycling 6 cp	Kunststoffverarbeitung II 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Berufs- praktische Phase (BPP)* 12 cp
6. Semester	Projekt- und Changemanagement 6 cp	Wahlmodule (3 Module einer Vertiefungsrichtung) 18 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 19:00 Uhr)

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