



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Ihr Studienablauf

Wirtschaftsingenieurwesen Erneuerbare Energien

BACHELOR OF ENGINEERING (B. ENG.)

Studium mit 6 Semestern

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	Grundlagen der Energietechnik 6 cp	Naturwissenschaftliche Grundlagen 6 cp	Mathematik II 6 cp
3. Semester	Rechnungswesen und Finanzierung 6 cp	Grundlagen Nachhaltigkeits- transformation und Digitalisierung 6 cp	Energiewirtschaft 6 cp	Regenerative Energietechnik 6 cp	Quantitative Entscheidungsinstrumente 6 cp
4. Semester	Wirtschafts- und Arbeitsrecht 6 cp	Energiemanagement 6 cp	Energierecht 6 cp	Einführung in die Elektrotechnik 6 cp	Seminar 6 cp
5. Semester	Digitalisierung in der Energiewirtschaft 6 cp	Komponenten der Energietechnik 6 cp	Energiesysteme mit Labor 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Berufspraktische 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 Vertiefungsrichtungen) 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