



wbh

WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE

Ihr Studienablauf

Wirtschaftsingenieurwesen Logistik

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	Grundlagen der Logistik 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	Grundlagen der Logistiktechnologien 6 cp	Kommunikations- und Informationssysteme in der Logistik 6 cp	Quantitative Entscheidungs- instrumente 6 cp
4. Semester	Wirtschafts- und Arbeitsrecht 6 cp	Grundlagen der Beschaffungslogistik 6 cp	Grundlagen der Produktionslogistik 6 cp	Einführung in die IT-Sicherheit 6 cp	Seminar 6 cp
5. Semester	Logistikcontrolling 6 cp	Distributions-, Entsorgungs-, Ersatzteillogistik 6 cp	Supply Chain Management 6 cp	Projektarbeit 6 cp	Berufs- praktische Phase (BPP)* 12 cp
6. Semester	Big Data und Business Analytics 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	Big Data und Business Analytics 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.

Je nach Zusammenstellung Ihrer Prüfungen müssen Sie für Präsenzveranstaltungen 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