



**wbh**

WILHELM BÜCHNER  
HOCHSCHULE

## Ihr Studienablauf

# Energiewirtschaft und -management

BACHELOR OF SCIENCE (B. SC.)

Grundlagenstudium 90 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 Grundlagen II 6 cp	Energiewirtschaft 6 cp	
	3. Semester	Quantitative Entscheidungsinstrumente 6 cp	Rechnungswesen und Finanzierung 6 cp	Grundlagen Nachhaltigkeits- transformation und Digitalisierung 6 cp	Energiemanagement 6 cp	Energiemanagement 6 cp	Energiemanagement 6 cp
Kern- und Vertiefungsstudium 90 Credit Points	4. Semester	Energie Contracting und Energiehandel 6 cp	Digitalisierung in der Energiewirtschaft 6 cp	Energierecht 6 cp	Grundlagen der Energietechnik 6 cp	Seminar 6 cp	
	5. Semester	Projekt- und Change-management 6 cp	Service- und Netzmanagement in der Energiewirtschaft 6 cp	Sektorenkopplung 6 cp	Projektarbeit 6 cp		Berufspraktische Phase (BPP)* 12 cp
	6. Semester	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit 6 cp	Funktions- und Branchenspezialisierung 6 cp	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 cp			

\* Wird begleitend zum Studium absolviert, gegebenenfalls wird eine Berufstätigkeit anerkannt.

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](mailto:beratung@wb-fernstudium.de)  
🌐 [www.wb-fernstudium.de](http://www.wb-fernstudium.de)