



# Bachelor of Science Energiemanagement Gebäude und Quartiere

Studium Energiemanagement –  
die Zukunft von morgen als  
Wirtschaftsingenieur/-in mitgestalten



Digitalisierung, Klimaschutz, Energiewende mit der Folge: Dezentralisierung der Energieversorgung als energetischer Strukturwandel – die Immobilien- und Wohnungswirtschaft sowie die verknüpften Branchen und Berufsfelder stehen vor gewaltigen Herausforderungen. Daraus resultieren hochinteressante Einsatzmöglichkeiten. Und für diese bildet die EBZ Business School (FH) punktgenau aus: Unser Studium Energiemanagement für Gebäude und Quartiere ist als Studiengang eine absolute Marktneuheit und eröffnet herausragende Karrierechancen.

Ein Wirtschaftsingenieur/-in mit dem Titel „B.Sc. Energiemanagement für Gebäude und Quartiere“ findet seine **Einsatzgebiete** in folgenden Branchen und Berufsfeldern:

- Immobilienunternehmen und Wohnungsbaugesellschaften
- Energieversorgungsunternehmen / Energiedienstleister
- Facility Management Unternehmen
- Behörden und Kommunen
- Ingenieurbüros mit energiespezifischen Projekten

Folgende Studieninhalte bereiten auf die spezifischen Herausforderungen des Branchensegments vor:

- Immobilienökonomie / Investitionsrechnung / Fördermittel
- Gesellschafts- und Energierecht
- Energiekonzepte / TGA
- Wärme- und Stromerzeugungsanlagen
- Datenmanagement / Statistik / Energiebenchmarking
- Digitalisierungsstrategien

## Abschluss

Bachelor of Science Wirtschaftsingenieur/-in mit dem Titel „B.Sc. Energiemanagement für Gebäude und Quartiere“

## Studienbeginn

zum Wintersemester

## Studiendauer

7 Semester (berufsbegleitend)

## Studienmodell

Wochenendform

Weitere Infos finden Sie unter:

<https://www.ebz-business-school.de/studiengaenge/bsc-energiemanagement-gebaeude-und-quartiere.html>

## ANSPRECHPARTNER

**Prof. Dr.-Ing. Armin Just,**

Prorektor für Studium und Lehre, Professur für Bautechnik

**Tel:** 0234 9447-723 | **E-Mail:** a.just@ebz-bs.de

Entwickelt mit Experten aus der Immobilienwirtschaft und Energiewirtschaft!