



Bachelor of Science Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement – 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 „Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement“ ist als Studiengang eine absolute Marktneuheit und eröffnet herausragende Karrierechancen.

Eine Wirtschaftsingenieur/-in mit dem Titel „B.Sc. Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement“ findet seine/ihre

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. Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement“

Studienbeginn

zum Wintersemester

Studiendauer

7 Semester (berufsbegleitend)

Studienmodell

Wochenendform

Weitere Infos finden Sie unter:

<https://www.ebz-business-school.de/studiengaenge.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!