



Bachelor of Science Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement

Die Zukunft von morgen mitgestalten!

CO₂-Reduzierung, Klimaziele, nachhaltige Energieversorgung: Die Immobilien- und Wohnungswirtschaft und ihre verknüpften Branchen stehen vor gewaltigen Herausforderungen. Daraus resultieren hochinteressante Einsatzmöglichkeiten für die Jobprofile der Zukunft. Und für die bilden wir punktgenau aus: Unser Studium Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement ist eine absolute Marktneuheit und eröffnet herausragende Karrierechancen.



Vielfältige Karriereperspektiven, z.B. bei:

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

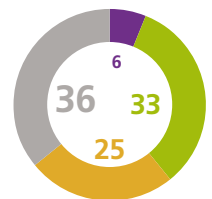
Ausgewählte Studieninhalte:

- Immobilienökonomie / Investitionsrechnung / Fördermittel
- Gesellschafts- und Energierecht
- Energiekonzepte mit IT und Smart Grid
- Wärme- und Stromerzeugungsanlagen in Gebäuden / Quartieren
- Datenmanagement / Energiebenchmarking
- Nachhaltigkeitsmanagement mit DGNB und NaWoh
- Technische Gebäudeausstattung / Bauphysik und -konstruktion

Studienschwerpunkte in Prozent

Studienumfänge des Bachelorstudiums nach den Begriffen des Qualitätsrahmens des Verbands Deutscher Wirtschaftsingenieure (VDWI)

- Ingenieurwesen und Technik
- Wirtschaftswissenschaften und Management
- Interdisziplinäre Praxisanwendungen / Abschlussarbeit
- Softskills / Fremdsprachen



Abschluss

1. Bachelor of Science Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement
2. ProjektassistentIn (DVP)

ECTS

180

Studienort

Präsenz-Campus Bochum

Studienbeginn

Wintersemester

Regelstudienzeit

7 Semester (Teilzeit)
berufsbegleitend

Studienmodell

Blockwoche

Weitere Infos zu unserer Hochschule: <https://www.ebz-business-school.de/neim>



Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Philip Engelhardt
Professur für Gebäudeenergie- und Wärmeverorgung

E-Mail: p.engelhardt@ebz-bs.de

„Die Erreichung der Klimaziele versetzt alle Akteure der Wohnungs- und Immobilienbranche massiv unter kurzfristigen Zugzwang. Die dezentrale Erzeugung, Speicherung und Verteilung von regenerativer Energie wird dabei zukünftig eine Schlüsselrolle einnehmen. Der Studiengang versetzt die Studierenden in die Lage, Antworten auf alle Fragen bzgl. dieser komplexen Thematik zu entwickeln.“