



Bachelor of Science Nachhaltiges Energie- und Immo- bilienmanagement

Die Zukunft als WirtschaftsingenieurIn mitgestalten!

CO₂-Reduzierung, Klimaziele, nachhaltige Energieversorgung: Die Immobilien- und Wohnungswirtschaft und ihre verknüpften Branchen stehen vor gewaltigen Herausforderungen. Daraus resultieren hochinteressante Einsatzmöglichkeiten. 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

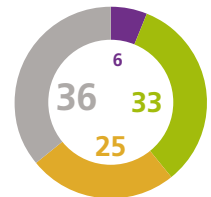
Ausgewählte Studieninhalte:

- 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
Wirtschaftsingenieurwesen 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

Campus Bochum in Verbindung mit
Digitalcampus

Studienbeginn

Wintersemester

Regelstudienzeit

7 Semester (berufsbegleitend)

Studienmodell

Wochenende

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



Studiengangsleitung

Prof. Dr.-Ing. Philip Engelhardt
Professur für Gebäudeenergie-technik und
Wärmeversorgung

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 B. Sc. Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement versetzt die Studierenden in die Lage, Antworten auf alle Fragen bzgl. dieser komplexen Thematik zu entwickeln.“

