



Bachelor of Science Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement

Studium Energiemanagement – die Zukunft von morgen als WirtschaftsingenieurIn mitgestalten!

CO₂-Reduzierung, Klimaziele, nachhaltige Energieversorgung: Die Immobilien- und Wohnungswirtschaft sowie die verknüpften Branchen stehen vor gewaltigen Herausforderungen. Daraus resultieren hochinteressante Einsatzmöglichkeiten. Und für die bilden wir punktgenau aus: Unser Studium Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement ist als Studiengang 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



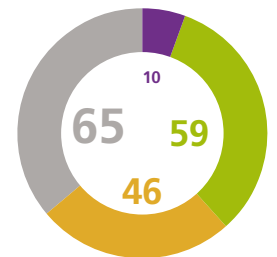
Ausgewählte Studieninhalte:

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

Studienschwerpunkte B.Sc. Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement nach ECTS-Punkten

Studienumfänge des Bachelor-Studiums Wirtschaftsingenieurwesen nach den Begriffen des Qualitätsrahmens des wvi (Verband Wirtschaftsingenieure)

Ingenieurwesen und Technik
Wirtschaftswissenschaften und Management
Interdisziplinäre Praxisanwendungen
Abschlussarbeit
Softskills
Fremdsprachen



Abschluss

Bachelor of Science Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement

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