



# Bachelor of Science Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement

## Die Zukunft von morgen mitgestalten!

CO<sub>2</sub>-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

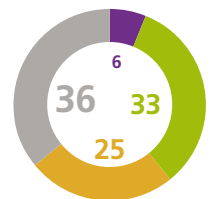
## Ausgewählte Studieninhalte:

- 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 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)

### Studienmodelle

Wochenende, Blockwoche

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



## Studiengangsleitung

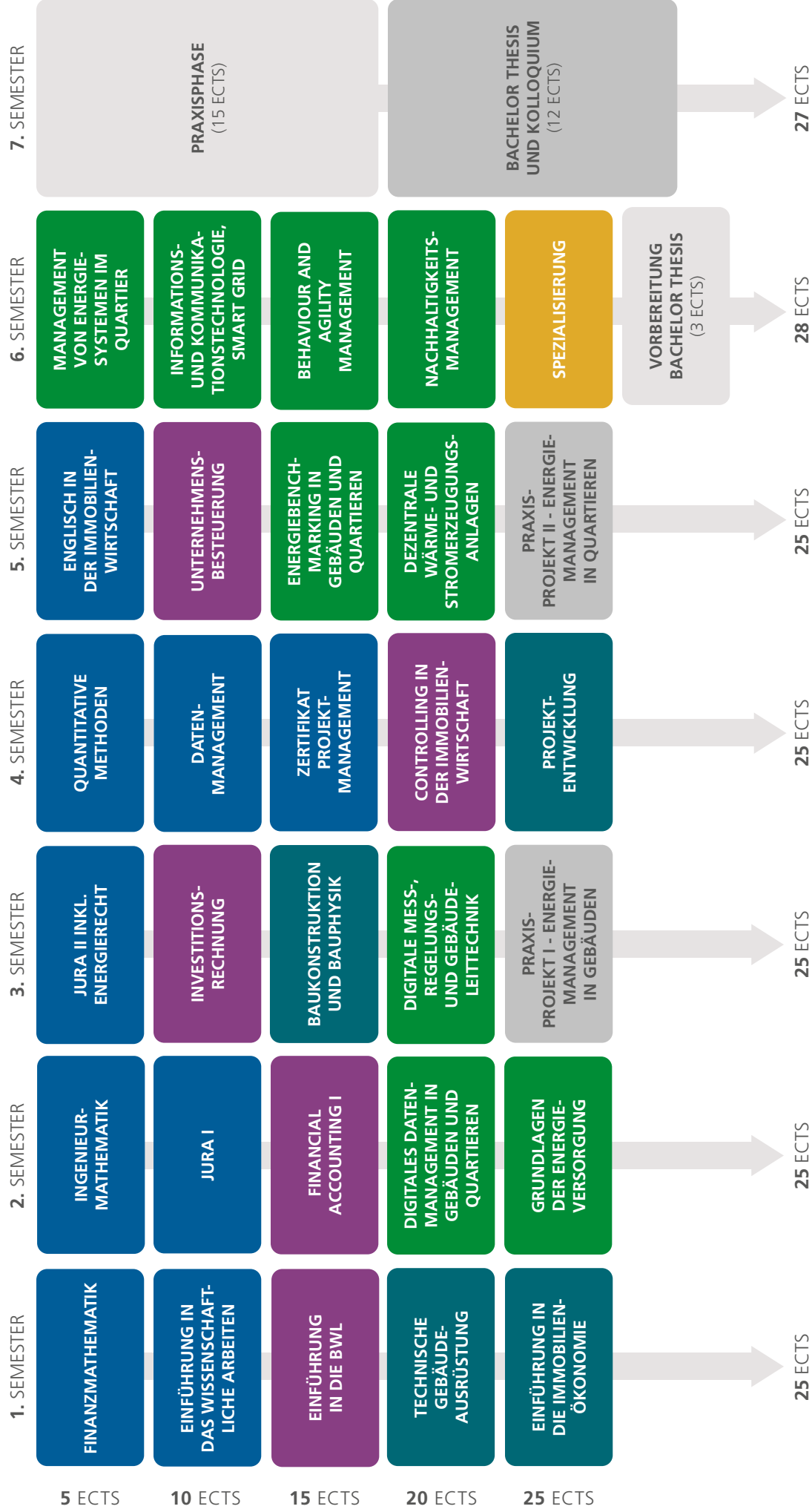
**Prof. Dr.-Ing. Philip Engelhardt**  
Professur für Gebäudeenergie-technik und Wärmeversorgung

**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.“

# BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) NACHHALTIGES ENERGIE- UND IMMOBILIENMANAGEMENT

7 Semester (Campusstudium berufs begleitend)



**LEGENDE**

- Grundlagen
- Wirtschaft
- Immobilien
- Nachhaltigkeit und Energiemanagement
- Spezialisierung
- Praxisphase
- Thesis

**\*Spezialisierung**

1. Systemisches Change Management
2. Fördermittelmanagement
3. Grundlagen der VWL

**wähle 1 aus 3**

Insgesamt müssen **180 ECTS** erreicht werden.