

# Nachhaltige Immobilienwirtschaft, B.Eng.

<b>Titel</b>	Nachhaltige Immobilienwirtschaft, B.Eng.
<b>Zulassungsnummer</b>	1136222c

---

## Veranstalter

<b>Adresse:</b>	Hochschulen Fresenius GmbH Limburger Straße 2 65510 Idstein
<b>Telefon:</b>	+49 221 29258-600
<b>E-Mail-Adresse:</b>	fernstudium@hs-fresenius.de
<b>Webseite:</b>	<a href="https://www.fernstudium-fresenius.de">https://www.fernstudium-fresenius.de</a>

---

## Lehrgangsziel

Prüfung zum Bachelor of Engineering im Studiengang Nachhaltige Immobilienwirtschaft

---

## Inhalte

<b>Lehrgangsinhalte:</b>	<p>GENERAL MANAGEMENT: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Einführung in die Volkswirtschaftslehre, Buchführung und Kostenrechnung, Marketing und Marktforschung, Einführung in das Online-Business und Online-Marketing  </p> <p>QUANTITATIVE METHODEN: Mathematik, Digitalisierung im Baugewerbe  </p> <p>RECHT: Bürgerliches Recht, Immobilienrecht  </p> <p>BERUFLICHE PROFESSIONALISIERUNG: Projektmanagement, Reallabor Nachhaltige Projektentwicklung  </p> <p>FACHBEREICHSÜBERGREIFENDE MODULE: Bildung und Gesellschaft, Philosophie, Gesellschaft und Umwelt, Europa: Idee, Kultur und Zukunft  </p> <p>ENGLISCH &amp; INTERKULTURELLE KOMPETENZEN: Business Language Issues, Business Negotiation Competencies, Intercultural Competence  </p> <p>ÜBERFACHLICHE QUALIFIKATIONEN: Einführungsprojekt zum selbstorganisierten Lernen, Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Präsentation, CSR und nachhaltige Unternehmensführung  </p> <p>STUDIENGANGSSPEZIFISCHE MODULE: Bauphysik und Materialkunde, Nachhaltiges Bauen und Planen, Nachhaltiges Gebäudemanagement, Nachhaltiger Immobilienbetrieb- und Werterhaltung, Nachhaltiges Immobilien Asset Management, Nachhaltiges Real Estate Management, Digitales Immobilienmanagement, Immobilienvertrieb, Immobilienmarketing, Projektentwicklung  </p> <p>WAHLBEREICHE (3 von 6): DGNB Zertifizierungsmodell, Digitale Transformation und Geschäftsmodelle, Internationale Unternehmensführung, Personalmanagement, Organisation und operative Planung, Entrepreneurship, Technical English  </p> <p>ABSCHLUSSPRÜFUNG: Bachelorarbeit</p>
<b>Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:</b>	Online-Module

---

## Abschluss

<b>Abschluss:</b>	Bachelor of Engineering
-------------------	-------------------------

<b>Art des Abschlusses:</b>	Hochschul-Bachelor
<b>Anzahl der Credit-Points:</b>	180

## Voraussetzungen

<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>	Hochschulzugangsberechtigung gemäß § 54 Hessisches Hochschulgesetz, im Einzelnen siehe bitte Zulassungsordnung der Hochschule
<b>Prüfungsvoraussetzungen:</b>	siehe bitte Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule

## Kosten

<b>Teilnahmekosten (Gesamtkosten):</b>	14.640,00 €
<b>Lehrgangskosten:</b>	14.640,00 €
<b>Kosten für (externe) Prüfungen:</b>	0,00 €
<b>Anzahl der Raten:</b>	48
<b>Höhe der Raten:</b>	305,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehreinstitut.

## Zeitraahmen

<b>Gesamtdauer in Monaten:</b>	48.00
<b>Gesamtdauer in Stunden:</b>	4514 Std. (6019 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
<b>Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:</b>	21.50
<b>Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):</b>	102
<b>Präsenzunterricht:</b>	In Form von Online-Seminaren

## Zusätzliche Informationen

Die Module des Lehrgangs können auch einzeln belegt werden. Näheres hierzu ist beim Institut zu erfragen. Bei einer Studiendauer von 36 Monaten betragen die Studiengebühren 12.420,00 EURO (zahlbar in 36 Raten à 345,00 EURO) und bei einer Studiendauer von 72 Monaten betragen die

Studiengebühren 15.480,00 EURO (zahlbar in 72 Raten à 215,00 EURO).