

Nachhaltige Immobilienwirtschaft, B.Eng.

Titel	Nachhaltige Immobilienwirtschaft, B.Eng.
Zulassungsnummer	1136222c

Veranstalter

Adresse:	Hochschulen Fresenius GmbH Im Mediapark 4c 50670 Köln
Telnr:	+49 221 29258-600
E-Mail-Adresse:	fernstudium@hs-fresenius.de
Webseite:	https://www.fernstudium-fresenius.de

Lehrgangsziel

Prüfung zum Bachelor of Engineering im Studiengang Nachhaltige Immobilienwirtschaft

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	<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 & 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>
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots sind:	<p>Online-Module</p>

Abschluss

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

Art des Abschlusses:	Hochschul-Bachelor
Anzahl der Credit-Points:	180

Voraussetzungen

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

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	14.640,00 €
Lehrgangskosten:	14.640,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	48
Höhe der Raten:	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 Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	48.00
Gesamtdauer in Stunden:	4514
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	21.50
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	102
Präsenzunterricht:	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).