Zukunftsfähige Kunststofftechnik (B.Eng.) 210 ECTS

Titel	Zukunftsfähige Kunststofftechnik (B.Eng.) 210 ECTS
Zulassungsnummer	173717

Veranstalter

Adresse:	Wilhelm Büchner Hochschule Hilpertstraße 31 64295 Darmstadt
Telnr:	+49 6151 3842-404
E-Mail-Adresse:	info@wb-fernstudium.de
Webseite:	https://www.wb-fernstudium.de

Lehrgangsziel

Prüfung zum Bachelor of Engineering (B.Eng.) im Studiengang Zukunftsfähige Kunststofftechnik

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: u. a. Mathematik, Grundlagen der Informatik, Technische Mechanik - Kunststofftechnik: u. a. Technische Thermodynamik, Polymerchemie, Fluidmechanik, Kunststoffadditive, Konstruktionslehre, Kunststoff-Recycling, Elastomere - Wahlpflichtmodule: u. a. Oberflächenanalyse, Polymersythese, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit, Wiederverwertung von Biomasse - Fachübergreifende Lerninhalte: BWL, Kommunkation und Management, Umweltrecht für Ingenieure - Ingenieurpraxis: Einführung Ingenieurpraxis, berufspraktische Phase, Projektarbeit, Thesis inkl. Kolloquium
-------------------	---

Medien, die Bestandteile des Fernlehrangebots sind:	Module (Lehrbriefe, CD/DVD, software, Fachliteratur etc.)
--	---

Abschluss

Abschluss:	Bachelor-Prüfung Der Bachelor- Fernstudiengang umfasst insgesamt 210 ECTS-Punkte.
Art des Abschlusses:	Hochschul-Bachelor
Anzahl der Credit-Points:	210

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder nach Hessischem Hochschulgesetz gleichwertiger anerkannter Abschluss oder Einzelfallprüfung; technische Voraussetzung: Internet-Zugang
Prüfungsvoraussetzungen:	siehe bitte Prüfungsordnung der Hochschule

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	15.537,00 €
Lehrgangskosten:	15.288,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	249,00 €
Anzahl der Raten:	42
Höhe der Raten:	364,00 €

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

Zeitrahmen

Gesamtdauer in Monaten:	42.00
Gesamtdauer in Stunden:	3898 Std. (5197 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)

Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	21.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	140
Präsenzunterricht:	In Form von Präsenzseminaren an verschiedenen Orten, als virtuelle Seminare, Laborphasen von insgesamt 27 Tagen; zusätzlich werden kostenpflichtig fakultative Semianre angeboten