

Kunststofftechnik (B.Eng.)

Titel	Kunststofftechnik (B.Eng.)
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 Kunststofftechnik

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Mathematisch, naturwissenschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen: u. a. Mathematik, naturwissenschaftliche Ingenieurgrundlagen, Technische Mechanik, CAD, Informatik, Elektrotechnik, Elektronik, Wärme- und Stofftransport Kunststofftechnik: u. a. chemische Reaktionen und Werkstoffe, Polymerchemie, Kunststoffadditive, Polymer-Analytik, Kunststoffverarbeitung und Recycling Wahlpflichtmodule: u. a. Oberflächenanalytik, biologisch abbaubare Kunststoffe, Energieeffizienz, Elastomere, Klebstoffe nichttechnische Module: BWL, rechtliche Grundlagen, Kommunikation und Management Module mit besonderer Ingenieurpraxis: u. a. berufspraktische Phase, Projekt, Bachelorarbeit und Kolloquium
Medien, die Bestandteile des Fernlehreangebots 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):	14.681,00 €
Lehrgangskosten:	13.986,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	695,00 €
Anzahl der Raten:	42
Höhe der Raten:	333,00 €

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:	42.00
Gesamtdauer in Stunden:	3898
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