

voraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife oder
- Qualifizierte Berufstätige
 - Absolventen/innen der Meisterprüfung oder einer gleichgestellten Fortbildungsprüfung (z.B. Industriemeister)
 - Absolventen/innen von Fachschulen und Fachakademien (z.B. Techniker, Technische Betriebswirte usw.)
- **zusätzlich** der Nachweis einer praktischen Tätigkeit in einem technischen Bereich



Lehrmethoden

Der berufsbegleitende Bachelorstudiengang „Angewandte Kunststofftechnik“ berücksichtigt die besondere Situation Berufstätiger. Das heißt konkret, dass sich Präsenzveranstaltungen auf das vertretbare Minimum beschränken.

Theoretische Ausbildungsinhalte werden von praxisorientierten Hochschulprofessoren und Dozenten unter Einbindung der beruflichen Erfahrungen der Teilnehmer anschaulich vermittelt.

Anschließend werden die Inhalte in umfangreichen, von der Hochschule begleiteten, Studienprojekten im Unternehmen umgesetzt.

kontakt

Hochschule Ansbach

Studienzentrum Weißenburg
Richard-Stücklen-Straße 3
91781 Weißenburg
Telefon: (09141) 87 46 69 - 303
www.hs-ansbach.de/akt
www.hs-ansbach.de/wug

Studienfachberatung

Studiengangleitung
Prof. Dr.-Ing. Alexandru Sover
Telefon: (09141) 87 46 69 - 305
a.sover@hs-ansbach.de

Studiengangsassistentin

Gabriele Walloschke
Telefon: (09141) 87 46 69 - 303
gabriele.walloschke@hs-ansbach.de

Allgemeine Studienberatung

Telefon: (0981) 4877 - 437
studienberatung@hs-ansbach.de
Informationen zu den Sprechzeiten:
www.hs-ansbach.de/studienberatung

Termine

Anmeldung: 2. Mai - 15. Juli
Beginn des Studiums: 1. Oktober

Studiengebühren

Semesterkosten: 2.400€ plus 42€ Studentenwerksbeitrag
Gesamtkosten für 6 Semester: 14.652€ inkl. Prüfungsgebühren und Studentenwerksbeitrag



© hochschule ansbach 08.2018

Accredited by
ACQUIN

am Studienzentrum Weißenburg



Fortschritt sichern

angewandte kunststofftechnik

Der Bachelor-Studiengang „Angewandte Kunststofftechnik“ richtet sich vorrangig an Berufstätige und bietet eine innovative, speziell auf die Zielgruppe Industriemeister, Techniker, Technische Betriebswirte oder ähnliche Berufsgruppen zugeschnittene Form der beruflichen Weiterbildung.

Der Studiengang Angewandte Kunststofftechnik ist ein breit aufgestellter und praxisorientierter Studiengang, der auf einen vielfältigen Einsatz in der Kunststoffindustrie vorbereitet.

Ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen werden ergänzt mit Modulen zur Persönlichkeitsentwicklung und Profilmodulen, die Spezialkenntnisse aus dem Kunststoffbereich beinhalten.

Das Wissen wird mit starkem Anwendungsbezug vermittelt und mit Projekt- und Praxisarbeiten vertieft.

In vier verschiedenen Profilmodulen werden Spezialkenntnisse, wie sie in der modernen kunststoffverarbeitenden Industrie stark nachgefragt werden, vermittelt:

- Prozesskontrolle
- Simulationstechnik
- Oberflächentechnik
- Prototyping

Mit diesen besonderen Kenntnissen werden die Absolventen in die Lage versetzt, innovativ tätig zu sein und damit die Wettbewerbsfähigkeit der Kunststoffindustrie zu stärken.

module

Die Modulinhalte werden als Präsenzveranstaltungen in Form von seminaristischem Unterricht und Laborpraktika angeboten und durch Studienarbeiten ergänzt.

Weiterer Praxisbezug wird durch die Praxisarbeiten, bestehend aus Projektarbeiten, einem praktischen Studiensemester und der Bachelorarbeit hergestellt.

Das Bachelorstudium besteht aus zehn Semestern.

Aufgrund der bereits außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen und Fähigkeiten können die betriebswirtschaftlichen, naturwissenschaftlichen und personalwirtschaftlichen Grundlagen der ersten drei Semester angerechnet werden.

Durch die vorliegende berufliche Praxis wird das praktische Studiensemester i.d.R. ebenfalls angerechnet.

Im Idealfall ergibt sich eine Studiendauer von sechs Semestern (drei Jahre).

10	projekt II	inprozesskontrolle	bachelorarbeit	
9	praktisches studiensemester			
8	projekt I	simulationstechnik	oberflächentechnik	prototyping und design
7	logistikmanagement	automatisierungstechnik	verbindungstechnik	kreativität und innovation
6	qualitätstechniken	prüftechnik	spezielle verarbeitungstechnik	projektmanagement
5	werkzeugkonstruktion	analyseverfahren	kunststofftechnik II	technisch orientiertes englisch
4	konstruktion CAD-anwendungen	werkstoffkunde II	mathematik und statistik II	präsentationstechniken
3	informationssysteme; EDV	werkstoffkunde I	betriebswirtschaft II	personalmanagement
2	kunststofftechnik I	naturwissenschaft chemie/physik	betriebswirtschaft I	arbeitstechniken dokumentation
1	mathematik und statistik I	naturwissenschaft grundlagen	recherche	sprache

20 ECTS pro Semester; 30 ECTS für praktisches Studiensemester

perspektive

Wir bieten Ihnen:

- die optimale Verbindung von Beruf und lebenslangem Lernen
- ein Studium auf höchstem Niveau an einer staatlichen bayerischen Hochschule durch erfahrene Professoren und Dozenten
- ein innovatives, berufsintegriertes Konzept
- Kooperation zwischen Arbeitgeber und Hochschule
- einen zukunftsorientierten, praxisorientierten und wissenschaftlich fundierten Studiengang, der es ermöglicht, gelernte Inhalte im Unternehmen zu vertiefen und umzusetzen
- die optimale Ausrichtung auf Ihre besondere Lebenssituation unter Berücksichtigung Ihrer Ausbildungs- und Berufsbiographie
- durch Anrechnungen die Möglichkeit auf einen Abschluss in der überschaubaren Zeit von drei Jahren
- einen international anerkannten Hochschulabschluss „Bachelor of Engineering“, mit 210 Credit Points

Ein berufsbegleitendes Studium am Campus Weißenburg ist eine Möglichkeit, mit der Sicherheit und dem Einkommen eines festen Jobs, bereits erworbene Qualifikationen zu verbessern und neue Schritte auf der Karriereleiter anzustreben.



kunststoffcampus bayern - Technologie- und Studienzentrum Weißenburg, Richard-Stücklen-Straße 3