

kontakt



Hochschule Ansbach
 Hochschule für angewandte Wissenschaften –
 Fachhochschule Ansbach
 Fakultät Ingenieurwissenschaften
 Residenzstraße 8
 91522 Ansbach
www.hs-ansbach.de

Allgemeine Studienberatung
 Dr. paed. Heidemarie Rammler
 Telefon: (0981) 48 77 – 145
heidemarie.rammler@hs-ansbach.de
 Anita Rauscher
 Telefon: (0981) 48 77 – 152
anita.rauscher@hs-ansbach.de
 Mo, Mi, Fr: 10:00-12:00, Do: 13:00-15:00

Fachberatung: Studienprogramm und -inhalte
 Professorin Dr.-Ing. Yvonne Leipnitz-Ponto
 Telefon: (0981) 48 77 – 252
yvonne.leipnitz-ponto@hs-ansbach.de

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



Grenzen überschreiten

wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieure sind Spezialisten für Schnittstellen: Ihre Betätigungsfelder liegen überall dort, wo es darauf ankommt, technisches und kaufmännisches Denken aufeinander abzustimmen.

Ziel des Studiums ist es, die Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz zu vermitteln, die zu selbstständiger Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren sowie zu verantwortlichem Handeln in Wirtschaft und Gesellschaft notwendig sind.

Der Studiengang baut auf einem soliden ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Fundament auf mit vielen Freiräumen für individuelle Profile. Nach einer Regelstudienzeit von sieben Semestern wird Ihnen bei erfolgreichem Abschluss der international anerkannte akademische Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) verliehen.

Studium im Überblick



studium

Im 1. und 2. Semester stehen Grundlagen der Ingenieurwissenschaften sowie der Wirtschafts- und Allgemeinwissenschaften im Zentrum Ihres Studiums. In den folgenden Semestern wird dieses erworbene Wissen durch fachspezifische Pflichtmodule gefestigt. Wahlpflichtmodule und ein praktisches Studiensemester runden das persönliche Studienprofil ab.

Ab dem 3. Semester wählt jeder Studierende aus den acht Studienschwerpunkten einen ingenieurwissenschaftlichen (Bio- und Umwelttechnologie, Energietechnik, Kunststofftechnik, Medizintechnik, Systemtechnik, Versorgungstechnik) und einen wirtschaftswissenschaftlichen (International Management, Produkt Management) Schwerpunkt aus.

Eine wissenschaftlich angefertigte Bachelor-Arbeit schließt Ihr Studium ab.

Vertiefung



Grundlagen



zukunft

Der Studiengang ist fachlich breit angelegt und bietet ein weites Spektrum an Vertiefungsmöglichkeiten. Diese sind besonders auf die differenzierten Bedürfnisse unserer Partner in der Wirtschaft abgestimmt.

Somit können sich unsere Absolventinnen und Absolventen in allen Wirtschaftszweigen bewähren. Bevorzugte Einsatzmöglichkeiten liegen in den Unternehmen der Industrie, aber auch im Dienstleistungsbereich.

Typisch sind Tätigkeiten an speziellen Schnittstellen innerhalb der Unternehmen, an denen technisches und wirtschaftswissenschaftliches Basiswissen erforderlich ist, wie z. B. Produkt- und Projektmanagement sowie Qualitäts- und Umweltmanagement. Darüber hinaus können Aufgabengebiete in den Bereichen Einkauf und Vertrieb sowie Controlling und Logistik liegen, welche sich in der Praxis als eigenständige Querschnittsfunktionen ausgebildet haben.

Neben den zukunftsorientierten Studieninhalten gibt es eine Vielzahl weiterer Gründe für ein Studium an der Hochschule Ansbach:

- junge moderne Hochschule
- internationale Vernetzung durch weltweite Hochschulpartnerschaften
- intensive Betreuung in kleinen Gruppen
- sehr gute Karrierechancen durch enge Kontakte zur Industrie
- zentral gelegener Campus mit Studentenwohnheim, Bibliothek, Sprachenzentrum, Rechenzentrum und Mensa
- attraktive Region mit geringen Lebenshaltungskosten, kulturellem Angebot und hohem Freizeitwert