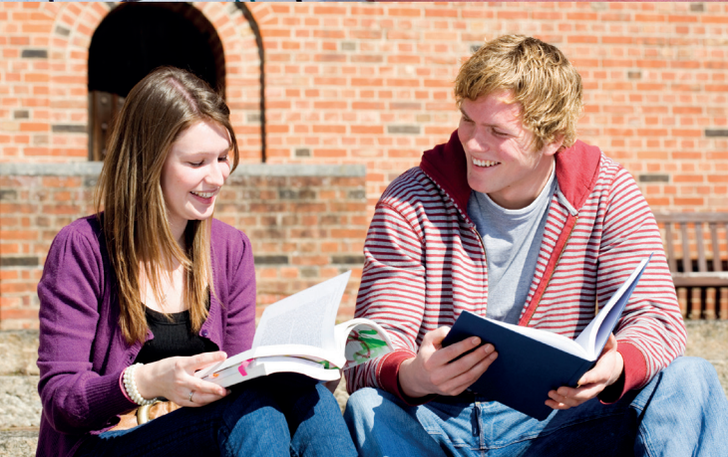


## Kontakt



### Hochschule Ansbach

Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach  
 Fakultät Ingenieurwissenschaften  
 Residenzstraße 8  
 91522 Ansbach  
[www.hs-ansbach.de/wig](http://www.hs-ansbach.de/wig)

### Allgemeine Studienberatung

Telefon: (0981) 4877 - 437  
[studienberatung@hs-ansbach.de](mailto:studienberatung@hs-ansbach.de)

Informationen zu den Sprechzeiten:  
[www.hs-ansbach.de/studienberatung](http://www.hs-ansbach.de/studienberatung)

### Fachberatung: Studienprogramm und -inhalte

Prof. Dr.-Ing. Yvonne Leipnitz-Ponto  
 Telefon: (0981) 48 77 - 252  
[yvonne.leipnitz-ponto@hs-ansbach.de](mailto:yvonne.leipnitz-ponto@hs-ansbach.de)

### Termine

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



Grenzen überschreiten

# Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieure und -Ingenieurinnen 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

Praktisches Studiensemester und Bachelorarbeit	
Studienschwerpunkt Ingenieurwissenschaften	Studienschwerpunkt Wirtschafts- und Allgemeinwissenschaften
Allgemeine Wahlpflichtmodule und Wahlpflichtbrückenmodule	
Fachspezifische Pflichtmodule Ingenieurwissenschaften	Fachspezifische Pflichtmodule Wirtschafts- und allgemeinwissenschaften
Allgemeine Pflichtmodule Natur- und Ingenieurwissenschaften	Allgemeine Pflichtmodule Wirtschafts- und Allgemeinwissenschaften

# Studium

Im 1. und 2. Semester stehen in den allgemeinen Pflichtmodulen 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 jeweils einen aus den drei ingenieurwissenschaftlichen Studienschwerpunkten (Energietechnik, Kunststofftechnik, Smart Production and Engineering) und einen aus den beiden wirtschaftswissenschaftlichen Schwerpunkten (General Management, Produkt Management) aus.

Eine wissenschaftlich angefertigte Bachelor-Arbeit schließt Ihr Studium ab.

## Vertiefung

7	Studienschwerpunkt Ingenieurwissenschaften	Studienschwerpunkt Wirtschaft	Bachelorarbeit		Allgemeine Wahlpflichtmodule
6			Marketing und techn. Vertrieb	Personalführung + Arbeitsrecht	Produktionsplanung + Logistik
5	Projekt	Betriebliche praxis			Arbeits-techniken
4	Wahlpflichtbrückenmodule	Kosten- u. Leistungsrechnung	Finanz- u. Invest.-wirtschaft	Wirtschafts- und Privat-recht	Wirtschafts-sprache
3		Automatisierungs-technik	KI	VWL	Produktions-technik
				Verfahrens- + Umwelt-technik	Grundlagen Info-Management

## Grundlagen

2	Mathematik	Physik	Konstruktion	Werkstofftechnik	Elektrotechnik	Informatik
1				Techn. orientiertes Englisch	Betriebswirtschaftslehre	Buchführg. + Bilanzierung

# 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