

Allgemeine Studienberatung
studienberatung@hs-anhalt.de
+49 (0) 3496 67 5203

www.hs-anhalt.de

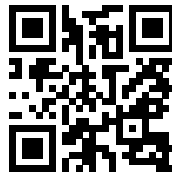
Bernburg
Dessau
Köthen



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences

BACHELOR OF ENGINEERING

Studienfachberatung
Prof. Dr. Michael Brusch
michael.brusch@hs-anhalt.de



<https://www.hs-anhalt.de/wiw>



Campus Köthen



Wirtschaftsingenieurwesen

Fachbereich 6

Elektrotechnik, Maschinenbau und
Wirtschaftsingenieurwesen



Wer sich den Herausforderungen in der Wirtschaft stellen will und sich zudem für Technik begeistern kann, ist im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen genau richtig. Die Hochschule Anhalt bietet mit dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen einen Beitrag zur Integration von Wirtschaft und Technik an. Durch Vermittlung und Aneignung von betriebswirtschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen und Fertigkeiten sowie Methoden werden die Studierenden befähigt, aufgrund dieser interdisziplinären Ausbildung nach dem Studium in vielen ökonomischen und technischen Arbeitsfeldern eingesetzt zu werden, insbesondere aber dort, wo ökonomisches und technisches Denken simultan gefragt ist. Der ingenieurwissenschaftliche Teil des Studiums an der Hochschule Anhalt ist insbesondere geprägt von den Inhalten des klassischen Maschinenbaus.

STUDIENZIEL

Studierende erwerben durch das Studium die Fähigkeit, betriebswirtschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Erkenntnisbereiche zu analysieren. Sowohl Konsumgüter- als auch Investitionsgütermärkte bieten hierfür ein breites Anwendungsspektrum. Marktorientierung und Konsumentenzufriedenheit sind die zentralen Richtgrößen für die Studierenden.

STUDIENSCHWERPUNKTE

- Marketingmanagement und Unternehmensplanung
- Unternehmenslogistik und Controlling
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Maschinenelemente und Fertigungstechnik
- Projektarbeit und Praktika

STUDIENDAUER

7 Semester (210 Credits)

STUDIENBEGINN

Wintersemester

BERUFLICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die wirtschaftlich-technischen Berufsfelder sind breit gestreut. Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure finden verstärkt Aufgaben in Integrationsfeldern, in denen die Teilfunktionen für die marktorientierten Wertschöpfungsprozesse der Unternehmen verknüpft werden. Sie sind häufig in Bereichen tätig, die sich in der Praxis als eigenständige und übergreifende Querschnittsfunktionen entwickelt haben. **Bevorzugte Einsatzbereiche sind zum Beispiel:**

- Marketing und Vertrieb
- Produktion und Logistik
- Kostenmanagement und Controlling
- Qualitäts- und Geschäftsprozessmanagement
- Innovations- und Technologiemanagement