

- Technischer Einkauf und Vertrieb
- Produkt- und Prozessentwicklung
- Leitung komplexer Entwicklungsprojekte
- Planung und Leitung von Fertigungs- und Logistikabteilungen

„Die technischen und wirtschaftlichen Studieninhalte des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Hof weisen einen hohen Praxisbezug auf.“

Diese optimalen Grundlagen haben mir den erfolgreichen Start ins Berufsleben erleichtert.“



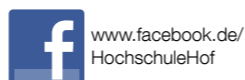
Christian Thus



Studiengangleiterin und Studienfachberaterin
Prof. Dr. Ina Löbus
Fon 09281 409 44 90
lloebus@hof-university.de



Zentrale Studienberatung
Melanie Fiedler-Zapf
Fon 09281 409 33 23
MFiedler-Zapf@hof-university.de



Hochschule Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof/Saale

Fon +49 (0) 9281 409 30 00
Fax +49 (0) 9281 409 40 00

mail@hof-university.de
www.hof-university.de

Auflage 4_08/2011



Damit die deutsche Wirtschaft weiter als Global Player im internationalen Wettbewerb mitspielen kann, brauchen die Unternehmen hochqualifizierte Mitarbeiter. Diese müssen in der Lage sein, wettbewerbsfähige Produkte zu entwickeln, deren Funktionalität und Qualität die Kunden weltweit überzeugt.

Diese Produkte gilt es dann, weltweit zu 'vermarkten'. Das bedeutet nicht nur sie an den Mann oder die Frau zu bringen, sondern auch mit dem Kunden individuelle Lösungen zu erarbeiten und diese zu realisieren. Im Berufsalltag benötigen Sie fundierte Kenntnisse auf technischem, wirtschaftlichem und sozialem Gebiet, um notwendige Strukturen und Prozesse zu organisieren und die spezialisierten betrieblichen Kräfte so zu koordinieren, dass das gemeinsame Ziel 'zufriedener Kunde' erreicht werden kann.

Deshalb werden an der Hochschule Hof Wirtschaftsingenieure ausgebildet, die sowohl im technischen, als auch im wirtschaftlichen Bereich eines international tätigen Unternehmens gefragt sind.

Ingenieurwissenschaften

Akkreditiert durch
ACQUIN

Bachelorstudiengang
**Wirtschafts-
ingenieurwesen (B.Eng.)**

Fakten

Zulassungsvoraussetzungen

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ggf. berufliche Qualifikation

Bewerbungsverfahren

- 01.05.-15.07.: Bewerbungszeitraum; Sie drucken Ihre Bewerbungsunterlagen aus (online unter www.hof-university.de) und schicken diese an die Hochschule Hof.
- Spätestens Anfang August: Sie erhalten sicher Ihren Zulassungsbescheid durch die Hochschule Hof. (Ausnahme: es bestehen Zulassungsbeschränkungen)
- September: Online-Einschreibung; Ihr persönliches Erscheinen ist nicht erforderlich.
- 01.10.: Ihr Studium an der Hochschule Hof beginnt.

Studiendauer und Abschluss

- 7 Semester inkl. 1 praktisches Studiensemester
- Auslandsstudium und -praktikum sind möglich, auf Wunsch organisiert durch die Hochschule Hof
- Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Weiterführende Qualifikation

- Verschiedene Masterstudiengänge an der Hochschule Hof, z.B. Logistik (M.B.A.), Marketing Management (M.B.A.), Verbundwerkstoffe (M.Eng.), Maschinenbau (M.Eng., geplant zum SS 2012)



Ablauf des Studiums

Schwerpunktbereich	7	Projektarbeit, Bachelorarbeit		
		Werkstofftechnik	Mechatronik	Informationstechnik
	6 + 5	Gemeinsame Fächer: Prozess- und Produktdatenmanagement, Qualitätsmanagement, Projektmanagement, Produktionsplanung und -steuerung, Vertiefung BWL, Soft-Skills		
	6	Produktionsentwicklung, Wahlmodule: Vertiefung Kunststofftechnik oder Oberflächentechnik	Produktentwicklung, Mechatronische Systeme, Antriebstechnik, CNC-Maschinen, Wahlmodule	Technische Materialflusssysteme, Wahlmodule: Vertiefung Automatisierungstechnik oder Maschinenbau
	5	Maschinenelemente, Wahlmodule: Grundlagen Kunststofftechnik oder Oberflächentechnik	Automatisierungstechnik, SPS Programmierung, Arbeitsgestaltung, Montagetechnik, Maschinenelemente, Wahlmodule	Logistische Informations- und Materialflusssysteme, Wahlmodule: Grundlagen Automatisierungstechnik oder Maschinenbau
	4	Werkstofftechnik metallischer Stoffe, Kunststoffkunde, Glas / Keramik	Informatik, Analoge und digitale Schaltungstechnik, Regelungstechnik	Datenbanken, Rechnernetze, Programmieren
	3	Thermodynamik und Strömungslehre, Fertigungstechnik, physikalische Grundlagen technischer Werkstoffe	Grundlagen der Elektrotechnik, Dynamische Simulation mechatronischer Systeme	Betriebssysteme, Methoden des Softwareengineering
Grundlagenbereich	2	Ingenieurmathematik, Statistik, Kinematik und Dynamik, Konstruktion, Logistik, Kosten- und Leistungsrechnung		
	1	Analysis, Statik und Festigkeitslehre, Programmieren für Ingenieure, Grundlagen der Informationstechnik, Betriebswirtschaftliche Grundlagen, Externes Rechnungswesen		