

- IT-Beratung / Consulting
- IT-Projektmanagement
- Account-Management
- Userberatung
- IT-Controlling
- Vertrieb und Marketing

„Ich empfehle den Studiengang Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Hof, weil er eine gelungene Kombination von wirtschaftlichen Themen und IT-technischem Wissen vermittelt.“

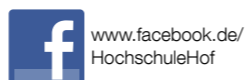


Michael Gruner



Studiengangleiterin und Studienfachberaterin
Prof. Dr. Barbara Ashauer
Fon 09281 409 48 80
BAshauer@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



Informatik

Bachelorstudiengang

Wirtschafts- informatik (B.Sc.)



Wir haben zwei Fachabteilungen vor uns (z.B. Informatik und Betriebswirtschaft). In jeder Abteilung werden fundiert die täglich anstehenden Aufgaben diskutiert und bearbeitet. Was aber, wenn zwischen den Abteilungen ein Informationsaustausch nötig wird? Dann kann es sein, dass gänzlich unterschiedliche Welten aufeinander treffen und keiner den anderen versteht.

In solchen Situationen ist ein Vermittler bzw. Übersetzer gut. Einer, der von beiden Welten nicht alles wissen muss, sich aber in beiden Welten auskennt und zurechtfindet. Die Wirtschaftsinformatik versteht sich also als eine interdisziplinäre Wissenschaft. Die Anwendungsfelder liegen im betriebswirtschaftlichen Bereich, die Methoden und Techniken aber kommen meist aus der Informatik.

Genau diese Schnittstellenkenntnisse lernen Sie während Ihres Studiums der Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Hof. Und die Bandbreite Ihres Wissens eröffnet Ihnen ein breites Spektrum interessanter Betätigungsfelder nach Abschluss Ihres Studiums.

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
- Interdisziplinärer Studiengang, d.h. betriebswirtschaftliche und informationstechnische Studieninhalte in Kombination
- Bachelor of Science (B.Sc)

Weiterführende Qualifikation

- Verschiedene Masterstudiengänge an der Hochschule Hof, z.B. Internet - Web Science (M.Sc.), Logistik (M.B.A.)



Ablauf des Studiums

7

Projektarbeit, Bachelorarbeit

6

+
5

Spezialisierungsbereich

Informatik Wahlmodule, z. B.

- IT-Management, Geschäftsprozessmodellierung, Datenbanken II, Software Qualitätsmanagement
- Web-basierte Informationssysteme, Betriebswirtschaftliche Informationssysteme, Management Supportsysteme, Strategische Informationssysteme
- Web-Marketing und Contentmanagement
- SAP-Programmierung
- Branchenspezifische Informationssysteme

Wirtschaftliche Wahlmodule, z. B.

- Marketing-Mix, Strategisches und internationales Marketing
- Unternehmensführung im öffentlichen Sektor, Rechnungswesen und Controlling im öffentlichen Sektor
- Social & HealthCare Management
- Beschaffungs- und Produktionslogistik
- Supply Chain Management

4

Kernbereich

Wirtschaftsenglisch, Praktikum Software Entwicklung, Rechnernetze I, Datenbanken I, Organisation und Prozessmanagement, Controlling und Investitionswirtschaft

3

Englisch für Informatiker, Präsentation und Kommunikation, Formale Sprachen, Software Engineering II, Logistik, Marketing

2

Grundlagenbereich

Statistik, Algorithmen und Datenstrukturen, Objektorientierte Programmierung II, Software Engineering I, Kosten- und Leistungsrechnung, Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

1

Diskrete Mathematik, Grundlagen der Informationstechnik, Objektorientierte Programmierung I, Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Buchführung und Bilanzierung