

- IT-Berater / Consultant
- IT-Projektmanager
- Account-Manager
- Sales-Manager
- Controller

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



Michael Gruner



Studiengangleiter und Studienfachberater
Prof. Dr. Jürgen Heym
Fon 09281 409 44 70
JHeym@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 3_03/2011



Informatik

Bachelorstudiengang

Wirtschaftsinformatik (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 mehr 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.

Projekte laufen manchmal gut, manchmal weniger gut. Da ist es vorteilhaft, wenn es einen gibt, der die Fäden in der Hand hält. Während der gesamten Projektlaufzeit vom Start bis zum erfolgreichen Ende ist Vertrauen stets gut und notwendig, aber Kontrolle ist einfach unentbehrlich.

In diesen Situationen kann man als Wirtschaftsinformatiker interessante Aufgaben wahrnehmen: als Berater, Organisator, Manager, Controller – als „Macher“ eben.

Fakten

Zulassungsvoraussetzungen

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

Bewerbungsverfahren

- 02.05.-15.07. Bewerbungszeitraum: Bewerbungsunterlagen ausdrucken (online unter www.hof-university.de) und an die Hochschule Hof schicken. Das Abschlusszeugnis in beglaubigter Kopie kann nachgereicht werden.
- August: Zulassungsbescheid durch die Hochschule Hof; Zurücksenden der Annahmeerklärung
- September: Einschreibung an der Hochschule Hof
- 01.10. Studienbeginn

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	Spezialisierungsbereich	Projektarbeit, Bachelorarbeit
		<p>Informatik Wahlmodule, z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ IT-Management, Geschäftsprozessmodellierung, Computergestützte Geschäftsprozesse, Management Support Systeme, SAP ■ Strategische, Geographische und Web-basierte Informationssysteme, Web-Sciences ■ Medizininformatik, Bio-Informatik, Künstliche Intelligenz, Expertensysteme, Robotik <p>Wirtschaftliche Wahlmodule, z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bankwirtschaftliches Finanzmanagement, Bankensysteme, Finanzderivate, Unternehmensbewertung, Consulting und Revisionswesen ■ Controlling und Planungsinstrumente, Personal und Arbeit, Mitarbeiterführung, Arbeitsrecht, Arbeits- und Organisationspsychologie ■ Supply Chain Management, Transport-, Beschaffungs- und Produktionslogistik ■ Finanz- und Kapitalmärkte, Finanzrisikomanagement, Außenhandelsfinanzierung, Internationale Rechnungslegung und Marketing ■ Social & HealthCare Management, Qualitätsmanagement Sozialer Arbeit, Controlling sozialer Organisationen <p>Softskills, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Soziale Kompetenz, Projektplanung und Organisation
6 + 5	Kernbereich	Präsentation, Kommunikation, Algorithmen und Datenstrukturen, Software Engineering Praktikum, Rechnernetze I, Datenbanken I, Prozessmanagement, Projektmanagement
		Englisch, Formale Sprachen, Software Engineering II, Betriebssysteme, Controlling und Investitionswirtschaft, Wirtschaftsrecht
2	Grundlagenbereich	Mathematik II, Statistik, Objektorientierte Programmierung II, Software Engineering I, Kosten- und Leistungsrechnung, Logistik
		Englisch, Mathematik I, Grundlagen der Rechner- und Informatik, Objektorientierte Programmierung I, Grundlagen Wirtschaftsinformatik, Buchführung und Bilanzierung
1		