

Wirtschaftsinformatik

STUDIERN FÜR LÖSUNGEN, DIE BEGEISTERN UND DEM MENSCHEN DIENEN

Wirtschaftsinformatiker sind Vermittler zwischen verschiedenen Welten und schaffen Lösungen zwischen Menschen, Technologien und betrieblichen Prozessen. Auf diese spannenden Aufgaben bereiten wir Sie vor:

- An einem Netzwerk arbeiten, das Kollegen auf der ganzen Welt wieder zusammenführt.
- Ein Buchungssystem entwickeln, das Rechnungslegungen zuverlässiger macht und für die professionelle Behandlung von Beschwerden sorgt.
- Teil einer technischen Innovation sein, die darüber Auskunft gibt, wo sich die Paketsendung gerade befindet.

STUDIENZEIT UND ABSCHLUSS

Das Studium umfasst regulär 7 Semester.

Als Abschluss erwerben Sie den Bachelor of Science (B.Sc.).

BERUFLICHE ZUKUNFT

Wirtschaftsinformatiker arbeiten nicht nur mit Informations- und Kommunikationssystemen: Sie arbeiten auch an dem „System“ Mensch-Maschine. Dies umfasst alle Fragen und Aufgaben, die sich aus der Technik heraus ergeben.

Ausgewählte Berufsfelder:

- Berater bei der Einführung betriebswirtschaftlicher Standardsoftware
- Projektleiter (beispielsweise zum Anpassen von Standardsoftware)
- Projektmanager bei IT-Projekten
- Spezialist für Anwendungssysteme
- Programmierer für betriebswirtschaftliche Anwendungen
- IT-Controller
- Chief Information Officer (CIO)

BEWERBUNG, ZULASSUNG, FRISTEN

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik ist zulassungsfrei.

Bewerbungsschluss für das Wintersemester:

- 31. August desselben Jahres

Weiterführende Informationen rund um die Bewerbung zum Studium sind online abrufbar: www.hs-harz.de.

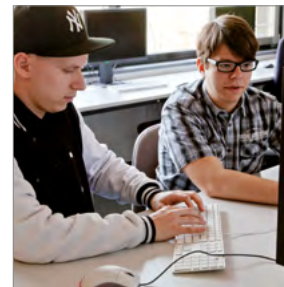
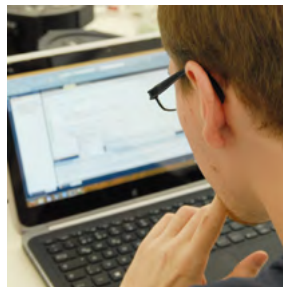
Studienvorbereitung

Zur Vorbereitung auf ein Studium gibt es spezielle Veranstaltungen, unter anderem im Bereich der Mathematik, die den Abiturstoff wiederholen bzw. ergänzen.

- „Fit 4 Abi & Study“
- Vorkurs Mathematik
- Vorkurs Programmierung

Unterstützung während des Studiums

- Tutorien, z.B. Mathematik und Programmierung
- Studium++



1. SEMESTER

Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Einführung in die Programmierung, Einführung BWL/Einführung VWL, Schlüsselkompetenzen, Statistik, Modellierung

2. SEMESTER

Objektorientierte Programmierung/Objektorientierte Softwaretechnik, Wirtschaftsmathematik, Einführung Externes Rechnungswesen/Einführung Unternehmensfinanzierung, Logistikmanagement, Projektmanagement, Englisch

3. SEMESTER

Anwendungsprogrammierung, Englisch (Präsentationsmethoden), Betriebliche Standardsoftware, Internet-Technologien, Datenbank-Management-Systeme, Personalmanagement, Kosten- und Leistungsrechnung

4. SEMESTER

Einführung Controlling, Marketing, Theoretische Informatik, Informationsmanagement, IT-Management, Branchen- und Management-Informationssysteme, Software-Engineering, Testmanagement, Wirtschafts- und Vertragsrecht

5. UND 6. SEMESTER

Wahlpflichtfächer der Informatik oder der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsinformatik und Gesellschaft, Berufsfeldorientierungen Wirtschaftsinformatik, Berufsfeldorientierungen BWL, Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Führung

7. SEMESTER

Bachelor-Praktikum
Bachelor-Arbeit
Bachelor-Kolloquium

01
—
—
—
—
—
—
02
—
—
—
—
—
—
—
—
03
—
—
—
—
—
—
—
—
04
—
—
—
—
—
—
—
—
05
—
—
—
—
—
—
—
—
06
—
—
—
—
—
—
—
—
07
—
—
—
—

KONTAKT

www.hs-harz.de
Hochschule Harz, Friedrichstraße 57-59, 38855 Wernigerode

Studienberatung

Margret Wachsmuth
Tel.: +49 3943 – 659-127, WhatsApp: 0173 397 6278
E-Mail: studienberatung@hs-harz.de

Studiengangskoordinator

Prof. Dr. Can Adam Albayrak
Tel.: +49 3943–659-304
E-Mail: calbayrak@hs-harz.de

Man hört immer, dass die Wirtschaftsinformatik das Bindeglied zwischen Informatik und Wirtschaft ist. Während des Studiums merkt man allerdings, dass die Wirtschaftsinformatik weitaus mehr ist. Durch engen Kontakt mit den Dozenten und kleine Arbeitsgruppen bietet das Studium an der Hochschule Harz sehr gute Voraussetzungen, um dies zu verinnerlichen.

Jerome Kuhle, Absolvent der Wirtschaftsinformatik



▲ Hochschule Harz
Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Wirtschaftsinformatik
Bachelor of Science
FB Automatisierung und Informatik

