

## Bestmögliche Studienbedingungen

Neben der Attraktivität des Studienortes Wolfenbüttel gibt es vor allem folgende Gründe, die für ein Studium an der Ostfalia sprechen:

- Optimale Betreuungssituation aufgrund der geringen Semestergrößen
- Studium orientiert sich an den Anforderungen in der Praxis bei späteren Arbeitgebern
- Möglichkeit zur Weiterbildung neben einem bestehenden Beschäftigungsverhältnis im Teilzeitstudium
- Erwerbsmöglichkeiten innerhalb der Hochschule oder bei zahlreichen Industrieunternehmen, mit denen die Hochschule in Projekten kooperiert

Besonderen Wert legen wir an der Fakultät Informatik auf die Unterstützung unserer Studierenden in allen Bereichen ihres Studiums. Über den normalen Hochschulbetrieb hinaus bieten wir an:

- Für den Einstieg ins Studium: Erstsemester-AG
- Bei Problemen im Studium: Lerncoach
- Studentische Arbeitsgemeinschaften: RoboCup Team, Ostfalia-Cup Team, Quadrocopter-AG, Linux AG, Elektronik AG
- Auslandsaufenthalte bei namhaften Hochschulen in Europa und Übersee

Fragen zum Studium IT-Management beantwortet Ihnen gerne unser Studiendekan:

Prof. Dr.-Ing. Nils Jensen  
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Fakultät Informatik  
Am Exer 2, Raum 58  
Telefon +49 (0)5331 939 - 31040  
E-Mail studierendekan-i@ostfalia.de  
Web www.ostfalia.de/itm

## Auf einen Blick

Studiengang:	IT-Management
Abschluss:	Bachelor of Arts
Studienart:	Vollzeit (VZ) Teilzeit (TZ)
Kosten pro Semester:	z. Zt. ca. 355,- € Semesterbeitrag
Dauer:	VZ: 6 Semester TZ: 12 Semester
Beginn:	zum Wintersemester
Bewerbungsschluss:	jährlich zum 15. Juli
Online-Bewerbung:	Zu finden über: <a href="http://www.ostfalia.de/i">www.ostfalia.de/i</a>
Bewerber-Hotline:	+49 (0)5331 939 - 77770
Zulassungsberechtigung:	Hochschulzugangsberechtigung (Abitur, 3-jährige Ausbildung im IT-Bereich + 3 Jahre Berufserfahrung im IT-Bereich, FH-Reife, Immaturenprüfung, IT-Professional, etc.)

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften  
Fakultät Informatik  
Am Exer 2  
38302 Wolfenbüttel  
Studienberatung Informatik Studiendekan  
Telefon +49 (0)5331 939 - 31040  
Telefax +49 (0)5331 939 - 31004  
E-Mail studierendekan-i@ostfalia.de  
Web www.ostfalia.de/i Stand: August 2017

## Fakultät Informatik

# IT-Management

(Bachelor of Arts)

Vollzeit- /Teilzeitstudiengang



Salzgitter

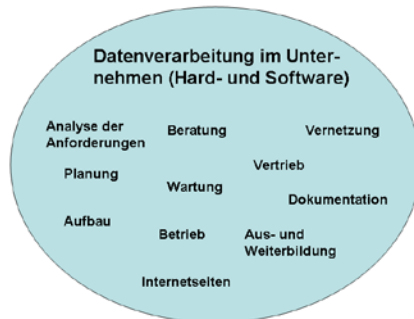
Suderburg

Wolfsburg

## Herausforderung IT-Management

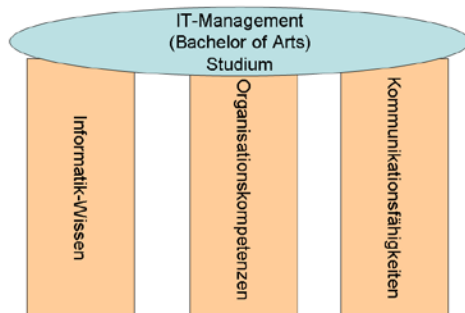
Damit ein Unternehmen erfolgreich arbeiten kann, benötigt es ein geeignetes IT-System, das sicher und wirtschaftlich arbeitet. Mitarbeitende und Entscheidende müssen informiert und geschult werden. Auch eine Internetseite ist heute fast schon Pflicht. Es werden somit IT-Fachleute benötigt, die viele unterschiedliche Aufgaben bewältigen können.

### Typische berufliche Tätigkeitsfelder



Um für diese Aufgaben optimal gerüstet zu sein, muss die Ausbildung breit angelegt sein. Sie umfasst zusätzlich zum Fachwissen in der Informatik auch die Bereiche Organisation und Kommunikation.

### Vermittlung von Fähigkeiten



## Aufbau des Studiums

Das IT-Managementstudium mit dem Abschluss „Bachelor of Arts“ (B.A.) dauert in Wolfenbüttel drei Jahre. Jedes Studienjahr besteht aus zwei Semestern. Die klassische Form der Lehrveranstaltung ist die Vorlesung, in der eine Dozentin oder ein Dozent den Wissensstoff in Vorträgen präsentiert. Zu vielen Vorlesungen werden Übungen und Labore angeboten, in denen man unter Anleitung Aufgaben bearbeitet und Experimente durchführt.



In einigen Fächern werden auch studentische Tutorien - kleine Übungen durch Studierende aus höheren Semestern - angeboten. Die Prüfungen zu den Vorlesungen, Übungen und Laboren finden in der Regel am Ende des Semesters statt. Prüfungsformen können schriftliche und mündliche Tests sowie Hausarbeiten und Referate sein.

Bildnachweis:  
Titelfoto: © Emel Asrak u. Max Lomakin, 2011; Foto Praxisverbund: © Carola Rieger, 2010

## Studienplan (Vollzeit)

<ul style="list-style-type: none"> <li>Technische Grundlagen der Informatik</li> <li>Grundlagen des Programmierens</li> <li>Einführung in die Informatik</li> <li>Diskrete Strukturen</li> <li>Kompetenzen für die Informatik</li> </ul>	1. Semester
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechnerstrukturen</li> <li>Programmieren</li> <li>Grundlagen der Gestaltung</li> <li>Mathematik für die Informatik</li> <li>Lern- und Arbeitstechniken</li> <li>Projektmanagement</li> </ul>	2. Semester
<ul style="list-style-type: none"> <li>Datenbanken</li> <li>Softwaretechnik</li> <li>Betriebssysteme und Rechnernetze</li> <li>Informationstechnologie</li> <li>Wahlpflichtfach 1 (überfachl. Kompetenzen)</li> <li>Ethik</li> </ul>	3. Semester
<ul style="list-style-type: none"> <li>Scriptsprachen</li> <li>IT-Projekt</li> <li>SE-Projekt</li> <li>Wirtschaftsrecht</li> <li>Wahlpflichtfach 2 (überfachl. Kompetenzen)</li> <li>Business English</li> </ul>	4. Semester
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wahlpflichtfach 3 (Fachwissen)</li> <li>Wahlpflichtfach 4 (Fachwissen)</li> <li>Verhandlungstechniken / Gesprächsführung</li> <li>Betriebswirtschaftslehre</li> <li>Teamprojekt</li> <li>Seminar</li> </ul>	5. Semester
<b>Praxisprojekt</b>	6. Semester

Das Wissen wird praxisorientiert vermittelt und ist sofort im Unternehmen einsetzbar.