

## Kontakt

Wollen Sie sich für den Bachelor-Studiengang „Informatik“ einschreiben, wenden Sie sich bitte an den Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften.

### Studienbüro

Mo bis Fr: 9.00–12.00 Uhr  
Di und Do: 13.00–16.00 Uhr  
Telefonische Auskunft:  
Mo bis Do: 9.00–12.00 Uhr  
und 13.00–16.00 Uhr  
Fr: 9.00–12.00 Uhr  
und 13.00–14.00 Uhr  
Telefon: 0049 (0)69-1533-3666  
Telefax: 0049 (0)69-1533-2500  
E-Mail: studienbuero@abt-sb.fh-frankfurt.de

### Studienberatung

Haben Sie Fragen, dann sprechen Sie uns an:  
Telefon: 0049 (0)69-1533-3666

### Sekretariat Informatik

Telefon: 0049 (0)69-1533-2581  
E-Mail: inf@fb2.fh-frankfurt.de

### Weitere Beratungsangebote

[www.fh-frankfurt.de/chancenbilden](http://www.fh-frankfurt.de/chancenbilden)  
[www.fh-frankfurt.de/workshops](http://www.fh-frankfurt.de/workshops)  
[www.fh-frankfurt.de/infotage](http://www.fh-frankfurt.de/infotage)  
[www.fh-frankfurt.de/schnupperstudium](http://www.fh-frankfurt.de/schnupperstudium)



## Informatik

Bachelor of Science

### Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften

Fachhochschule Frankfurt am Main –  
University of Applied Sciences  
Nibelungenplatz 1  
D-60318 Frankfurt am Main  
<http://www.fh-frankfurt.de>

Stand: April 2013



## Die Zukunft studieren

Als Absolvent oder Absolventin dieses Studiengangs sind Sie für anspruchsvolle Tätigkeiten in Wirtschaft, Technik und Verwaltung qualifiziert. Unter den IT-Experten sind Informatiker als „Generalisten“ die am häufigsten gesuchten Arbeitskräfte.



Ziel des Studiums ist es, Sie auf die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten als Informatiker bzw. Informatikerin optimal vorzubereiten, beispielsweise bei der Realisierung umfangreicher Informationssysteme, in der Konzeption moderner Verfahren der Informatik und deren Umsetzung mit geeigneten Werkzeugen sowie in der Beratung und Unterstützung in informationstechnischen Fragen.

## Das Studium

- Das Studium ist modular aufgebaut. Jedes Modul schließt mit einer Prüfungsleistung ab, die Sie zweimal wiederholen können.
- Sie erhalten eine gründliche und praxisbezogene Ausbildung in Programmierung und Software Engineering mit den Schwerpunkten Betriebssysteme, Datenbanken, Netze, OOP und Verteilte Anwendungen.
- In Laboren und Rechnerräumen werden Ihre Vorlesungsinhalte praktisch vertieft. Dort finden auch Forschungsprojekte und industrielle Kooperationen statt.
- Die erworbenen Kenntnisse wenden Sie in Projekten, in der Praxisphase und bei der Bachelor-Arbeit an.
- Die Veranstaltungen des dritten und vierten Semesters werden in englischer Sprache angeboten. So können Sie Ihre im Berufsleben benötigte Fremdsprachenkompetenz verbessern. Unser Fremdsprachenzentrum unterstützt Sie selbstverständlich dabei.

## Die Voraussetzungen

- Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt, setzt aber Ihre Hochschulzugangsberechtigung (Abitur oder Fachhochschulreife) voraus.
- Das Studium kann im Wintersemester (Vorlesungsbeginn: Anfang Oktober) aufgenommen werden.

## Die Chancen

- Sie haben eine kurze Regelstudienzeit von nur sechs Semestern.
- Sie lernen, die Zusammenhänge des Faches zu überblicken sowie wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse für Ihre Problemlösungen umzusetzen.
- Das Studium vermittelt Ihnen praktische Kenntnisse über die Berufs- und Arbeitswelt des Informatikers.
- Sie erwerben darüber hinaus fremdsprachliche und soziale Schlüsselqualifikationen wie Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit.
- Sie profitieren von einem Studierenden- und Dozentenaustausch mit Hochschulen rund um den Erdball.
- Mit Ihrem Abschluss als „Bachelor of Science“ haben Sie hervorragende Berufsaussichten.
- Als besonders qualifizierte/r Absolventin/Absolvent dieses Studiengangs können Sie grundsätzlich Ihr Studium anschließend in unseren Informatik-Master-Studiengängen „High Integrity Systems“ oder „Barrierefreie Systeme“ vertiefen.

