

Unser Team

Prof. Dr. Hartmut Bärwolff
Prof. Dr. Thomas Bartz-Beielstein
Prof. Dr. Matina Behr
Prof. Dr. Birgit Bertelsmeier
Prof. Dr. Stefan Eckstein
Prof. Dr. Erich Ehse
Prof. Dr. Heide Faeskorn-Woyke
Prof. Dr. Kristian Fischer
Prof. Dr. Holger Günther
Prof. Dr. Erwin Holland-Moritz
Prof. Dr. Friedbert Jochum
Prof. Dr. Jan Karpe
Prof. Dr. Stefan Karsch
Prof. Dr. Heiner Klocke
Prof. Dr. Friedrich Knittel
Prof. Dr. Heribert Koch
Prof. Dr. Lutz Köhler
Prof. Dr. Wolfgang Konen
Prof. Hans Kornacher
Prof. Dr. Edda Leopold
Prof. Christian Noss
Prof. Dr. Gerhard Plassmann
Prof. Dr. Hermann Siebdrat
Prof. Dr. Hans L. Stahl (*Institutsdirektor*)
Prof. Dr. Horst Stenzel
Prof. Dr. Frank Victor
Prof. Dr. Hartmut Westenberger
Prof. Dr. Mario Winter

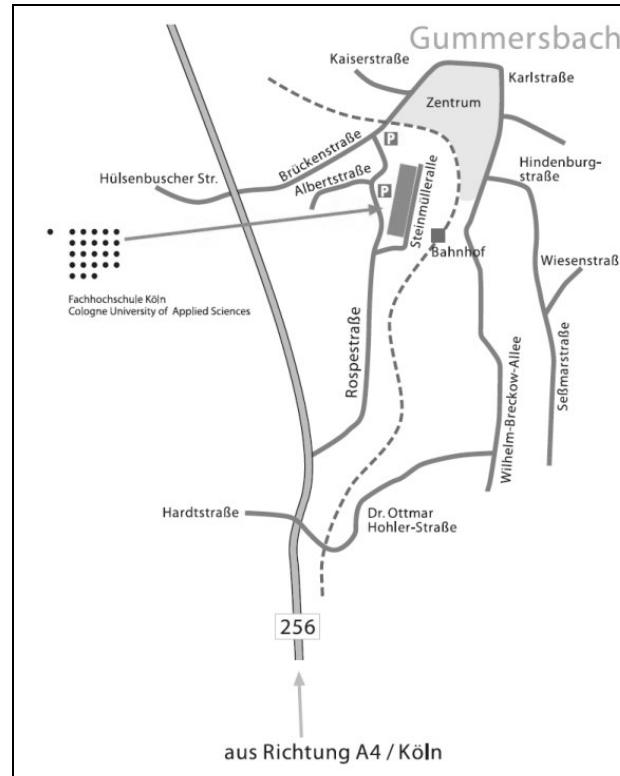
Verstärkt werden wir durch

Zahlreiche Mitarbeiter in Forschung & Lehre,
praxiserfahrene Lehrbeauftragte,
im Sekretariat: Maria Jacobi, Julia Diedrich

Kontakt

Prof. Dr. Hans L. Stahl / M. Jacobi / J. Diedrich
Tel.: (02261) 8196-6272 / -6308 / -6307
Mail: hans.stahl@fh-koeln.de
Web: www.informatik-koeln.de

So finden Sie uns...



informatik
u|o|k

Anschrift

Fachhochschule Köln
Campus Gammersbach
Institut für Informatik
Steinmüllerallee 1
51643 Gammersbach

Informatik der FH Köln im WWW

www.informatik-koeln.de



Fachhochschule Köln
Cologne University of Applied Sciences

Campus Gammersbach

Institut für

INFORMATIK

Geballte Informatik- Kompetenz ...



informatik
u|o|k

Unser Studienangebot

Praxisorientiertes Studieren – ein außergewöhnlich vielfältiges Informatikangebot:

- **Bachelor of Science**
- **Master of Science**

Ob bei Banken, Versicherungen, Systemhäusern, im produzierenden Gewerbe, in der IKT- und Computerindustrie, der Kommunikations- und Medienindustrie, bei Behörden, Verbänden oder in der Selbständigkeit – das Informatikstudium an der Fachhochschule Köln eröffnet eine große Vielfalt an beruflichen Möglichkeiten.

Der – auch auf absehbare Zeit – hohe Bedarf an IT-Fachkräften bietet die Chance, bei attraktivem Einkommen eine anspruchsvolle Berufstätigkeit in einem spannenden Umfeld auszuüben.

Voraussetzungen sind ein „guter Draht“ zur Mathematik, die Fähigkeit zu analytischem Denken, Teamfähigkeit und die Bereitschaft zu engagiertem Lernen, sowie – je nach Fachrichtung – auch technisches Interesse.

All das wird in unseren Informatik-Studiengängen entwickelt und vertieft. Hier wird nicht nur das erforderliche Fachwissen vermittelt, sondern es werden auch Arbeitsmethodiken und Querschnittsqualifikationen, also die sog. „Soft Skills“, erlernt.

Akkreditierte Studiengänge

Unser praxisorientiertes Studienangebot umfasst vier Bachelor-Studiengänge (Abschluss: **Bachelor of Science**):

- Allgemeine Informatik
- Medieninformatik
- Technische Informatik
- Wirtschaftsinformatik

und zwei Master-Studiengänge (Abschluss: **Master of Science**):

- Medieninformatik
- Informatik mit den beiden Vertiefungsrichtungen
 - Wirtschaftsinformatik und
 - Software-Engineering

Alle Studiengänge wurden von der führenden Agentur ASIIN akkreditiert und sind daher international bestens anerkannt.

Die Master-Abschlüsse befähigen darüber hinaus hervorragend für eine höhere Beamtenlaufbahn und zum Promotionsstudium.

Geballte Informatik-Kompetenz

Im Institut für Informatik ist mit fast 30 Professuren, zahlreichen hochqualifizierten Lehrbeauftragten und kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Spezialistenwissen in einem besonders breit gefächerten Spektrum vertreten.

Kooperationen mit Unternehmen

- Gemeinsame Durchführung/Betreuung von Projekten und Abschlussarbeiten
- Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten in vielen aktuellen Gebieten der IKT, z. B.
 - Medientechnik & Medienproduktion
 - Bildverarbeitung
 - Systemgestaltung & Softwarequalität
 - Computational Intelligence
 - Data Mining
 - Datenbanken
 - IT-Sicherheit
 - IT-Risikomanagement
 - Netz- & IT-Management
 - RZ-Betrieb & -Organisation
 - Implementierung von Mikroprozessoren
 - optische Technologien
- Unterstützung und Beratung in den oben genannten Schwerpunktthemen
- Qualifizierung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Coaching von Führungskräften in den relevanten Bereichen der IT
- Entwicklung von bzw. Mitwirkung bei Weiterbildungsprogrammen in den Bereichen IT und Informatik