



Vielleicht ist Dir gar nicht bekannt, wo die entsprechenden Universitäten / FHs sind? Vielleicht ja doch ganz in Deiner Nähe!

Man unterscheidet innerhalb der Informatik sechs Teilgebiete: die *Theoretische*, die *Praktische*, die *Technische* und die *Angewandte Informatik*, ferner *Gesellschaftliche Bezüge der Informatik* und *Didaktik der Informatik*. Theoretische, Praktische und Technische Informatik sowie ingenieurmäßige Anteile der Angewandten Informatik fasst man oft unter dem Oberbegriff „*Kerninformatik*“ zusammen.

Die Angewandte Informatik untersucht Abläufe in den unterschiedlichsten Bereichen auf ihre Automatisierbarkeit durch Computer. Im Vordergrund steht dabei das ingenieurmäßige Vorgehen bei der Entwicklung von Software, d.h. von Programmsystemen, die solche Anwendungsfälle abdecken sollen. Dazu gehören z.B. Probleme der Mensch-Maschine-Kommunikation. Dies überschneidet sich auch mit Forschungsgebieten aus der Psychologie (Kognitions-Wissenschaften), der Pädagogik (Training und Erklärungsprobleme), den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften (Arbeitsstrukturen, Organisationsfragen, Führungssysteme) usw.

Universität (Studienbeginn Mitte Oktober)

Augsburg	Angewandte Informatik, Informatics and Electronic Commerce, Bachelor- und Masterstudiengang für Informatik und Multimedia
Bamberg	Wirtschaftsinformatik
Berlin	Bioinformatik, Informatik
Bielefeld	Informatik, Naturwissenschaftliche Informatik
Bochum	Sicherheit in der Informationstechnik, Technische Informatik
Bonn	Informatik
Bremen	Digitale Medien/Medieninformatik, Informatik
Bremen	Bioinformatics, Computational Science, Electrical Engineering and Computer Science
Dortmund	Informatik, Angewandte Informatik mit Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften
Duisburg	Angewandte Informatik, Informatik, Technische Informatik
Eichstätt	Informatik
Erlangen/Nürnberg	Computational Engineering, Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik, Informatik, Linguistische Informatik
Essen	Wirtschaftsinformatik
Frankfurt	Bioinformatik, Informatik
Freiburg im Breisgau	Informatik, Linguistische Informatik, Computerlinguistik

EINE INITIATIVE DER GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V. (GI)



Gießen	Informatik
Göttingen	Angewandte Informatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Greifswald	Informatik
Hagen Fern-UNI	Informatik
Halle-Wittenberg	Bioinformatik, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Vertiefung Ingenieurinformatik, Wirtschaftsinformatik
Hamburg	geisteswissenschaftlich orientiert, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Hannover	Angewandte Informatik, Bauinformatik, Elektrotechnik, Technische Informatik, Mathematik/Informatik, Rechnergestützte Wissenschaft
Heidelberg	Medizinische Informatik
Hildesheim	Informationsmanagement und Informationstechnologie
Kaiserslautern	Angewandte Informatik, Informatik, Technoinformatik
Karlsruhe	Informatik
Kassel	Informatik
Kiel	Ingenieurinformatik, Informatik
Koblenz-Landau	Informatik, Informationsmanagement
Köln	Wirtschaftsinformatik
Konstanz	Informatik
Leipzig	Wirtschaftsinformatik, Informatik
Lübeck	Informatik
Lüneburg	Kulturinformatik
Magdeburg	Informatik, Computer Science, Informationstechnologie, Ingenieurinformatik, Wirtschaftsinformatik
Mainz	Informatik
Mannheim	Software- und Internettechnologie, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Informatik
Marburg	Informatik
München	Bioinformatik, Informatik
Münster	Angewandte Informatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Neubiberg	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Bundeswehr UNI	
Nürnberg/Erlangen	Informatik
Oestrich-Winkel	Wirtschaftsinformatik
Oldenburg	Informatik
European Business School	
Osnabrück	Informatik, Mathematik, Informatik, Physik mit Informatik
Paderborn	Wirtschaftsinformatik, Informatik
Passau	Informatik
Potsdam	Informatik, Softwaresysteme
Regensburg	Wirtschaftsinformatik
Rostock	Business informatics, Informatik, Informationstechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Saarbrücken	Informatik, Angewandte Informatik - Schwerpunkt Information und Business Management, Computer und Kommunikationstechnik

EINE INITIATIVE DER GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V. (GI)



Siegen	Angewandte Informatik, Informatik in den Geistes und Sozialwissenschaften, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Stuttgart	Informatik, Softwaretechnik
Trier	Informatik, Linguistische Datenverarbeitung, Wirtschaftsinformatik
Tübingen	Informatik, Bioinformatik
Ulm	Medieninformatik, Informatik
Weimar	Informatik
Wuppertal	Informationstechnologie (Information Technologies), Wirtschaftsinformatik
Würzburg	Informatik, Wirtschaftsinformatik

TU/TH (Studienbeginn Mitte Oktober)

Aachen	Informatik, Technische Informatik
Berlin	Informatik, Technische Informatik, Angewandte Informatik, Automatisierungstechnik
Braunschweig	Computational Sciences in Engineering, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Chemnitz	Angewandte Informatik, Computational Science, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Clausthal	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Cottbus	Informatik
Darmstadt	Informatik, Mathematics with Computer Science, Sportwissenschaft mit Schwerpunkt Informatik
Dresden	Informatik, Datenverarbeitung, Angewandte Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik
Freiberg Bergakademie	Engineering & Computing, Network Computing, Informatik
Hamburg-Harburg	Informatik, Ingenieurwesen, Information and Media Technologies
Ilmenau	Informatik, Ingenieurinformatik, Wirtschaftsinformatik
Jena	Bioinformatik, Informatik, Mathematik/Informatik, Wirtschaftsinformatik
Kaiserslautern	Ingenieurinformatik, Angewandte Informatik, Informatik, Technoinformatik
Karlsruhe	Informatik
München	Bioinformatik, Informatik, Wirtschaftsinformatik



Fachhochschule / Hochschule (Studienbeginn Mitte Oktober)

Aachen	Informatik (Auslandsemester, integriertes Praxissemester)
Aalen	Elektrotechnik, technische Informatik, Informatik
Albstadt	Kommunikations- und Softwaretechnik, Wirtschaftsinformatik
Amberg-Weiden	Software-Systemtechnik
Ansbach	Wirtschaftsinformatik
Augsburg	Wirtschaftsinformatik, Informatik
Bergisch Gladbach	Wirtschaftsinformatik
Berlin	Angewandte Informatik, Betriebl. Umweltinformatik, Internationale Medieninformatik, Internationale Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik Medieninformatik, Produktionsinformatik (Computer Science in Production)
Bingen	Angewandte Informatik, Bioinformatik, Ingenieurinformatik
Birkenfeld	Angewandte Informatik
Bocholt	Wirtschaftsinformatik
Bochum	Elektronik, Informatik
Brandenburg	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Bremen	Europäisches Studium Technische Informatik, Angewandte Informatik, Automatisierungstechnik, Medieninformatik, Technische Informatik
Stralsund	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medizininformatik,

Frauenstudiengang Informatik

Bremerhaven	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Digitale Medien / Medieninformatik + Mediendesign
Coburg	Informatik
Darmstadt	Informatik, Kooperatives Studium Informatik
Deggendorf	besonderer Studiengang möglich mit Hilfe von TV, Wirtschaftsinformatik
Dortmund	Wirtschaftsinformatik, technische Informatik, Allgemeine Informatik, Medizinische Informatik
Dresden	Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Informatik
Emden	Informatik
Erfurt	Angewandte Informatik
Essen	Wirtschaftsinformatik
Esslingen	Softwaretechnik, Technische Informatik
Flensburg	Informatik, Medieninformatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Frankfurt Main	Informatik, Ingenieurinformatik
Frankfurt Main	Wirtschaftsinformatik an Hochschule für Bankwirtschaft
Freiburg PH	Wirtschaftslehre/Informatik

EINE INITIATIVE DER GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V. (GI)



Freising/Weihenstephan	Bioinformatik
Friedberg/Gießen	Technische, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik
Fulda	Angewandte Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen (Elektrotechnik und Informationstechnik)
Furtwangen	Computer Engineering, Computer Networking, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsnetze
Gelsenkirchen	Angewandte Informatik im Maschinenbau, Ingenieurinformatik, Mikroinformatik, Medieninformatik
Gießen-Friedberg	Medien-, Technische-, Wirtschafts-Informatik
Göttingen/Hildesheim	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Holzminden	
Gummersbach/Köln	Allgemeine Informatik, Informatik, Ingenieurwesen, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik
Hagen/Iserlohn	Technische Informatik, Angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik
Halberstadt	Öffentliches Medienmanagement / Verwaltungsinformatik
Hamburg	Softwaretechnik, Softwaretechnik, Technische Informatik
Hannover	Angewandte Informatik, Ingenieurinformatik, Technische Informatik im Maschinenbau
Hannover	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Fachhochschule für Wirtschaft	
Hannover FHDW b.i.b.	Informatik, Schwerpunkt Software-Engineering
Heilbronn	Medizinische Informatik, Software-Engineering, Electronic Business
Heidelberg	Informatik, Wirtschaftslehre/Informatik
Hof Beamten FH	Verwaltungsinformatik
Hof	Technische-, Wirtschafts-Informatik
Ingolstadt	Informatik
Iserlohn	Angewandte Informatik, Kommunikations- und Systeminformatik
ISNY	Informatik - anwendungsorientiert
Jena	Internet Business Engineering
Kaiserslautern	Ingenieurinformatik
Karlsruhe (Technik)	Informatik, Kommunikations- und Informationstechnik, Wirtschaftslehre/Informatik
Kempten	Informatik
Kiel	Automatisierungstechnik und Produktionsinformatik, Internet, Science und Technology, technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Köln	Wirtschaftsinformatik
Konstanz	Software-Engineering, Technische Information, Wirtschaftsinformatik (Technik, Wirtschaft, Gestaltung)
Leipzig	Informatik
Leipzig (DTAG)	Telekommunikationsinformatik
Lübeck	Informatik, Informationstechnologie und Gestaltung, Medieninformatik
Ludwigshafen	Logistik, Wirtschaftsinformatik

EINE INITIATIVE DER GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V. (GI)



Lüneburg	Ingenieurinformatik, Wirtschaftsinformatik
Mannheim	Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik
Merseburg	Informatik
Mittweida	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Mönchengladbach/ Niederrhein	Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
München	besonderer Studiengang möglich mit Hilfe von TV, Vermessung und Geoinformatik, Informatik
Neu-Ulm	Wirtschaftsinformatik
Neuss	Wirtschaftsinformatik
Nordhausen	Technische Informatik
Nürnberg	besonderer Studiengang möglich mit Hilfe von TV, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Osnabrück	Maschinenbau-, Medien-, Technische Informatik, Europäisches Elektrotechnik/Informatik-Studium
Paderborn	Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Pforzheim	Betriebswirtschaft/Wirtschaftsinformatik
Darmstadt/Pfungstadt	Informatik, Informations- und Kommunikationsmanagement
Regensburg	Informatik, technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Reutlingen	Informationstechnologie und Automation, Wirtschaftsinformatik
Rosenheim	Informatik
Rüsselsheim/Wiesbaden	Medieninformatik
Saarländische Hochschule für Technik und Wirtschaft	Kommunikations- und Praktische Informatik
Sankt Augustin	Angewandte Informatik, Kommunikationstechnik,
Bonn/Sieg/Rhein	Informationssicherheit
Schmalkalden	Informatik, Wirtschaftsinformatik
Senftenberg	Informatik
Steinfurt / Münster	Angewandte, Maschinenbau-Informatik
Stuttgart	Vermessung und Geoinformatik, Medieninformatik
Suderberg	Angewandte Informatik
Trier	Organisation und Wirtschaftsinformatik, Angewandte Informatik
Ulm (Technik)	Medizinische Dokumentation und Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik
Wedel	Medien-, Technische und Wirtschaftsinformatik
Weingarten/Ravensburg	Angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik, eBusiness,
Wernigerode	Ingenieur-, Kommunikations-, Wirtschafts-, Medieninformatik
Wiesbaden	Allgemeine Informatik
Wildau	Wirtschaftsinformatik
Wilhelmshaven	Maschinenbau-, Wirtschaftsinformatik
Wismar	Wirtschaftsinformatik
Wolfenbüttel	Praktische, Technische Informatik, Medieninformatik

EINE INITIATIVE DER GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V. (GI)



Wolfsburg	Industrieinformatik, Wirtschaftsinformatik
Worms	Informatik
Würzburg/Schweinfurt/	besonderer Studiengang möglich mit Hilfe von TV, Vermessung und Geoinformatik
Aschaffenburg	Wirtschaftsinformatik
Zweibrücken	Angewandte und Wirtschaftsinformatik
Kaiserslautern	
Zwickau	Informatik
Westfälische Hochschule	

Berufsakademie, Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Bautzen Sachsen- Staatliche Studienakademie	Wirtschaftsinformatik
Berlin	Technik - Informatik, Wirtschaft – Industrie- Wirtschaftsinformatik
Dresden	Wirtschaftsinformatik
Berufsakademie Sachsen	
Elmshorn Nordakademie	Wirtschaftsinformatik
Gera Thüringen	Wirtschaftsinformatik
Staatl. Studienakademie	
Glauchau Sachsen	Wirtschaftsinformatik
Berufsakademie	
Hameln Weserbergland	Wirtschaftsinformatik Bank, Industrie, Informations- und Telekommunikationstechnik
Berufsakademie	
Hannover	Informations-Management, Wirtschaftsinformatik
Leibnitz Akademie	
Heidenheim	Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik
Berufsakademie	
Karlsruhe	Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik, Angewandte
Berufsakademie	Informatik
Kiel	Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsakademie	
Lingen	Wirtschaftsinformatik
Emsland Berufsakademie	
Lörrach	Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik
Berufsakademie	
Mannheim	Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik
Berufsakademie	
Mosbach	Wirtschaftsinformatik
Berufsakademie	
Ravensburg	Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik
Berufsakademie	
Sankt Ingbert (ASW)	Wirtschaftsinformatik – Handel
Stuttgart	Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik, Angewandte Informatik

EINE INITIATIVE DER GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V. (GI)



Berufsakademie
Stuttgart Wirtschaftsinformatik
VWA
Villingen-Schwenningen Wirtschaftsinformatik
Berufsakademie

Universitäten und Gesamthochschulen bieten außer Informatik, Technische Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik auch Spezial-Studiengänge an. In der Technischen Informatik dominiert die Informatik gegenüber Elektrotechnik. Wirtschaftsinformatik bietet Gleichberechtigung der Fächer Wirtschaft und Informatik.

Spezielle Studiengänge:

Angewandte Informatik, Softwareinformatik, Computation Engineering, Computervision, Naturwissenschaftliche Informatik, Sportwissenschaftliche Informatik, Mathematische Informatik oder Business Informatik.

Eine starke Spezialisierung im Studium bietet nicht die breite Palette von Städten, in denen das Unternehmen ansässig ist, das die entsprechenden AbsolventInnen als MitarbeiterInnen sucht. Abgeschlossen wird das Studium mit dem Titel Dipl.-InformatikerIn, gleichgültig ob das Studium mehr technisch oder mehr mathematisch-naturwissenschaftlich ausgerichtet war.

Welche Kompetenzen erwirbst Du im Studium?

- Fachliche Kompetenz
- *Informatische Kompetenz*
- Ausbildung in Mathematik, Theoretische Informatik, Technische Informatik und Praktischer Informatik
- *Anwendungskompetenz* (Zusammenarbeit zwischen Entwicklung und Anwendung)
zu erreichen durch Interviews, RAD, JAD, Verwendung von Patterns und Frameworks
- *Allgemeine, berufsbezogene Kompetenzen*
- ökonomische Grundkompetenz, arbeitswissenschaftliche Grundkompetenz, juristische Grundkompetenz
- Soziale Kompetenz
- *Kommunikative Kompetenz und Konfliktfähigkeit, Strategische Handlungskompetenz,*
Führungskompetenz
- Transferkompetenz

Da ein großer Mangel an InformatikerInnen in der Wirtschaft besteht, hast Du spätestens ab dem Vordiplom immer die Möglichkeit, informatikbezogene Tätigkeiten auszuüben. Du kannst beim „Jobben“ anwenden, was Du in der Hochschule lernst und in der Hochschule fällt Dir das Lernen leichter, weil Du Praxiserfahrungen erlangt hast.

Achtung: Der Plan, zunächst Geld zu verdienen und später den Abschluss nachzuholen, schlägt oft fehl!!! Der Aufstieg in die TOP-JOBS bleibt Dir ohne Diplom meis-



tens versagt.

Förderlich für Deine spätere Karriere kann es nur sein, ein Auslandssemester oder -praktikum zu absolvieren, das allerdings nicht am Anfang Deines Studiums liegen sollte.

Nicht nur die Perfektionierung der Sprachkenntnisse, sondern auch der Faktor Persönlichkeitsentwicklung wird von Deinem zukünftigen Arbeitgeber hoch anerkannt werden.

Auch ein komplettes Studium ist im Ausland möglich. An vielen Hochschulen gibt es Kooperationsverträge mit ausländischen Hochschulen, die teilweise Austauschprogramme beinhalten. Plane eine Studien- oder Diplomarbeit im Ausland anzufertigen, dann werden Dir die ProfessorInnen und Hochschulinstitute - in z. B.: Dresden, Köln, Mannheim, Münster, Wedel - häufig nützliche Kontakte vermitteln können. Besonders Fachhochschulen bieten nach den Diplomprüfungen die Möglichkeiten an, ein Doppeldiplom durch die Erstellung einer Diplomarbeit an einer ausländischen Hochschule zu erwerben.

Auslandsstipendien einer Vielzahl von Organisationen und privaten Stiftungen erhalten die besten ihres Jahrgangs. Informiere Dich „online“ unter der Adresse www.bafoeg.bmbf.de, oder im Buch „Studieren für Europa“

Möchtest Du nach Deinem Studienabschluss im Ausland weiter studieren, steht Dir auch dazu ein umfangreiches Angebot zur Verfügung.

QuereinsteigerInnen (Absolventen anderer Studiengänge, die im Informatik-Bereich arbeiten möchten) werden den InformatikerInnen nach ein paar Berufsjahren Paroli bieten können, wenn sie bereits in der Hochschule Grundqualifikationen erworben haben wie z. B.: Programmieretechnik, Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen, dem Entwurf von Datenbanken, UML-Beschreibungstechniken. Informatik als Nebenfachstudium ist nur dann relativ einfach möglich, wenn es Studienangebote an der Universität gibt, die speziell auf NichtinformatikerInnen zugeschnitten sind und eine auszureichende Anwendungsorientierung haben.

Ein besonderes Studium im Bereich Informatik:

Wirtschaftsinformatik

Betriebswirtschaftslehre, Informatik, Angewandte Mathematik und Wirtschaftsinformatik sind die Inhalte der Wirtschaftsinformatik an der Universität, um im Beruf die Hauptaufgabe „Gestaltung von betrieblichen Informations- und Kommunikationssystemen“ übernehmen zu können. Die Inhalte werden nicht nur in Lehrveranstaltungen an 63 Universitäten in Deutschland, sondern auch im Rahmen von Praktika (die meistens keine Pflichtübungen sind) und Projekten in enger Kooperation mit Unternehmen und Verwaltungen vermittelt.

Auch an den Fachhochschulen wird Wirtschaftsinformatik angeboten. Hier sind die



inhaltlichen Schwerpunkte: Betriebswirtschaftslehre, (Theoretische) Informatik, Methoden der Informatik und Spezielle Betriebswirtschaftslehren. Der Informatikanteil bezieht sich hier schwerpunktmäßig auf den praktischen Einsatz im Unternehmen. Der unmittelbare Kontakt zu den Unternehmen der Wirtschaft erlaubt den Studierenden, ihr theoretisches Wissen in der Praxis zu erproben und zugleich Kontakte zu potenziellen ArbeitgeberInnen herzustellen.

WirtschaftsinformatikerInnen der Fachhochschule können auf Grund ihrer interdisziplinären Ausbildung beurteilen, welche Informatikprodukte zur Lösung dieser Aufgaben sinnvoll und effizient einzusetzen sind.

WirtschaftsinformatikerInnen sind auf Grund ihrer Doppelqualifikation stark gefragt. Schon nach wenigen Jahren stehen Dir nach intensiver Berufserfahrung höhere Managerpositionen mit entsprechenden Gehältern offen oder Du bietest selbst innovative Produkte und Services an.

Meine Diplomarbeit

Die Arbeit soll beweisen, dass die Kandidatin in der Lage ist, eine Fragestellung mit wissenschaftlichen Methoden erfolgreich in einem begrenzten Zeitraum zu bearbeiten. Auf das Ergebnis des Abschlusses legen Personalverantwortliche besonderes Gewicht. Von der jeweiligen Prüfungsordnung und den empirischen oder praxisorientierten konstruktiven Themen der Arbeiten, die die Studierenden meist frei wählen dürfen, hängt die Dauer der Arbeit ab. Sie beträgt zwischen drei und sechs Monate.

Promotion.....???!!! Im Allgemeinen wird das Hochschuldiplom als ausreichende Qualifikation für den Berufseinstieg betrachtet. In den Führungsetagen der Firmen ist der Anteil der Promovierten überdurchschnittlich hoch, doch entscheidend ist die fachliche Qualifikation. Für eine wissenschaftliche Laufbahn ist die Promotion jedoch eine wichtige Grundlage.

Die Fernuniversität Hagen bietet Dir die Möglichkeit berufsbegleitend zu promovieren.

Anforderungen im späteren JOB:

Mobilität, Einsatzbereitschaft, Lern- und Veränderungsbereitschaft, interkulturelles Verständnis, gesellschaftliche Verantwortung, Konfliktfähigkeit, Belastbarkeit, Persönlichkeit, Konzeptwissen, Fachkenntnisse, betriebswirtschaftliche Zusatzkenntnisse, Sprachkenntnisse, Erfahrungen und Kenntnisse im Projektmanagement, branchen- und aufgabenbezogene Kenntnisse und Erfahrungen, Promotion für wissenschaftliche Tätigkeiten

.....und warum sind Frauen in Informatik-Berufen so besonders gefragt? Frauen besitzen ein größeres Maß an Organisations- und Teamfähigkeit als die Herren der Schöpfung. Vernetztes Denken und ganzheitliche Herangehensweise an Aufgaben zeichnet Frauen aus.

Außerdem beherrschen sie eine konstruktive Fehlerkultur. Sie fragen nicht: „Wer hat den Fehler gemacht?“, sondern lernen aus den Fehlern und versuchen sie zu besei-



tigen.

Deine persönlichen Anforderungen an den späteren Beruf?

Sicherheit, adäquate Bezahlung, Unabhängigkeit, Anforderungen an Deine fachliche Kompetenz.

Du möchtest selbstständig arbeiten. Du wünschst Dir gute Aufstiegsmöglichkeiten?

**Dann studiere Informatik!!!!
oder eines ihrer "Bindestrich-Fächer"**

Weiterbildungsmöglichkeiten nach dem Studium

Learning by doing, Seminare in Unternehmen, externe Seminare, Lernen vom und mit den KundInnen, Projektarbeiten, Coaching, und Tele-Learning/Fernstudium sind die am meisten frequentierten Lernformen der neuen Zeit. Viele Firmen sehen Weiterbildung als ihr Direktionsrecht an und verpflichten ihre MA zum Lernen und zum Verändern. In kaum einer anderen Branche ist Weiterbildung so wichtig wie in der IT. Ohne das Lesen von Fachzeitschriften und ohne den Besuch von Weiterbildungsseminaren kann keine Informatik-Spezialistin auf Dauer erfolgreich sein. Bildung ist fester Bestandteil des Arbeitslebens - nicht Vorbereitung auf selbiges.

(Stand: 31. Juli 2006)