

25 Jahre Studiengang Informatik

Herzlich willkommen
an der DHBW Karlsruhe

www.dhbw-karlsruhe.de

Festakt

Begrüßung und Dank an die Sponsoren

- Prof. Dr. Georg Richter, *Rektor DHBW Karlsruhe*
- Prof. Dr. J. Freudenmann, *Studiengangsleiter Informatik*
 - dm / Filiadata Karlsruhe
 - E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH, Oberderdingen.
 - EnBW Karlsruhe
 - IHK Karlsruhe
 - SAP SE, Waldorf
 - SICK AG, Waldkirch
 - Förderverein der DHBW Karlsruhe
 - Alumni der DHBW Karlsruhe





„Was ich noch zu sagen hätte, dauert eine Zigarette“

- Grußworte: Prof. H.-J. Haubner
 - Prof. Hans-Peter Mengele, *Hauptgeschäftsführer IHK Karlsruhe*
 - Michael Markert, *DHBW-Ausbildung KIT*
 - Paul Rösberg, *Rösberg Karlsruhe*
 - Karl-Heinz Obert, *SAP SE - Leiter Ausbildung Deutschland*
 - Oliver Seebach, *SAC Karlsruhe, TIT89*
- (Technische) **Informati**(ionstechni)**K** -- Rückblick auf 25 Jahre
Prof. Dr. Johannes Freudenmann, Prof. Hans-Jörg Haubner
- **FRAU** **PROFESSOR**
... leicht komplex
Prof. Dr. Elisabeth Heinemann, FH Worms



„Was ich noch zu sagen hätte, dauert eine Zigarette“

- Grußworte: Prof. H.-J. Haubner
 - Prof. Hans-Peter Mengele, *Hauptgeschäftsführer IHK Karlsruhe*
 - Michael Markert, *DHBW-Ausbildung KIT*
 - Paul Rösberg, *Rösberg Karlsruhe*
 - Karl-Heinz Obert, *SAP SE - Leiter Ausbildung Deutschland*
 - Oliver Seebach, *SAC Karlsruhe, TIT89*
- (Technische) **Informati**(ionstechni)**K** -- Rückblick auf 25 Jahre
Prof. Dr. Johannes Freudenmann, Prof. Hans-Jörg Haubner

"Wie alles begann" – die Anfänge

BA BERUFSAKADEMIE
KARLSRUHE
FACHRICHTUNG
TECHNISCHE
INFORMATIK



Technische Informatik
Neuer Studiengang
an Berufsakademie

wird. Im Rahmen einer Feierstunde eröffnete gestern nachmittag die Berufsakademie Karlsruhe offiziell die neue Fachrichtung technische Informatik. An dem neuen Studiengang bestanden von Anfang an so viel Interesse, daß die derzeit vorhandene Kapazität von 20 Studien- und Ausbildungsplätzen voll ausgeschöpft werden konnte. Bereits im Oktober des vergangenen Jahres nahmen die Studenten ihre Arbeit auf, die mit einem sechswöchigen Praktikum in kooperierenden Betrieben begann. Daraus schloß sich gemäß des dualen Ausbildungsprinzips der theoretische Unterricht an der Berufsakademie in der Kaiserstraße 11 an. Dabei ist es das Ziel von Fachlehrer Professor Hans-Jörg Haubner, die technischen Inhalte so praktisch wie möglich zu vermitteln. Für diesen Zweck richtete die Akademie ein rund 200 000 Mark teures Labor ein, in dem sich jeweils zwei Studenten an einem Rechner der Grundlagenebene widmen können. Aufgrund der räumlichen Enge in der Akademie mußte für das Labor kurzweilend ein Hörsaal herhalten. Für die Räumlichkeiten und die technische Ausstattung wollte denn auch Hans-Jörg Haubner nur die Note „ausreichend“ vergeben, während die Dozenten durchweg ein „sehr gut“ verdient hätten.

Mit Beginn der nächsten beiden Kurse sind noch weitere Labors erforderlich. Sie müssen mit Millioenaufwand realisiert werden und dienen unter anderem dem Unterricht in den Bereichen künstliche Intelligenz, Prozessdatenverarbeitung und flexible Fertigungsteuerung.

enden Kurse wird auf 30 Teilnehmer erhöht. Schon jetzt liegen dafür knapp 40 Voraussetzungen vor. Die Ausbildungsdauer beträgt drei Jahre. Nach bestandenen Prüfungen dürfen sich die Absolventen Diplom-Ingenieure (DA) nennen. Professor Axel Gühninger, der Direktor der Berufsakademie, begrüßte zur Feierstunde neben dem Studenten auch Vertreter der Ausbildungs- und Ausstattungsfirmen sowie Stadtrat Heinz Feusch, der die Größe des Oberbürgermeisters und des Gemeinderates überstiege. Die Festansprache hielt Professor Dr. Hartwig Steneloff, Institutsdirektor der Fraunhofer Gesellschaft in Karlsruhe. Er sprach über die Informatik in der Produktionstechnik und rief in Erinnerung, daß Rechner und Programme lediglich Werkzeuge seien, mit deren Anschaffung Probleme nicht automatisch gelöst wurden. Der Mensch bleibe unverzichtbar.

KT89TI

Karlsruhe



25 Jahre Studiengang Informatik
Tag der Fachhochschulabschlüsse
Festakt

BA BERUFSAKADEMIE
KARLSRUHE

FACHRICHTUNG
TECHNISCHE
INFORMATIK

- 1. Kurssprecher
- STUV

TI -> IT (Multimedia, Netz)
Netacademy



FACHRICHTUNG
INFORMATIONSTECHNIK

COMPUTERWOCHE

NACHRICHTEN - ANALYSEN - TRENDS

www.computerwoche.de

Nr. 8 vom 26. FEBRUAR 1999

SEITE 96

JOB & KARRIERE

COMPUTERWOCHE 8/99

Studenten auf dem Weg zum Cisco Certified Network Associate

**Berufsakademien klinken sich in
Zertifizierungsprogramm ein**

MÜNCHEN (CW) - Bisher wurde die Zertifizierung von Netzadministratoren ausschließlich der Industrie abgelegt wird. Dafür bezahlen die Studenten eine Gebühr von 270 Mark. In der USA existieren zehn in den USA und eines für Europa an der Universität Edinburgh bilden Trainer für die regionalen



Die nächsten 15 Jahre



25 Jahre Studiengang Informatik
Tag der Wirtschaftsinformatik
Poster

BERUFSAKADEMIE KARLSRUHE
Staatliche Studienakademie

Die Berufsakademie Karlsruhe wurde 1979 gegründet. Mittelsweile studieren ca. 1300 Studenten in elf verschiedenen Fachrichtungen.

Studiengänge Technik

- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Informatik
- Technik und Betriebswirtschaft
- Umwelt- und Verfahrenstechnik

Studiengänge Wirtschaft

- Buch
- Handel
- Informatik
- Dienstleistungsmanagement
- Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsinformatik

Berufsakademie Karlsruhe - Staatliche Studienakademie

• Erdgeschoss
• Erdgeschoss
• Erdgeschoss
• Erdgeschoss
• Erdgeschoss

• Erdgeschoss
• Erdgeschoss
• Erdgeschoss
• Erdgeschoss
• Erdgeschoss