



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

C-Lab

**urn:nbn:de:hbz:466:1-8182**

## C-LAB

### Die Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Industrie!

Fürstenallee 11, 33102 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 60 - 60 60

Telefax: (0 52 51) 60 - 60 66

Internet: [www.c-lab.de](http://www.c-lab.de)

C-LAB (Cooperative Computing & Communication Laboratory) wurde 1985 als Kooperation zwischen der Universität Paderborn und der Nixdorf Computer AG unter dem Namen CADLAB auf Initiative des Computerpioniers Heinz Nixdorf gegründet. Der heutige industrieseitige Kooperationspartner ist die Siemens AG, vertreten durch den Bereich Siemens Business Services GmbH & Co. OHG (SBS).

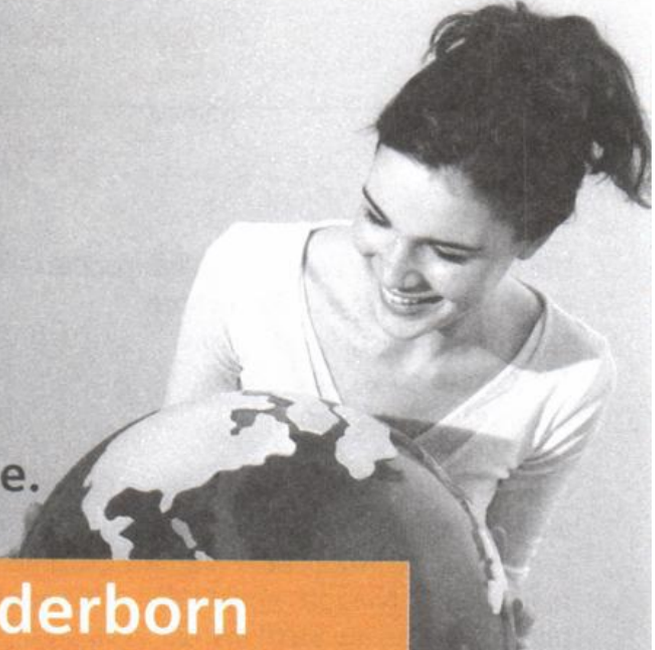
C-LAB verfolgt seit der Gründung das Ziel, neueste wissenschaftliche Erkenntnisse so schnell wie möglich in bedarfsgerechte Lösungen und Anwendungen mit hohem Nutzungswert umzusetzen. Die derzeitigen Themenschwerpunkte sind: Intuitive Systemnutzung, Knowledge-Management- und Integrationstechnologien in verteilten bzw. mobilen Systemen, eingebettete Systeme und verteilte Realzeitanwendungen, optische Verbindungstechnik sowie Entwicklung neuer Geschäftsmodelle und -prozesse im E- und M-Business.

<b>Sekretariat:</b>	Andrea Böhning
<b>Vorstand:</b>	Prof. Dr. rer. nat. Franz Josef Rammig Universität Paderborn, (Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik; Institut für Informatik) Dr.- Ing. Wolfgang Kern Siemens Business Services
<b>Wissenschaftlicher Beirat:</b>	Vorsitzender: Dr. Anton Sauer Mitglieder der Universität Paderborn: Prof. Dr. techn. Gitta Domik (Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik; Institut für Informatik) Prof. Dr. rer. nat. Gregor Engels (Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik; Institut für Informatik) Prof. Dr.-Ing. Gerd Mrozynski (Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik; Institut für Elektrotechnik)  Mitglieder der Siemens Business Services: Benedikt Georgi Dr. Andreas Kausche Dr. Friedrich Kopitsch

# SIEMENS

Wir bilden Sie aus.

Go. Spin the globe.



## Siemens Ausbildung Paderborn

Wir bereiten Sie optimal auf Ihre berufliche Karriere vor und machen Sie fit für die Herausforderungen von morgen.

Gehören Sie zu den engagierten Abiturienten/Fachabiturienten, die als Alternative zum herkömmlichen Studium eine Ausbildung mit starkem Praxisbezug suchen? Haben Sie Spaß an modernster Informations- und Kommunikationstechnik, eine hohe Teamorientierung, Flexibilität und Freude am Umgang mit Menschen?

Die Siemens Ausbildung bietet für nächstes Jahr (ab 01.09.2005) Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

### Ausbildungsplätze 2005 für Abiturienten und Fachabiturienten am Standort Paderborn

#### **Fachberater (m/w) Softwaretechniken**

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung)

Ausbildungsschwerpunkte: Realisierung von Softwarelösungen, Beratung/Betreuung von SW-Anwendern, Methoden/Tools der SW-Entwicklung

#### **Fachberater (m/w) Integrierte Systeme**

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Systemintegration)

Ausbildungsschwerpunkte: Konzeption/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemeinführung, Anwenderschulung, Kundenberatung/-betreuung

#### **Fachberater (m/w) Vertrieb**

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur IT-Systemkaufmann/-frau)

Ausbildungsschwerpunkte: Vertrieb, Marketing, IT-Grundlagen, SAP R/3, Projektmanagement, Organisationsberatung, Consulting

Wenn Sie nicht älter als 25 Jahre sind und noch keine abgeschlossene Berufsausbildung haben (sowie als männlicher Bewerber Ihren Wehr-/Ersatzdienst bereits geleistet haben), dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

#### **Siemens AG**

**Siemens Professional Education**

**Bewerbermarketing**

**Heinz-Nixdorf-Ring 1**

**33106 Paderborn**

Informationen zu den Ausbildungs- und Studiengängen erhalten Sie von Frau Andreaä,  
Tel.: 05251/82 39 39, E-Mail: [silke.andreae@siemens.com](mailto:silke.andreae@siemens.com),  
oder unter [www.ausbildung.siemens.de](http://www.ausbildung.siemens.de)