

Lebenslauf

Persönliche Daten

Prof. Dr. Sebastian Abeck
Buhlstr. 18b
76275 Ettlingen
geb. am 15.06.1961 in Köln
verheiratet

Schulausbildung

1971 - 1972 Freiherr-von-Stein-Gymnasium in Leverkusen
1972 - 1980 Gymnasium Icking (Leistungskurse: Mathematik und Französisch)
1980 - 1987 Studium der Informatik an der TU München

Berufsweg

1987 - 1991 Drittmittelstelle an der TU München im Rahmen eines
Industrieprojektes "Höhere Protokolle in heterogenen Netzen"
(Projektpartner: Siemens AG)
1991 Promotion zum Dr.rer.nat. an der Fakultät für Informatik der TU München
(Themengebiet: Rechnerkommunikation)
1992 - 1996 Assistentenstelle an der TU München;
in der Lehre für die Durchführung und Weiterentwicklung eines
Rechnernetze-Praktikums verantwortlich;
Leiter verschiedener Projekte in der Forschungsgruppe
"Münchener Netzmanagement-Team" (Prof. Hegering)
1996 Habilitation zum Thema "Integriertes Management aus
Entwicklersicht und aus Betreibersicht"
seit 1996 C3-Professur "Verteilte Rechnersysteme und Rechnerkommunikation" am
Institut für Telematik der Universität Karlsruhe (TH);
Aufbau und Leitung der Forschungsgruppe "Cooperation & Management"
2002 - 2004 Studiendekan der Fakultät für Informatik der Universität Karlsruhe (TH)

Berufspraxis

1983 - 1984 Werkstudententätigkeit bei der Siemens AG während der
Semesterferien, Arbeitsschwerpunkt: Software-Entwicklung im
Bereich der Telekommunikationsnetze
1985 - 1986 Ausarbeitung und Durchführung von Informatik-Kursen an der
Volkshochschule Pullach bei München;Inhalte: Grundlagen,PC-Einführung,
Programmierung
1987 Mitarbeit in einer kaufmännischen Abteilung der Bosch AG
1991 - 1992 Freie Mitarbeit bei der Intelligent Communication Software GmbH;
Tätigkeitsbereiche: Protokollentwicklung, Entwicklung von Kommunikations-
und Managementsoftware; Schulung und Betreuung von Netzbetreibern
1993 - 2000 Mitglied des wissenschaftlichen Beratergremiums und freie
Mitarbeit bei der TTI Tectran GmbH;
Tätigkeitsschwerpunkte: Anpassung von Managementwerkzeugen,
Erstellung von Betriebskonzepten für IT-Dienstleister, Einführung von
Qualitätsmanagementsystemen
2000 - 2003 Leiter des EU-Projekts "Collaborative and Network Distributed Learning
Environment" (CANDLE) bestehend aus 13 europäischen Universitäts- und
Industriepartnern