

Tivoli Aktuell, Mainz

Datum: 04.–05.10.2001

Kurs-Nr.: 23PY4K

AS/400 und iSeries 400 – Aktuell, Bremen

Datum: 07.–09.05.2001

Kurs-Nr.: 76S95K

AS/400 und iSeries 400 – Aktuell, Passau

Datum: 24.–26.09.2001

Kurs Nr.: 76S95K

OS/390 und zOS – Aktuell, Düsseldorf

Datum: 17.–18.09.2001

Kurs Nr.: 16200K

Networking Aktuell, Köln

Datum: 19.–20.11.2001

Kurs Nr.: 23P55K

Übersicht

2001

Änderungen
vorbehalten.



© Copyright IBM Corporation 2001

IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Bändliweg 21, Postfach
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter:

ibm.com

Vertragsbedingungen und Preise erhalten Sie bei den IBM Geschäftsstellen und den IBM Business Partnern. Die Produktinformationen geben den derzeitigen Stand wieder. Gegenstand und Umfang der Leistungen bestimmen sich ausschließlich nach den jeweiligen Verträgen.

Die Anmeldung unterliegt den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für IBM Kurse.

IBM und das IBM Logo sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation.

*Bei Benutzung der Rufnummer mit der Vorwahl 018 05 entsteht eine Gebühr von derzeit (05/2001) DEM 0,24 bzw. EUR 0,12 pro Minute.

IBM Form GF12-2360-0 (05/2001)



IBM Symposium –
Listen to the experts



Tendenzen der Informationstechnik Aktuell

4. bis 6. Juli 2001, Herrenberg



IBM Learning Services

Vorwort

Ziel der Veranstaltung

Wollen Sie Schritt halten mit der rasanten Entwicklung auf allen „Formel-1-Strecken“ der modernen Informatik? Die allgemeinen Entwicklungen in der Informatik und Informationstechnik bestimmen mehr und mehr die Struktur der Informationsverarbeitung in nahezu allen Bereichen der Wirtschaft. Diese Entwicklungen zu (er)kennen wird daher umso wichtiger.

Auf unserem Symposium können Sie Ihre Kenntnisse von Informationskonzepten aktualisieren. Der Schwerpunkt der Veranstaltung wird auf die Vermittlung von Konzepten und Entwicklungen gelegt, die für die betriebliche Praxis relevant sind bzw. zukünftig noch werden.

Die Referenten sind überwiegend Hochschullehrer bzw. Mitarbeiter von Forschungseinrichtungen. Auf Gebieten, wo schon konkrete Ergebnisse vorliegen, kommen Praktiker ebenfalls zu Wort. Dadurch ist gewährleistet, dass primär die allgemeinen Trends der Informatik im Zentrum der Beiträge stehen. Wir sind sicher, dass wir in dieser Veranstaltung Themen behandeln, die wegen ihrer praktischen Relevanz auch für Sie von Interesse sind.

Die Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an interessierte Mitarbeiter der Fachebene sowie der Managementebene. Inhaltlich konzentrieren wir uns auf produktunabhängige, allgemein gültige aktuelle Entwicklungen.



Mittwoch, 4. Juli

- 10:00 **Begrüßung und Einleitung**
Dr. K. Kratschmann,
IBM Herrenberg
- 10:15 **Re-Engineering – Reverse Engineering**
Prof. Dr. E. Plödereder,
Universität Stuttgart
- 12:00 **Mittagessen**
- 13:00 **Neuroinformatik – Intelligent Implants – Retina Implants**
Prof. Dr. R. Eckmiller,
Universität Bonn
- 14:15 **Kaffeepause**
- 14:45 **Generierung von statistisch und semantisch sinnvollen Benchmark-Daten mit Anwendungen aus den Bereichen „Data Warehouse“ und „Sicherheit“**
Prof. Dr. Min Tjoa,
Technische Universität Wien
- 16:00 –
17:00 **e-business – Die Initiative der IBM**
S. Bogenrieder,
IBM Herrenberg

Donnerstag, 5. Juli

- 9:00 **Virtualisierung von Lehrveranstaltungen**
Prof. Dr. T. Ottmann,
Universität Freiburg
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 **Mobile Betriebssysteme**
Prof. Dr. U. Baumgarten,
Universität München
- 12:15 **Mittagessen**
- 13:15 **Datenbanktechnologie für mobile Multimedia-Anwendungen (Heron & Cosima)**
Prof. W. Kießling,
Universität Augsburg
- 14:45 **Kaffeepause**
- 15:15 –
16:30 **Mixed Reality – Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR)**
Dr. S. Müller,
Fraunhofer Gesellschaft Darmstadt

Freitag, 6. Juli

- 9:00 **Moderne Prozessoren und Prozessorarchitekturen**
Prof. Dr. W. Rosenstiel,
Universität Tübingen
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 **Datenreduktion für VR und AR – State of the Art**
Prof. Dr. W. Straßer,
Universität Tübingen
- 12:15 **Mittagessen**
- 13:00 –
14:30 **Das EZauto (Verkehrsinformatik)**
Prof. Dr. S. Zöbel,
Universität Koblenz

Änderungen vorbehalten.

Information

Veranstaltungsort

IBM Bildungszentrum Herrenberg
Auditorium
Am Fichtenberg 1
71083 Herrenberg
Telefon: +49 (0) 70 32/15-0
Telefax: +49 (0) 70 32/15-12 11

Durchführung

IBM Deutschland GmbH
Learning Services
Informatik Akademie Telekommunikation – IQ 2001
Am Fichtenberg 1
71083 Herrenberg

Teilnehmerpreis

€ 1.124,84 / DEM 2.200,- (jeweils zzgl. USt.)
Der Veranstaltungspreis enthält die Veranstaltungsunterlagen, drei Mittagessen sowie die Tagungsgetränke.

Anmeldung und Information

Kurs.-Nr. 9H991K
Service-Hotline
Telefon: 018 05/42 60 30*
Telefax: 018 05/42 60 19*
Internet: ibm.com/services/learning/de

Ansprechpartner

Dr. Kurt M. Kratschmann
Telefon: +49 (0) 70 32/15-15 43
E-Mail: kkratsch@de.ibm.com oder
KurtKratschmann@de.ibm.com