Buchbesprechungen

Objekttyp: BookReview

Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Band (Jahr): 75 (1997)

Heft 8

PDF erstellt am: 31.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Elements of Hypermedia Design

P. A. Gloor. Elements of Hypermedia Design. Techniques for Navigation and Visualization in Cyberspace. Birkhäuser Verlag AG, Basel. 1996. 400 pages, hardcover, Fr. 74.–, ISBN 3-7643-3911-X.

'Elements of Hypermedia Design' is a book about the conceptual and technical aspects of hypermedia publishing. Its goal is to give guidelines on how to design useable hypermedia documents and structured content. Both aspects of the term 'hypermedia' are thoroughly covered, namely hypertext (non-sequential text) and multimedia (rich graphical and interactive content). When designing hypermedia products and documents, three different design elements are necessary: content, structure and presentation. This book addresses all three elements and illustrates how they can be integrated to publish user-friendly documents on the Web or in CD-ROM formats.

Java Interaktiv im World Wide Web 2

Peter Buhrmann, Thomas Kretzberg. Java Interaktiv im World Wide Web 2., aktualisierte und erweiterte Auflage. CD mit Handbuch. Verlag Addison-Wesley Longman. DM 79.90, ISBN 3-8273-1151-9.

Java ist nach wie vor die interessanteste Programmiersprache, mit der man interaktive Web-Seiten kreieren kann. Die Neuauflage des erfolgreichen Java-Kurses ist ein Trainingsprogramm für den Einstieg in die Programmierung mit Java. Der Kurs präsentiert diese Programmiersprache nicht nur inhaltlich, sondern ist selbst in Java programmiert. Vorgestellt werden die Sprache, die Werkzeuge und die Anwender-Programmierschnittstelle (API) auf Basis des Java Developer Kits (JDK). Ergänzt wird die CD durch zahlreiche Beispiele in Quellcode, Übungen mit dokumentierten Musterlösungen und ein rund 80seitiges Referenzhandbuch, Zusätzlich enthält die CD eine lizenzierte Vollversion des Netscape Navigators 3.0, den Microsoft Internet Explorer 3.0 und den Oracle Powerbrowser 1.5.

Statistische Signale

E. Hänsler. Statistische Signale. Grundlagen und Anwendungen. Springer Verlag, Berlin. 2., neubearb. und erw. Aufl., 1997. 496 S., 71 Abb., 5 Tab., geb., DM 88.–, öS 642.40, Fr. 77.50, ISBN 3-540-61816-3.

Im Gegensatz zur klassischen Theorie werden in diesem Buch Signale durch Zufallsprozesse modelliert. Die einzelnen Abschnitte des Buches beginnen in der Regel mit einer kurzen Herleitung oder einer Definition. Anschliessend werden die neu eingeführten Grössen diskutiert. Jeder Abschnitt schliesst mit durchgerechneten Beispielen. Das Buch gibt einem Praktiker einen ausreichenden Hintergrund für den experimentellen

Intensivseminar: Netzwerkmanagement

Das Seminar gibt zuerst eine Einführung in das Rahmenwerk der ISO für Netzwerk- und Systemmanagement und vertieft dann insbesondere die Basiswerkzeuge, die in der Internet-Welt entwickelt wurden, d. h. die SNMP-Welt.

Danach werden aus der täglichen Netzbetriebserfahrung verschiedener Projekte die praktischen Aufgaben und Probleme des Netzwerkmanagements erarbeitet. Hierzu werden dann die Werkzeuge und Lösungen vorgestellt, die führende Managementplattformen bereitstellen.

Referent:

Dipl. Ing. Eberhard Frank

Datum/Ort:

2. bis 3. September 1997, Bern

Verlangen Sie das Detailprogramm bei: Wandel & Goltermann (Schweiz) AG Morgenstr. 83, Postfach 3018 Bern Tel. 031 991 77 81 Fax 031 991 47 07 E-mail: astrid.rumo@wago.de Umgang mit Signalen. Gleichzeitig bereitet es Theoretiker auf das Studium weiterführender Darstellungen vor. Die zweite Auflage wurde im Hinblick auf aktuelle Entwicklungen überarbeitet und wesentlich erweitert.

Internet-Domainnamen

Konrad Bähler, Hannes P. Lubich, Marcel Schneider, Ursula Widmer. Internet-Domainnamen. Funktion, Richtlinien zur Registration, Rechtsfragen. Orell Füssli Verlag, Zürich. 1997, 153 S., geb., Fr./DM 49.–, öS 358.–, ISBN 3-280-02523-0.

Die vorliegende Publikation verfolgt den Zweck, die Registration sogenannter «Domainnamen» umfassend vorzustellen und anhand von Vergleichen mit anderen Ländern (beispielsweise den USA) aufzuzeigen, welche rechtlichen Fragen (Registration/Aufwand, Domain Name Policy, Rechtsschutz, Domainnamen-Konflikte usw.) sich aus dem Führen eines weltweiten Registers von Kommunikationsparametern (d. h. Firmen- oder Produktenamen) durch die Betreiber des Internet ergeben.

PC-Hardwarebuch

Hans-Peter Messmer. PC-Hardwarebuch. Aufbau, Funktionsweise, Programmierung. Ein Handbuch nicht nur für Profis. Verlag Addison-Wesley Longman. 4., überarbeitete und aktualisierte Auflage. 1456 S., geb., DM 99.90, ISBN 3-8273-1086-5.

Das bewährte Hardwarebuch, das eine umfassende Darstellung der gesamten Hardware und ihrer Programmierung bietet, wurde auf den neusten technischen Stand gebracht. Insbesondere wurden die Pentium Clones von AMD und Cyrix neu aufgenommen sowie der Pentium Pro und der Intel-PCI-Chipsatz. Neben der Darstellung aller wichtigen Rechnerkomponenten enthält das Buch einen umfassenden Anhang mit zahlreichen Informationen für den Zugriff auf BIOS, SCSI/EIDE Controller sowie ein ausführliches Glossar, das viele Stichworte aus dem PC-Bereich im Stil eines Lexikons erklärt.

SIEMENS

Alles aus einer Hand von Siemens: End-to-End ATM-Lösungen, vom Desktop-Anschluss bis zum weltumspannenden ATM-Netz - inklusive umfassendem Dienstleistungsangebot.



Auf dem Informations-Highway geben wir Vollgas, damit Ihr Daten-Verkehr ungebremst fliessen kann.

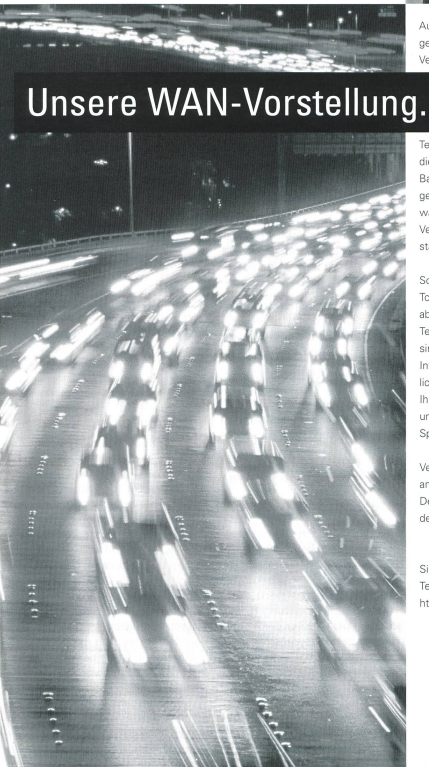
> Dazu hat Siemens in der Schweiz das führende Hochleistungs-Swiss-WAN (Wide Area Network) der

Telecom PTT realisiert. Es ermöglicht die Breitbandkommunikation auf Basis der ATM-Technologie, die sich gerade auch für den schnell wachsenden Internet-Bedarf und die Vernetzung von Unternehmen immer stärker durchsetzt.

So können Daten, Bilder, Video und Ton international verschickt und abgerufen werden. Auch Multimedia, Teleworking und Videokonferenzen sind möglich. Ihre bisherigen Investitionen bleiben selbstverständlich geschützt. Denn Siemens bindet Ihre bestehenden Netzstrukturen und Systemwelten in neue High Speed-Lösungen ein.

Verpassen Sie also den Anschluss an den Informations-Highway nicht. Der Wegweiser ist weltweit derselbe.

Siemens Schweiz AG Telefon 01-495 42 26 http://www.siemens.ch



Erwarten Sie mehr. Siemens.