

Buchbesprechungen

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **76 (1998)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

Ursula Widmer, Konrad Bähler
Rechtsfragen

beim Electronic Commerce

Sichere Geschäftstransaktionen im Internet. Orell Füssli Verlag, Zürich, 1997, 403 S., geb., Fr./DM 78.–, öS 569.–, ISBN 3-280-02520-6.

Diese Publikation bietet Unternehmen, ihren Rechtsabteilungen und externen Rechtsberatern sowie den Rechtsanwendungsinstanzen (Gerichten und Behörden) fundiertes Wissen über Rechtsfragen bei der kommerziellen Nutzung des Internets. In zehn Kapiteln werden für den Electronic Commerce rechtlich relevante Sachverhalte dargestellt und mit Checklisten und Beispielen illustriert. Diskutiert werden aktuelle rechtliche Fragen, mit denen Unternehmen (Carrier, Provider, On-line-Dienste, Hersteller, Händler, Informations- und Dienstleistungsanbieter usw.), deren Geschäftspartner und Kunden beim elektronischen Geschäftsverkehr über das Internet konfrontiert sind. Abschliessend werden anhand von Praxisfällen mögliche Lösun-

gen beschrieben und Massnahmen zur erfolgreichen rechtlichen Absicherung des Electronic Commerce herausgearbeitet.

Jan de Vries

Business-Lösungen mit Handy, PC, ISDN. Strategische Telekommunikation für Mittelstand und Small Office

3., völlig neubearbeitete und erweiterte Auflage, Hüthig GmbH, Heidelberg, 1998. XIV, 301 S., kart., Fr. 53.50, DM 59.–, öS 430.–, ISBN 3-7785-2542-5.

Richtig eingesetzt, wird Telekommunikation zum strategischen Instrument im Wettbewerb. Dies ist der leitende Gedanke des Autors zu diesem nun in dritter, völlig neubearbeiteter und erweiterter Auflage erschienenen Buch, das sich als Investitionsratgeber an eingeführte Firmen ebenso wendet wie an Neugründer. Es eignet sich besonders für Unternehmer, Abteilungsleiter und Organisationsfachleute, Selbständige, Freiberufler

und «Heimarbeiter», die sich mit den vielfältigen Einsatzfeldern multimedialer Sprach-, Text-, Bild- und Datenkommunikation vertraut machen wollen. Im Mittelpunkt steht dabei, wie sich die unterschiedlichen Möglichkeiten von Telefon und Handy, Fax und PC, ISDN und Internet gewinnbringend nutzen lassen. Ausgehend von der Frage, welchen strategischen Nutzen die Telekommunikation bietet und welche geschäftlichen Innovationen damit möglich sind, werden verschiedene Lösungsansätze beschrieben. Ohne viele Fachdetails bietet dieses Buch schnelle Orientierung sowie konkrete Auswahlkriterien und Entscheidungshilfen für den Einsatz moderner Kommunikationstechnik. Zahlreiche Beispiele, verständliche Übersichten und Infografiken helfen dem Leser bei der Beurteilung diverser Telekommunikationsdienste, -netze, -anlagen und -endgeräte. Ein besonderes Kapitel erläutert die entscheidenden Parameter für Planung und Betrieb von Kommunikationssystemen – auch unter ökonomischen Gesichtspunkten.

HTA^{Chur}

Hochschule für Technik + Architektur

Nachdiplomstudium FH
 berufsbegleitend

Telekommunikation

- Gesamtwirtschaftliche Sicht
- Aktualisierung des Wissens
- Fallanalysen
- Rollenstudien
- Wertungen
- Orientierungshilfen im liberalisierten Markt

TECHNIK MARKETING RECHT

Dauer
 2 Semester mit
 anschliessender Diplomarbeit

Beginn
 Ende Oktober 1998

Anmeldeschluss
 31. August 1998

Auskunft und Unterlagen
 Hochschule für Technik
 und Architektur Chur
 Ringstrasse
 7004 Chur

Tel. 081 286 24 24
 Fax 081 286 24 00



Seftigenstrasse 45, CH-3123 Belp
 Technoparkstrasse 1, CH-8005 Zürich
 Tel: 031/819 60 01 - Fax: 031/818 13 23
 sales.swiss@isocor.com - www.isocor.ch

.....

N-PLEX™ Global

Der sichere 1'000'000+ Benutzer Internet Server mit integriertem IMAP4, LDAP & X.500 Directory für grosse Organisationen und ISPs mit höchsten Ansprüchen.

N-PLEX™ Enterprise

Der komplette und sichere Intranet / Internet Messaging, Directory und EDI Backbone im Enterprise Computing basierend auf SMTP, X.400, LDAP & X.500 Standards.

N-PLEX™ Hub

Message Exchange und Directory Synchronisation für Organisationen mit heterogenen Email & Groupware Systemen wie Microsoft Exchange Server, MS-Mail, Lotus Notes, cc:Mail, SNADS, X.400 oder SMTP.

N-PLEX™ Office

Der einfache Internet Messaging und Directory Server für kleine Unternehmungen mit grossen Ansprüchen.

N-PLEX™ Mobile

Integriert Natel D in bestehende Business-Applikationen.