

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **77 (1999)**

Heft 3

PDF erstellt am: **17.09.2024**

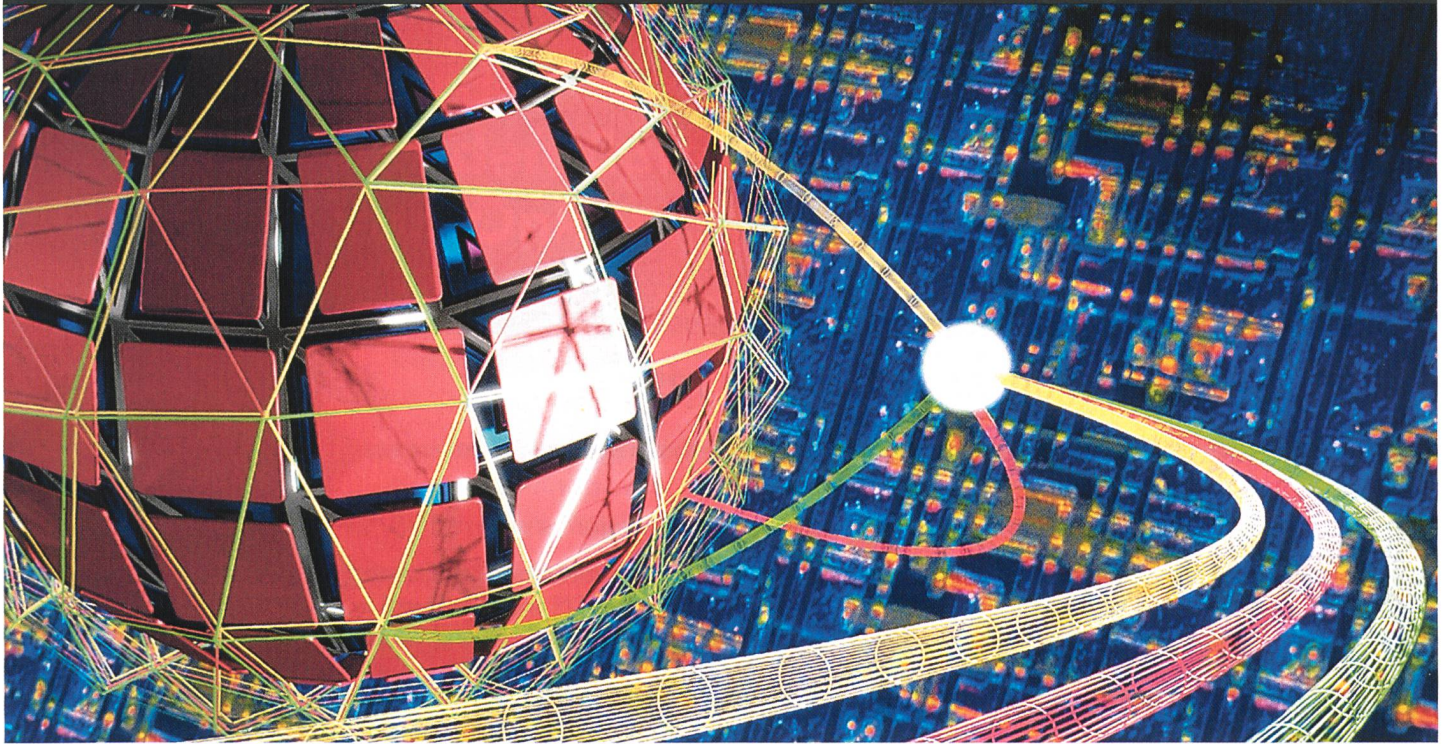
Nutzungsbedingungen

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.

16 x 2,5 GB/s über eine einzige Glasfaser

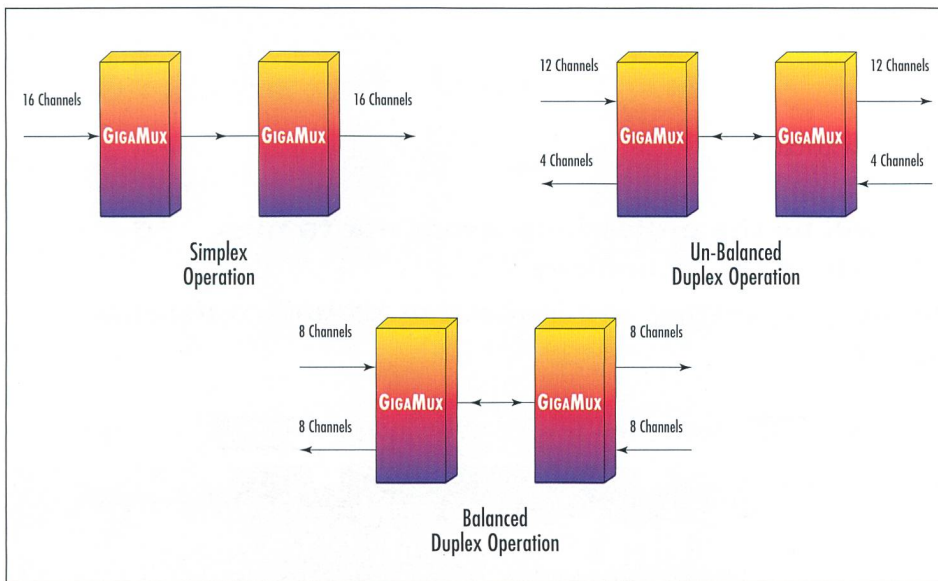


GigaMux – neues Leben für Ihre Glasfaser!

Kommunikationstechnologie erfordert immer mehr Leistung und Fortschritte in sämtlichen Bereichen.

Dies gilt auch für die Entwicklung neuer Systeme zur Beseitigung von Engpässen im WAN. Im Mittelpunkt steht dabei die kostengünstige Überwindung der Einschränkungen bei knappen Glasfaserverbindungen im Fernbereich.

- GigaMux die Alternative zum Verlegen zusätzlich teurer Fasern
- Drastische Erhöhung der Kapazität von Glasfasern (Dark Fiber)
- DWDM-Technologie ermöglicht die Bildung von 16 «virtuellen» Glasfasern, je mit einer Übertragungskapazität von bis zu 2.5 GB/s (OC-48)
- Der GigaMux von Osicom ist vollkommen protokolltransparent: ATM OC-1 bis OC-48, GB-Ethernet, FDDI, ESCON, SONET/SDH oder proprietäre Bitstreams werden miteinander über eine Distanz von bis zu 80 km auf einer einzigen Glasfaser übertragen.



Magirus
Value Added Distribution

DeltaNet
Communications

Alle reden von MEGA, wir reden von GIGA!

TeleNetCom 26.-29. Mai 1998 Halle 6 / Stand 6.180

DeltaNet AG, Riedstrasse 8, CH-8953 Dietikon, Tel. 01 - 742 05 00, Fax 01 - 742 05 55, <http://www.deltanet.ch>



ATM99 Developments

ATM / IP : The Best Winning Challenge

Sponsors :



International Convention
Rennes, France - 6th edition -
March 30, 31 and April 1st 1999

TUESDAY MARCH 30TH

At this day of pre opening you can attend by selection :

- **Parallel Meetings of the European Commission and the ATM Forum**
Overview of the European IST Programm related to ATM and IP, followed by the presentation of ACTS Guidelines on Network Interoperability and Broadband Access.
- **Tutorial of ATM technical discovery**
General presentation of the main characteristics of ATM.
Specific actual and recent applications.



WEDNESDAY MARCH 31ST

Topics of the Conferences will be :

- ATM QoS for IP
- DSL/ATM and Wireless/ATM access networks
- VPN : Differentiated quality levels
IP over ATM architectures

Round Table : "IP / ATM : which convergence for year 2000"



THURSDAY APRIL 1ST

Topics of the Conferences will be :

- Carrier approach
- ATM at work
- ATM : Corre for innovating applications
- Voice and video transmission



ATM DEVELOPMENTS'99 will be the professional event not to miss for any company involved in the ATM technology !
Be present for being informed, for testing and innovating around conferences, round tables and demonstrations

Partenaires Presse :



Please send me

- a copy of the definitive programme
- the exhibitor booklet



Please return to NOVAMEDIA
Sandra GARDELLE / Delphine ABECASSIS
21, rue Tournafort - 75005 Paris - FRANCE
Phone : 33 1 42 17 47 00 / Fax : 33 1 45 35 39 27

Company _____ Function _____

Name _____ Forename _____

Address _____

ZIP Code _____ City _____ Country _____

Phone _____ Fax _____ E-mail _____

Werden Sie ein PC-Profi – mit den Computer-Fernkursen von Onken.

Dank der ausgeklügelten und tausendfach bewährten Fernunterrichtsmethode Onken lernen Sie leicht, zielgerichtet und erfolgreich. Zu Hause am eigenen PC erwerben Sie geruhsam und gründlich die Kenntnisse und Fertigkeiten, die es zu souveräner Anwenderkompetenz braucht. Ein Onken-Fernstudium lohnt sich, denn Sie profitieren privat und beruflich. Mehr können, das zählt heute.

Wählen Sie hier Ihren Kursus. Wir informieren Sie gerne kostenlos und unverbindlich.

- 1 Windows 95+Office-Praxis** **NEU**
Alles, auch Word und Excel, im Griff
- 2 Windows 95-Praxis pur** **NEU**
Das konzentrierte Windows 95-Grundwissen
- 3 Umsteigen auf Windows 95**
schnell & mühelos für geübte 3.1-Anwender
- 4 MS Word-Praxis** **NEU**
Textverarbeitung praxisnah und leichtfasslich
- 5 MS Excel-Praxis** **NEU**
Tabellenkalkulation praxisnah und leichtfasslich
- 6 Windows 3.1-Praxis** **NEU**
Der erfolgreiche "Klassiker" mit MS Works 3.0
- 7 MS Works 3.0-Praxis**
gewandt beherrschen, überlegt einsetzen
- 8 PASCAL für Windows**
Kompakte Programmierkompetenz
- 9 MS BASIC**
Programmieren kurz & bündig
- 10 PC-DOS-Praxis**
Alles über die DOS-Welt (bis 6.22)
- 11 Telekommunikations-Praxis** **NEU**
Ihr PC online mit der Welt - ein grossartiges Lernabenteuer
- 12 Internet-Praxis** **NEU**
Zielsicher navigieren im führenden Datennetz



Gutschein für Gratis-Probestudium

Ja, ich möchte die Onken-Computer-Fernkurse näher kennenlernen! Senden Sie mir:

- die 1. Studieneinheit zum Kursus Nr.
(bitte nur eine Nummer einfügen) für drei Wochen unverbindlich und kostenlos zum Probestudium.
- Ihre Informationsunterlagen zu den Kursen Nr.

Name/Vorname 91

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Computermodell 3 1/2" 5 1/4"

Windows-Version CD: ja nein

Einsenden oder faxen an:

Lehrinstitut Onken
8280 Kreuzlingen
Telefon 071 672 44 44 Telefax 071 672 55 62