

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 77 (1999)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SIEMENS

Die Mobil-Lösungen von Siemens sorgen nicht nur bei der Ex-Miss Schweiz Tanja Gutmann für besten Anschluss. Sondern auch bei Ihnen.



Unabhängigkeitserklärung.

Wenn Sie Ihre Redefreiheit nicht nur auf allen fünf Kontinenten, sondern auch in den eigenen vier Wänden lieben, sollten Sie sich jetzt von Siemens die Unabhängigkeit erklären lassen.

Erstens mit dem Dualband-Handy Siemens S15E: Das schlaue Gerät arbeitet sowohl auf dem GSM 900- als auch auf dem GSM 1800-Netz und wechselt während des Telefonierens und über Landesgrenzen hinweg automatisch dorthin, wo Sie den besten Empfang haben. Und zweitens mit der Telefonfamilie Siemens Gigaset: Es ist das meistverkaufte digitale und abhörsichere Schnurlostelefon der Welt. Und bietet Ihnen mit bis zu 6 Mobilteilen ab sofort noch mehr Funktionen, bessere Ergonomie und grösere Ausdauer.

Pflegen Sie in Zukunft bessere Kontakte: Die mobilsten Telefonkabinen der Welt sind nur ein paar Tastendrucke entfernt.

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

**Erwarten Sie mehr.
Innovationen von Siemens.**

Creditkarte: Olyvia/Malteser

Cadec-TeleControl

TeleControl Unit CD-10.TCV

- ✓ überwacht
- ✓ steuert
- ✓ alarmiert



... der neuesten Generation

bavicom

automation sensorik telecontrol

Bavicom AG • Neufeldstrasse 2 • 3076 Worb • Tel 031 / 839 18 48 • Fax 839 54 70 • www.bavicom.ch

**NDIT
FPIT**

NDIT/FPIT Nachdiplomausbildung Informatik und Telekommunikation

Berner Technopark
Morgenstrasse 129, 3018 Bern
Tel. 031 999 31 76, Fax 031 999 46 18
Email office@ndit.ch
Internet www.ndit.ch
Leitung: Dr. Lorenz Müller

Ausbildungskonzept

NDIT/FPIT versteht sich als **virtuelle Hochschule** im Bereich Informationstechnologien. In Zusammenarbeit mit namhaften Partnerorganisationen im In- und Ausland (Fachhochschulen, Hochschulen, Universitäten, Industrie) werden **über 100 verschiedene Kursmodule** aus den Bereichen
– Informatik, Wirtschaftsinformatik
– Telekommunikation, Telekommunikations-Management
– Multimedia
– Organisation und Gesellschaft
– Mathematische Grundlagen
angeboten. NDIT/FPIT berücksichtigt die unterschiedlichen Bedürfnisse einer berufsbegleitenden Ausbildung durch freie Wahl der Module und flexible Studiendauer. Jedes Modul behandelt ein abgeschlossenes Themengebiet. Neu bietet NDIT/FPIT vorstrukturierte Nachdiplomkurse und -Studien an.

Ausbildungsangebot

Nachdiplomstudium NDS
Dauer 1–4 Jahre (600 Kurslektionen und 200–400 Stunden für Diplomarbeit).
Insgesamt 60 ECTS-Punkte notwendig.
Abschluss mit dem eidg. geschützten Titel:
Nachdiplom FH NDIT/FPIT

Nachdiplomkurs NDK

Dauer 2–5 Monate (200 Kurslektionen und Schlusstest). Insgesamt 16 ECTS-Punkte notwendig, anrechenbar an NDS.
Abschluss mit dem schweizerisch anerkannten DIS-Nachdiplomzertifikat.

Weiterbildungskurs WBK

Einzelne Module (je 25 oder 50 Lektionen) zu bestimmten Themengebieten.

Stellen Sie sich vor Sie schalten ein Stelleninserat, und über 18.000 Ingenieure HTL/ETH sehen hin. In der STZ ist das keine Wunschvorstellung, sondern Realität. Monat für Monat.

Künzler-Bachmann AG
Verlag Annoncen Verlag-Service
Geltenwilenstrasse 8a
Postfach 1162, CH-9001 St.Gallen
Telefon 071/226 92 92 Telefax 071/226 92 93

Preisgünstige Kunststoff-Verpackungen

Standardartikel und Sonderanfertigungen



RENEFER

CH-2543 Lengnau, Tel. 032 / 6521 444

1026/181096



Swisscom-Mitarbeiterrabatt
5 %

Wir kennen,
was wir vermitteln!

Sema Sprachreisen
Karstgässchen 4
8201 Schaffhausen

Tel. 052 625 68 25, Fax. 052 624 06 32
www.semasprachreisen.ch

USA/ Kanada
 Australien/ Neuseeland

England/ Irland
 Frankr./ Italien/ Costa Rica

Name:

Strasse:

Plz/Ort:

comtec