

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **80 (2002)**

Heft 4

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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>

Erscheint monatlich
Paraît mensuellement
Esce mensilmente
Fr. 8.- / DM 9.- / öS 72.-

04
02

comtec®

Die Zeitschrift für
Telekommunikationstechnik
La revue des technologies
de télécommunication
The magazine for
telecommunications technology
La rivista delle tecniche
di telecomunicazione

**Internet-
Gesellschaft:
Mehr Demokratie
für wenige?**

**Communication
Management**

**Java für mobile
Endgeräte:
Das Internet wird
mobil**

**How to Succeed
with future
Mobile Solutions**

**The ASP Route
to Improving
Business
Efficiency**



swisscom
■■■■■

Marie-Louise Ritz.
Partnerin von César Ritz, Hotelier.

© swisscom

Swisscom IT Services. Denn für jeden Erfolg braucht es einen starken Partner.

Grösse und Wachstum sind riskant ohne die richtige Unterstützung. Und genau diese bietet Ihnen Swisscom IT Services. Damit Sie sich auf Ihr Kernbusiness konzentrieren können, stehen wir Ihnen als starker Partner zur Seite. Swisscom IT Services plant,

implementiert und betreibt hoch komplexe IT-Lösungen und garantiert zusätzlich die Einhaltung höchster Sicherheitsstandards. Bei Fragen rund um unsere IT-Dienstleistungen sind wir für Sie da; +41 (0)58 892 92 92 oder www.swisscom.com/it-services

swisscom
IT services

FAEL-Seminar:

IT-Security

Die Fachgruppe Elektronik und Informatik (FAEL) des STV/SWISS ENGINEERING führt in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Bernhard Plattner, Computer Engineering and Networks Laboratory der ETH Zürich, ein Seminar zum aktuellen Thema IT-Security durch.

Entspricht die subjektive Wahrnehmung von Risiken dem objektiven Gefahrenpotenzial? Welche Chancen, Risiken und Veränderungen bringt die technologische Entwicklung dem Einzelnen, der Firma, der Gesellschaft? Welche organisatorischen Massnahmen sind daraus abzuleiten? Sollen wir sichern, versichern oder riskieren? Kompetente Referenten werden anlässlich des FAEL-Seminars Antworten auf diese und ähnliche Fragen geben.

Zielgruppe:

IT-Ingenieure und Entscheider aus allen IT-Fachrichtungen

Programm:

09.00 Uhr	Aktivitäten der ETH im Bereich IT-Sicherheit Prof. Dr. Bernhard Plattner, Institut für Technische Informatik der ETH
09.15 Uhr	.NET My Services – die Zukunft von Passport Roger Halbheer, Security Officer, Microsoft (Switzerland) AG
09.45 Uhr	Pseudonymisierung/Anonymisierung personenbezogener Daten Pierre-Yves Baumann, eidgenössischer Datenschutzbeauftragter
10.15 Uhr	Pause
10.45 Uhr	Intrusion und Detection Dr. Andreas Wespi, Manager Security Lab, IBM-Forschungszentrum Rüschlikon
11.15 Uhr	Aufbau und Umsetzung wirksamer IT-Sicherheitskonzepte Reto C. Zbinden, Swiss Infosec AG
11.45 Uhr	Lunch
13.00 Uhr	Lösungsansätze zur IT-Sicherheit In sieben Schritten zum erfolgreichen Security-Prozess Chris E. Renfer, Director Marketing Channels, Siemens AG
13.30 Uhr	Chancen und Risiken des Highspeed-Internetzugangs Frank Studerus, Managing Director, Studerus Telecom AG
14.00 Uhr	Diskussion

Ausstellung:

Ausstellung zum Thema Informationssicherheit

Ort:

ETH Zürich, GEP-Pavillon (Hauptgebäude/Bergstation Polybahn)
Homepage: www.inf.ethz.ch/vs/m-lab/scm11-2001-location.html

Datum, Zeit:

3. Mai 2002, 9.00 bis 16.00 Uhr

Teilnahmekosten:

Fr. 80.– für FAEL-Mitglieder
Fr. 100.– für STV-Mitglieder
Fr. 120.– für Nichtmitglieder

Anmeldung:

E-Mail: info@fael.ch, Homepage: www.fael.ch