

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 80 (2002)

Heft: 4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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