

**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 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>**

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.

EBO/RECC SWITZERLAND

## Swisscom IT Services. Denn für jeden

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,

## Erfolg braucht es einen starken Partner.

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](http://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](http://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](mailto:info@fael.ch), Homepage: [www.fael.ch](http://www.fael.ch)