

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	79 (1988)
<b>Heft:</b>	11
<b>Rubrik:</b>	Veranstaltungen = Manifestations

### **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:** 26.01.2026

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

# Veranstaltungen Manifestations

## Kommunikation und Computer

### Vorträge an der ETHZ, Institut für Informatik und Institut für Kommunikationstechnik

7. Juni Einflüsse von Informatik und EDV auf das Recht  
*F. Bernath*, Advokaturbüro Bernath, Bürl & Lang, Zürich
21. Juni Für fernmeldetechnische Alternativen zum ISDN  
*Prof. Dr. H. Kubicek*, Universität Trier
28. Juni Sicherheit in Telekommunikationsnetzen  
*K. Siuda*, Hasler AG, Bern
5. Juli Der industrielle Leistungsschutz im Entwurf für ein neues Urheberrechtsgesetz  
*F. Probst*, Bundesamt für geistiges Eigentum, Bern

Ort: ETH-Hauptgebäude, Rämistr. 101, Hörsaal E7

Zeit: jeweils Dienstag, 17.15 Uhr.

## Cours Occam/Transputer à l'EPFL

### Cours intensif en 3 modules

- 22/23 juin Bases de la programmation parallèle, principes matériels et logiciels des transputers et programmation Occam
- 28/28 juin Exercices pratiques (éventuellement dédoublés les 30 juin et 1er juillet)
- 5/6 juillet Techniques avancées et études de cas, comparaisons avec d'autres systèmes multiprocesseurs

Horaire: 8 h 30-17 h

Information: Conseils en Microinformatique Technique, Av. de Cour 37, 1007 Lausanne, Tél. 021/47 26 41.

## ETHZ: Fachbereich elektrische Energietechnik

Vortrag im Rahmen des Kolloquiums «Aktuelle Probleme der Energietechnik»

14. Juni 1988

«EMA-2D: Ein interaktives grafisches System zur numerischen Feldberechnung auf Arbeitsplatzcomputern»  
*Dr. R. Egli*, ABB Birr

Zeit: 17.15-18.45 Uhr

Ort: Hörsaal ETFC 1, Eingang Sternwartstrasse 7.

Information: Frau C. Sacher, ETH Zentrum, ETL, Physikstrasse 3, 8092 Zürich, Tel. 01/256 41 86/7.

## Kurse bei Siemens-Albis

### PLM-Programmierkurs für das System SAB 8086/80186

22./23. Juni 1988

Die Dozenten der Siemens-Albis-Microcomputerschule vermitteln den Teilnehmern in einem zweitägigen Kurs den Sprachumfang der Programmiersprache PLM-86. Die Eigenschaften der Implementation werden soweit bekannt gemacht, wie es für die Aufbereitung und den Systemtest von PLM-Programmen notwendig ist.

### Kurs zur Bedienung des Emulators IETA

20./21. Juni 1988

Die Dozenten der Siemens-Albis-Microcomputerschule vermitteln den Teilnehmern im Kurs Praxis-IETA einen Überblick über die IETA-Hardware und -Kommandosprache. Die Teilnehmer lernen, ein auf SAB 8086/80186 basierendes Anwendersystem mit IETA zu testen.

Telefonische Auskünfte erteilt Frau Jaitlet, Siemens-Albis AG, Tel. 01/495 42 64.

