

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	74 (1983)
Heft:	13
Rubrik:	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: 29.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

EUREL EUROCON 84, Computers in Communication and Control

Call for papers

Die sechste EUROCON findet vom 26. bis 28. September 1984 in Brighton (U.K.) statt.

An dieser von IEEE und EUREL organisierten Veranstaltung sollen Vorträge zu folgenden Aspekten gehalten werden:

the choice of computer architectures for communication and control applications;
the use of computers in the design and simulation of communication and control systems;
computer control and protection of complex engineering systems;
distributed computer systems;
real-time languages for communication and control systems;
specification languages;
data security and privacy;
operational reliability – fault tolerant systems.

Autoren, die einen Beitrag einreichen wollen, sind gebeten, eine Kurzfassung im Umfang einer A4-Seite bis spätestens 2. Dezember 1983 in englischer Sprache an: IEE Conference Services, Savoy Place, London WC2R OBL, UK, einzureichen. Allfällige Auskünfte können unter der gleichen Adresse eingeholt werden.

International Carnahan Conference on Security Technology

Zürich, 4.-7. Oktober 1983,
ETHZ

Diese traditionsreiche internationale Tagung über Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Sicherheitstechnik findet erstmals in der Schweiz statt. Als Organisator zeichnet das Institut für Kommunikationstechnik der ETH Zürich und der Universität von Kentucky, mit Unterstützung der massgebenden internationalen und schweizerischen Fachverbände.

An der Tagung werden 40 wissenschaftliche Beiträge aus über zehn Ländern präsentiert. Hauptakzente sind Forschung und Entwicklung in der Sicher-

heitstechnik, Einsatz von Überwachungs-, Kontroll- und Leitsystemen, automatische Identifikation und Authentifikation, Sicherheit von Computersystemen, Datenschutz, Datenübertragung und Sensorotechnik.

Erfahrungsgemäss dient die Konferenz als Forum für den Austausch von Informationen und Erfahrungen zwischen Fachleuten aus den verschiedensten Sicherheitsbereichen und zeigt die Möglichkeiten der verfügbaren und zukünftigen Technologien und Methoden auf. Die Konferenzsprache ist Englisch.

Im Rahmen der Konferenz werden technische Exkursionen und ein Damenprogramm angeboten.

Programme, Anmeldekarten und weitere Informationen sind erhältlich bei: ETH Zürich, Institut für Kommunikationstechnik, P. de Bruyne, 8092 Zürich, Tel. 01/256 27 92.

Mikrocomputer- Ausbildung

Mit einer Reihe von Kursen will die Mikrocomputerschule von Siemens-Albis Interessenten und künftigen Anwendern den Zugang zum Mikrocomputer erleichtern. Für Unternehmen, die einer grösseren Anzahl Mitarbeiter (mindestens 15) einen Überblick über die Mikrocomputertechnik verschaffen möchten, organisieren die Dozenten der Siemens-Albis-Mikrocomputerschule einen «Grund-Einführungskurs» im Haus.

Auskunft und detaillierte Kursprogramme: Siemens-Albis AG, 8047 Zürich, Frau Th. Jaillet, Tel. 01/495 42 64.

Modicon-Seminare

Die Ghielmetti AG, Solothurn, führt in ihrem Schulungscenter Seminare über speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) sowie über das industrielle Prozessleitsystem Modvue durch.

Daten für 1983

5.7.: Einführung Modvue
19.7.: Vormittag: ASCII-Funktion Modicon 584

19.7.: Nachmittag: PID-Funktion Modicon 584

Informationen und Anmeldung bei Ghielmetti AG, Solothurn, Tel. 065/224341 (Hr. A. Chèvre)

Technische Hochschulen Ecoles polytechniques

Kolloquium der Institute für Elektronik, für Fernmeldetechnik und für Kommunikationstechnik der ETHZ

4.7.1983:
Das Multiprozessorprojekt des Instituts für Elektronik
Referent: Dr. H. Burkhardt, Zürich

Ort: Hörsaal ETF C 1 der ETH Zürich, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich.

Zeit: 17.15 bis etwa 18.30 Uhr.

Cours intensif à l'EPFL

Le CMIT (Conseils en Micro-informatique Technique) organise en collaboration avec le Laboratoire de Microinformatique de l'EPFL un cours intensif sous la responsabilité du Dr. H. Röthlisberger.

Programme

68000
Dates: 7, 14 et 21.7.1983

Introduction aux microprocesseurs
Dates: 30.8 et 6, 13 et 20.9.1983

PASCAL
Dates: 1, 8, 15, 22 et 29.9.1983

Renseignements et inscription:
EPFL-DE-LAMI-CMIT,
chemin de Bellerive 16,
1007 Lausanne.

Kolloquium des Fachbereichs Elektrische Energietechnik der ETHZ

5.7.1983:
Netzdatensprache
Referent: Prof. D. Rumpel, Duisburg

Ort: Hörsaal ETF C1,
Fernmelde-/Hochfrequenz-
technikgebäude, Sternwart-
strasse 7, 8006 Zürich
Zeit: 17.15 Uhr

Nachdiplomstudium am ATIS

Das Abendtechnikum der Innerschweiz (ATIS), Ingenieurschule HTL, in Horw-Luzern, führt im Herbst 1983 folgende drei ND-Studiengänge durch:

1. Prozessrechnertechnik
2. Betriebsingenieurwesen
3. Siedlungswasserbau und Gewässerökologie
Studiendauer: 1½ Jahre.
Anmeldeschluss: am 15. September 1983.

Studienbeginn: am 17./18. Oktober 1983. Weitere Auskünfte und detaillierte Programme sind erhältlich bei: ATIS, Abendtechnikum der Innerschweiz, Ingenieurschule HTL, 6048 Horw-Luzern, Tel. 041/47 16 16/17.

Öffentliche Exkursionen durch Zürichs Industrie- und Arbeiterstadtteile

Von der Vereinigung für Technikgeschichte und dem Institut für Geschichte und Theorie der Architektur der ETHZ werden im Laufe des Sommers unter der Führung von H.-P. Bärtschi, dipl. Arch. ETH, Exkursionen durchgeführt. Weitere Auskünfte und Anmeldung bei P. Nabholz, Institut für Geschichte ETHZ, 8092 Zürich, Tel. 01/256 40 03.

INELTEC/SWISSDATA- Heft des Bulletins SEV/VSE

Das Heft des Bulletins, welches vor der INELTEC/SWISSDATA (6. bis 10. September 1983 in Basel) erscheint, wird im Textteil Standbesprechungen von ausstellenden Kollektivmitgliedern des SEV enthalten. Diejenigen Kollektivmitglieder, die wir noch nicht begrüßt haben, die aber eine Besprechung ihres Standes im Textteil des Heftes Nr. 17 vom 3. September 1983 wünschen, sind gebeten, vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein, Redaktion Bulletin, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, die «Wegleitung» für Standbesprechungen anzufordern.

Letzter Termin für die Einreichung von Standbesprechungen ist der 15. Juli 1983.