

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **74 (1983)**

Heft 13

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

# 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 0BL, 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 Leit-systemen, automatische Identifikation und Authentifikation, Sicherheit von Computersystemen, Datenschutz, Datenübertragung und Sensortechnik.

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. Jailet, Tel. 01/495 42 64.

## **Modicon-Seminare**

Die Ghilmetti AG, Solothurn, führt in ihrem Schulungszentrum 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 Ghilmetti 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. Burkhart,  
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. Prozessrechner-technik
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 Arbeiterstadteile**

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/VE**

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 Ein-sendung von Standbesprechungen ist der 15. Juli 1983.