

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: 76 (1985)

Heft: 15

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 06.10.2024

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

Veranstaltungen

Manifestations

Europäische Telemetrie-konferenz – Call for Papers

Die 7. Europäische Telemetrie-konferenz (etc 86) findet vom 10. bis 12. Juni 1986 in Garmisch-Partenkirchen statt. Sie wird über Innovationen und den neuesten Stand der Technik im Bereich des Technischen Messens, der Telemetrie und des Fernwirkens informieren. Für den Kongress sind Beiträge zu den Themen

- Messdatenerfassung, -übertragung, -registrierung und -auswertung,
- Systemtechnik,
- Telemetrie in Medizin und Umweltforschung,
- Telemetrie in Ballistik und Luft-/Raumfahrt sowie
- industrielle Anwendungen

erwünscht. Interessierte Autoren werden gebeten, eine Kurzfassung ihres geplanten Beitrags im Umfang von mindestens zwei A4-Seiten, bis spätestens 15. November 1985 dem Arbeitskreis Telemetrie e.V., Postfach, D-8031 Wessling, einzuzureichen.

CSEE-Kurs über die Zuverlässigkeit von elektronischen Geräten und Systemen

Die Zuverlässigkeit von elektronischen Geräten wird von einer Reihe von Einflussfaktoren bestimmt, deren Kombination schwer zu beurteilen ist. Eine Beurteilung ist nur mög-

lich, wenn man die Einflussfaktoren kennt und die Gerätezuverlässigkeit berechnet. Die hauptsächlichsten Faktoren sind das Einsatzprofil, die Umweltbedingungen, insbesondere die Temperatur, die Belastung der Komponenten und die Komplexität der Schaltung. Die Zuverlässigkeit muss den Anforderungen entsprechen, und die können recht verschieden sein. Der Kurs vermittelt die Grundkenntnisse zur Beurteilung der Zuverlässigkeit von Geräten.

Der Kurs richtet sich an Ingenieure in leitender Stellung und an Mitarbeiter aus Entwicklung, Verkauf, Unterhalt, Einkauf und Qualitätssicherung. Er findet am 2./3. Sept. im «Waldhaus Dolder», Zürich, sowie am 16./17. Sept. im Hotel «Bristol», Bern, statt. Weitere Auskünfte und Anmeldeformulare sind erhältlich bei ASE-CSEE, Frau Kyriakos, Ruelle Vaucher 22, 2000 Neuchâtel.

ICBEM 87: Gestion de l'énergie dans le bâtiment Appel aux auteurs

Du 28 septembre au 2 octobre 1987 se tiendra à l'EPF Lausanne le Congrès international ICBEM 87. Il couvrira les sujets suivants:

- Ventilation, qualité de l'air
- Régulation du chauffage et de la ventilation
- Mesures in-situ, diagnostic, écoute énergétique
- Outils de planification et de dimensionnement
- Stratégies énergétiques: interaction avec l'utilisateur
- Eclairage naturel et artificiel
- Utilisation de l'énergie solaire
- Conception des bâtiments en climats chauds
- Réglementation énergétique de la construction
- Etudes de cas relatives aux sujets ci-dessus.

Les ingénieurs et chercheurs intéressés à présenter un travail feront parvenir un résumé de 200 mots, en anglais, avant le 1er juin 1986 à ICBEM 87, secrétariat, Prof. André P. Faist, EPFL-LESO Building, 1015 Lausanne.

Nachdiplomstudium am ATIS

Ab Herbst 1985 bietet das Abendtechnikum der Inner-schweiz (ATIS) drei nebenberufliche Nachdiplomstudien für HTL-Absolventen an:

- Prozessrechner-technik
- Betriebsingenieurwesen
- Informatik

Das Studium dauert 1½ Jahre und umfasst rund 750 Stunden.

Anmeldeschluss 15. September 1985. Auskünfte Abend-

technikum der Innerschweiz (Ingenieurschule HTL), 6048 Horw. Tel. 041/47 16 16.

Weiterbildungskurse der Ingenieurschule Zürich

Zwischen Oktober 1985 und April 1986 führt die Ingenieurschule Zürich (Abend-Technikum) zahlreiche Kurse durch, insbesondere über:

- Programmierung (BASIC, PASCAL, HP-41)
- Microcomputer-Grundlagen
- Software-Engineering
- Fachgerechte Sonnenenergienutzung
- Innenraum-Beleuchtung

Die Kurse richten sich an Ingenieure und technisches Fachpersonal. Auskünfte auf dem Sekretariat der Ingenieurschule Zürich (HTL), 8021 Zürich. Tel. 01/242 43 08.

Weiterbildungskurse der Berufsschule III der Stadt Zürich

Die Elektrotechnische Abteilung dieser Schule wird im kommenden Semester Kurse für Radioberufe, Elektronikberufe sowie Elektromonteur-/Elektrozeichner durchführen.

Kurseinschreibung: Mittwoch, 25. September 1985, 17.30-19.00 Uhr, Ausstellungsstrasse 60, 8005 Zürich, 2. Stock (Gebäude Kunstgewerbemuseum).