

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: 78 (1987)

Heft: 7

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: 04.02.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

IZS 88: Call for Papers

Das 1988 International Zürich Seminar on Digital Communications wird vom 8. bis 10. März 1988 an der ETH Zürich stattfinden. Das vom IEEE Chapter on Digital Communications organisierte, alle zwei Jahre stattfindende Seminar wird dem Thema «Mapping new applications onto new technologies» gewidmet sein. Es werden Beiträge erwartet, welche Konzepte und Schlüsseltechnologien beschreiben, die eingesetzt werden für neue Anwendungen und Dienste in privaten und öffentlichen Netzen sowie zur Realisierung neuer Architekturen. Ebenfalls behandelt werden die Hilfsmittel, die erforderlich sind, um die Komplexität dieser zukünftigen Systeme zu handhaben. Ein eintägiges Tutorial zum Thema «ISO/OSI-Referenz-Modell» wird vor dem Seminar am 7. März 1988 durchgeführt.

Beiträge zum IZS 88 können bis 31. Juli 1987 an nachstehende Adresse eingereicht werden, wo auch weitere Informationen und der vollständige Call for Papers erhältlich sind: Sekreta-

riat IZS 88, P. Günzburger, Hasler AG, TDS, Belpstrasse 23, CH-3000 Bern 14.

Nachdiplomstudium für Entwicklungsländer (NADEL) an der ETH Zürich

Das NADEL vermittelt Hochschulabsolventen aller Fachrichtungen Kenntnisse zu grundlegenden Fragen der Entwicklung und Entwicklungszusammenarbeit und bereitet sie auf eine berufliche Tätigkeit in der Dritten Welt vor. Pflicht- und Wahlfächer sowie selbständige Arbeiten bilden ein intensives Vollzeitstudium. Anschliessend werden während des Sommerhalbjahres mehrwöchige Fort- und Weiterbildungskurse veranstaltet, in denen Arbeitsmethoden der Entwicklungszusammenarbeit behandelt und praktische Erfahrungen ausgetauscht werden.

Voraussetzung für die Teilnahme an den Weiterbildungskursen ist eine ausreichende berufliche Tätigkeit in einem Entwicklungsland. NADEL kann entsprechende Praktika vermitteln. Anmeldeschluss für das

am 26. Oktober beginnende viermonatige Studiensemester ist der 31. Mai 1987. Die erforderlichen Unterlagen sind beim NADEL, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, erhältlich (Telefon 01/256 42 40).

Interkantonales Technikum Rapperswil (Ingenieurschule)

Gastvorträge an der Abteilung Elektrotechnik im Sommersemester 1987

Im Rahmen der Lehrveranstaltung «Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik» finden im Sommersemester 1987 folgende Vortragszyklen statt:

30. April und 7. Mai:

K. Hotz, dipl. El.-Ing. ETH, Sondronic AG, Berg-Dietikon
«Gewerbliche Schutzrechte in der Anwendung»

14. Mai:

W. Hegetschweiler, dipl. El.-Ing. ETH, Landis & Gyr
«Regelungstechnik in HLK-Anlagen»

21. Mai:

Dr. R. Schmid, Zühlke Engineering AG, Schlieren

«Projektierungsablauf in der Regelungstechnik»

4. und 11. Juni:

P. Forster, dipl. Ing., und A. Gurtner, dipl. Ing., Stäfa Control System AG
«Haustechnische Systeme DDC-Regelung»

18. und 25. Juni:

J. Schilter, Ing. HTL, Fernmeldekreisdirektion Rapperswil
«Einführung in die digitale Vermittlungstechnik und die integrierten Netze»

20. und 27. August, 3. September:

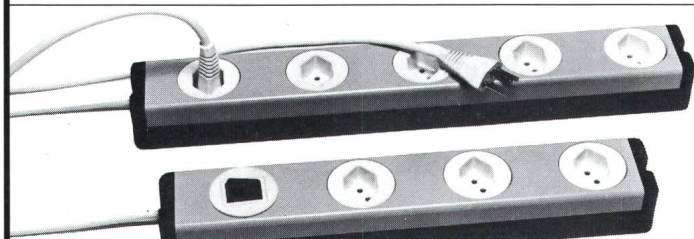
H. D. Schneider, Leiter IC-Design Center Eljapex AG, Wettingen
«ASIC-Technologien, ASIC-Design, ASIC's in der Praxis»

Zeit, Ort: jeweils, 15-16.50 Uhr im Hörsaal 1217

Die Referate geben eine Einführung in die betreffenden Problemkreise. Interessenten aus Industrie und Verwaltung sowie Dozenten des ITR sind zur Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung freundlich eingeladen.

Steckdosen-Leisten für sichere Anschlüsse

SEV-geprüfte Dosenleisten mit 4 oder 6 Dosen und Ein-/Ausschalter, resp. 5/7 Dosen ohne Ein-/Ausschalter.



- 10 A / 220 V
- Farbe beige/braun pulverbeschichtet
- formschöner Dosenleistenkörper aus Alu-Profilen
- preiswert
- ab Lager lieferbar

9/85

Knürr AG
Bruggacherstr. 16
8117 Fällanden
Tel. 01/825 07 07
Telex 59 706
Büro Morges
1110 Morges
Rue du Sablon 23
Tél. 021/72 13 90



knürr