

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: 76 (1985)

Heft: 11

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: 08.08.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

Nachdiplomstudium an der Abteilung für Elektrotechnik IIB der ETHZ

Stundenpläne Sommersemester 1985

Fach	Dozenten	Zeit	Lokal
<i>Nachdiplomstudium in Nachrichtentechnik</i>			
Datenübertragung II	Wah, P.K.	Mo 8-10	ETZ J91
Datenübertragung II	Wah, P.K.	Mo 10-12	ETZ J91
Digitale und transvers. Filter II	Bonzanigo, F. Schenkel, A.	Fr 8-9	ETZ E8
Digitale und transvers. Filter II	Bonzanigo, F. Schenkel, A.	Fr 9-10	ETZ E8
Lineare und nichtlin. Signalerkennung und Parameterschätzung	Braun, W.R.	Di 8-10	ETZ E7
Lineare und nichtlin. Signalerkennung und Parameterschätzung	Braun, W.R.	Di 10-12	ETZ E7
Computer- und Datennetze	Rudin, H.	Do 17-19	ETZ E6
Information Theory of Many-User Communications (auf Engl.)	Massey, J.L.	Mi 13-16	ETZ H91
Analoge Signalverarbeitung mit SAW-Technik II	Nyffeler, F.	Di 13-15	ETZ J91
Analoge Signalverarbeitung mit SAW-Technik II	Nyffeler, F.	Di 15-17	ETZ J91
<i>Nachdiplomstudium in Automatik</i>			
Systemtheorie II	Mansour, M.	Do 13-17	ETL K12
Num. Methoden in der Automatik	Rufer, D.	Fr 8-12	ETZ E9

Fach	Dozenten	Zeit	Lokal
Echtzeitdatenverarbeitung	Lalive d'Epina y	Do 8-12	ETZ E9
Aufbau von Multi-Mikroprozessorsystemen	Burkhart, H.	Mi 8-12	ETZ G91
Regelsysteme mit verteilten Parametern	Nour Eldin, H. Kalman, R.E.	Fr 13-15 Di/Do 16-18	ETZ E6 HG D3.2
Mathematische Systemtheorie	Kalman, R.E.	Di/Do 16-18	HG D3.2
Differentialgleichungen, Lineare Algebra u. Systemtheorie	Antoulas, A.	Mo/Mi 13-15	HG D5.2
Filtertheorie und Anwendungen	Kalman, R.E.	Di/Do 13-15	HG D3.2
<i>Nachdiplomstudium in Elektrischer Energietechnik</i>			
Ausgewählte Kapitel der Hochspannungstechnik	Zaengl, W.	Mi 8-10	ETZ H91
Gasentladungsphysik	Teich, T.	Fr 8-10	ETZ G91
Optimierung und Suchverfahren für elektrische Netze	Glavitsch, H.	Do 8-12	ETZ E7
Industrielle Anlagentechnik II	Hugel, J.	Mi 10-12	ETZ F64.2
Energiesysteme mit erneuerbaren Quellen	Seiler, B.	Do 13-15	ETZ G91
Unkonventionelle elektromagn. Energiewandler	Palit, B.	Di 15-17	HG D5.3
Moderne Leistungstransformatoren	Kreuzer, J.	Fr 14-17	ETZ E9
Schaltgeräte in der Energieversorgung	Hermann, W.	Di 8-10	ETZ F91

Das ausführliche Nachdiplomprogramm (Ausgabe Oktober 1984) ist erhältlich im: Abteilungssekretariat IIB, ETH-Zentrum, ETZ E62, 8092 Zürich, Tel. 01/256 50 03.

Fünfter Europäischer Lichtkongress V Lux Europa

9.-11. September 1985, Lausanne, Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne, 33, avenue de Cour

Veranstalter sind die lichttechnischen Gesellschaften von Belgien, der Bundesrepublik Deutschland, von England, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Spanien und der Schweiz.

Schwerpunkte des Programmes sind

- Bildschirm
- Tageslicht
- Sicherheit
- Strassenbeleuchtung
- Tunnelbeleuchtung
- Beleuchtungssysteme
- Wissenschaftliche Grundlagen
- Kunst und Beleuchtung

Kongresssprachen sind Deutsch, Englisch und Französisch mit entsprechenden Simultanübersetzungen.

Anmeldefrist: 28. Juni 1985

Programm und Anmeldeformular können beim Sekretariat der SLG, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01/391 86 37, bezogen werden.

Cinquième Congrès Européen de la Lumière V Lux Europa

9-11 septembre 1985, Lausanne, Ecole Polytechnique Fédérale Lausanne, 33, avenue de Cour

Le congrès sera organisé par les associations de l'éclairage de la Belgique, de la République fédérale allemande, de l'Angleterre, de l'Espagne, de la France, de l'Italie, des Pays-Bas et de la Suisse.

Le programme plein d'actualité offre l'orientation sur les domaines

- écran
- lumière du jour
- systèmes d'éclairage
- sécurité
- éclairage routier et sources de lumière pour l'éclairage routier
- tunnel
- problèmes scientifiques de l'éclairage
- art et lumière

Les langues officielles du congrès sont le français, l'anglais et l'allemand avec interprétation simultanée y relative.

Delai d'inscription: 28 juin 1985

Le programme et la feuille d'inscription sont disponibles

auprès du secrétariat de l'USL, case postale, 8034 Zurich, tél. 01/391 86 37.

Rel-Con Europe '86 European Reliability Conference

Call for papers

Vom 16. bis 20. Juni 1986 findet in Kopenhagen die erste europäische Reliability Conference, Rel-Con '86, statt. Organisiert wird die Veranstaltung vom Danish Engineers' Post-Graduate Institute, Sponsoren sind die EUREL (The Convention of National Societies of Electrical Engineers of Western Europe), die DIF (Danish Society of Chemical, Civil, Electrical and Mechanical Engineers) und die I-S (Society of Engineers of Denmark).

Die folgenden Themen werden behandelt:

- Reliability analysis, theory and methodology
- Reliability modelling and simulation
- Reliability and maintainability management
- Reliability testing and screening
- Maintainability engineering
- Component reliability

- Failure physics
- Failure and data analysis
- Safety aspects
- Security aspects
- Human factors (man-machine interface)

Autoren, die einen Beitrag einreichen wollen, werden gebeten, eine 1-2seitige Zusammenfassung in englischer Sprache bis *spätestens 15. September 1985* an das Danish Engineers' Post-Graduate Institute, the Technical University of Denmark, Box 326, 2800 Lyngby, Denmark, zu senden. Weitere Informationen durch Frau Aase Sonne.

Distrelec-Produkte- Seminare

Donnerstag, 20. Juni 1985, 9 bis 17 Uhr:

«CMOS total» mit Referenten von National-Semiconductor und Hitachi.

Fr. 50.- (inkl. Unterlagen und Mittagessen). Auskunft bzw. Anmeldung: Distrelec-Seminare, Postfach, 8037 Zürich. Tel. 01/44 22 11.

EPFL: cours postgrade sur l'énergie

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne organise du 24 octobre 1985 au 11 décembre 1986 un nouveau cours postgrade sur l'énergie. Les ingénieurs civils, architectes, mécaniciens, électriciens et physiciens sont invités à y participer, de même que l'état-major d'entreprises ou d'organisations d'Etat concernées.

L'objectif de ce cours est de compléter la formation actuelle en matière d'énergie.

Ce cours est patronné par le Département fédéral des transports et communications et de

l'énergie qui lui aussi est préoccupé par la maîtrise des problèmes énergétiques.

Les inscriptions doivent parvenir jusqu'au 30 juin 1985 à l'Institut d'économie et d'aménagements énergétiques (IENER) de l'EPFL, à l'intention du Professor Gérard Sarlos.

Seminar des Instituts für Automatik und Industrielle Elektronik der ETHZ

Programm Sommersemester 1985

12.6.1985:
Kompartimentmodelle. Theore-

tische Grundlagen und Anwendungen

Referent: Dr. S. Bielwalski, Warschau

19.6.1985:

Berechnung von Pulsmustern für U-Umrichter nach dem Eliminationsverfahren und deren Realisierung mit dem Mikrorechner

Referent: W. Söhner, Karlsruhe

26.6.1985:

Robustness of Multivariable Systems with Uncertain Inputs

Referent: Dr. N.A. Kheir, Nancy

3.7.1985:

Erweiterung einiger Strukturergebnisse für zusammengesetzte Systeme

Referent: Dr. P. Fessas, Thessaloniki

Ort: Hörsaal ETF E1, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich

Zeit: 17.15 Uhr