Veranstaltungen = Manifestations

Objekttyp: 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): 80 (1989)

Heft 23

PDF erstellt am: **23.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Veranstaltungen Manifestations

ETHZ: Kolloquium über Aktuelle Probleme der Energietechnik, Wintersemester 1989/90

- 5.12.89 Über ein neuartiges, hybrides Simulationsmodell für Synchronmaschinen Dr. St. Berchten, ETH Zürich/ABB Oerlikon
- 16. 1.90 Der Antrieb der Magnetschnellbahn Transrapid in Emsland
 R. Friedrich, Siemens AG, Erlangen/BRD
- 23. 1.90 Über den Einsatz von algorithmischen und regelbasierten Verfahren Für die Sicherheitsrechnung elektrischer Netze
 D. Reichelt, ETH Zürich, Fachgruppe Energieübertragungssysteme
- 1.90 Erhöhung der Verfügbarkeit des Eigenbedarfnetzes sowie der Stabilität in grossen Dampfkraftwerken durch Synchronkompensatoren Dr. I.M. Canay, ABB Birr
- 2.90 Alterungsfragen bei Hochspannungskabeln Prof. H.G. Kranz, Bergische Universität Wuppertal/BRD

Organisation: ETHZ, Fachbereich Energietechnik und Energietechnische Gesellschaft ETG/SEV

Ort: Hörsaal ETF C1, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich. Zeit: 17.15 bis 18.45 Uhr

VDI-Tagung

Impulse der Mikroelektronik für Energiesysteme,

8. März 1990, Karlsruhe

Im Rahmen der 5. Jahrestagung «Energiesysteme im Übergang» veranstaltet die VDI-Gesellschaft Energietechnik am 8. März 1990 die Tagung «Impulse der Mikroelektronik für Energiesysteme». Wissenschaftlicher Leiter ist Dr. Ing. *Josef Edelmann*.

Energietechnische Anlagen sollen sicher, verfügbar, wirtschaftlich und umweltverträglich ausgelegt und betrieben werden. Ausschlaggebend ist dabei die leittechnische Ausrüstung der maschinen- und elektrotechnischen Anlagen, die durch die rasante Entwicklung der Mikroelektronik geprägt wird. Die Schwerpunkte der Tagung:

- Überwachung und Diagnose von Anlagenkomponenten und -systemen: Ausführungsbeispiele zeigen die Leistungsfähigkeit heute verfügbarer Expertensysteme.
- Modernisierung und Lebensdauerverlängerung: Mit gezielten Nachrüstungen kann die Lebensdauer erheblich verlängert und die Wirtschaftlichkeit der Anlagen gesteigert werden.
- Wartentechnik im Übergang: Video-Control verdrängt zunehmend die konventionelle Wartenausrüstung.
- Podiumsdiskussion: Von Betreibern, Lieferanten, Hochschulangehörigen und Sozialpolitikern werden in einer Diskussion neue Wege der Bedien- und Beobachtungstechnik aufgezeigt und kritisch bewertet.

Die Tagung wendet sich an Planer und Betreiber von Anlagen in der Energietechnik. Insbesondere dem Verfahrenstechniker wird ein Überblick über Möglichkeiten und Leistungsfähigkeit der heute zur Verfügung stehenden leittechnischen Systeme gegeben. Tagungsprogramme über: VDI-Gesellschaft Energietechnik (VDI-

GET), Postfach 1139, 4000 Düsseldorf 1.

Weiterbildungs-Kurse für Berufsleute, Frühjahrs-Semester 1990

An der Mechanisch-Technischen Berufsschule Zürich, Elektro-Technische Abteilung, werden vom 19. Februar bis 14. Juli 1990 Kurse für folgende Berufe durchgeführt: Elektroniker, Elektromonteure und Elektrozeichner.

Kurseinschreibung: 22.–26. Januar 1990, 8.00–11.00 h und 13.00–16.00 h, am 22./23. und 24. Januar 1990 bis 18.15 h im Sekretariat der Elektro-Technischen Abteilung Affolternstr. 30, 8050 Zürich (vis-à-vis Bahnhof Oerlikon)

Für nähere Auskünfte und Kursprogramme wende man sich an das Sekretariat der Mechanisch-Technischen Berufsschule Zürich, Elektro-Technische Abteilung, Affolternstr. 30, 8050 Zürich, Tel. 01/311 74 85.

9th International Zurich Symposium & Technical Exhibition on Electromagnetic Compatibility

Zurich, March 12 to 14, 1991

Call for papers

The 9th issue of the Zurich EMC Symposium will be held from March 12 to 14, 1991, at the premises of the Federal Institute of Technology in Zurich, Switzerland. EMC 1991 will be organized under the auspices of the President of the Direction General of the Swiss PTT by the Institute of Communications Technology of the Swiss Federal Institute of Technology in Zurich. It is supported by the Swiss Electrotechnical Association and has the co-operation of IEEE, URSI and other international and national bodies. The conference language is English.

Prospective authors are invited to submit an abstract and summary of up to 5 pages in 11 copies to Technical Program Committee EMC 1991, ETH-Zentrum-IKT, CH-8092 Zurich, Switzerland, so that they arrive not later than by *March 15, 1990*. For the sake of anonymity of reviewing quote address, affiliation, phone and fax numbers of author and co-authors on a separate sheet. Submissions should clearly describe the work done including results and conclusions, and should preferably be accompanied by graphs and figures. Only papers not published or submitted elsewhere will be considered. Authors will be notified and given additional information by June 25, 1990; author's kits will be included. Photoready manuscripts in English will be due by October 31, 1990. All accepted papers will be published in a Symposium Record.

For further information contact the Program Vice-Chairman: Dr. *Bàlint T. Szentkuti*, Swiss PTT, Research and Development, VD 24, EMC Group, CH-3000 Bern 29, Switzerland, Tel. 031/62 52 58