

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: 92 (2001)

Heft: 15

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: 15.04.2026

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

ökologische Gesichtspunkte berücksichtigt werden. Auf die Bauarten und die Bemessung von Freileitungen und Kabelanlagen einschliesslich der Hochleistungskabel wird eingegangen. Zur Schadensbegrenzung bei elektrischen Fehlern werden die erforderlichen und notwendigen Schutzeinrichtungen vorgestellt. Der Abschnitt über Schaltanlagen gibt einen Einblick in die Struktur der Gerätetechnik zur Versorgung mit elektrischer Energie. Die Kraftwerke als Quelle der elektrischen Energieversorgung werden im Überblick abgehandelt. Schliesslich werden Grundbegriffe der Elektrizitätswirtschaft, die jeder Ingenieur der Elektrotechnik kennen sollte, erläutert. Auch dem in der Praxis stehenden Ingenieur kann deshalb dieses Buch ein wert-

volles Hilfsmittel sein. Im Anhang kann der Leser Einheiten, Schrifttum, Normblätter, VDE-Bestimmungen, Kenndaten von Kabeln und Leitungen, Schaltzeichen und Schutzmassnahmen nachschlagen.

Supraleitende Materialien

Die US-Firma Supercon hat eine neue 6-seitige Broschüre, in welcher mehrere Arten kältefester supraleitender Drähte von verschiedener Zusammenstellung beschrieben ist, herausgegeben. Sie enthält eine Beschreibung des auf Niobium Titanium (NbTi) basierten supraleitenden Drahtes mit verschiedenen Cu-SC-Verhältnissen. Zudem werden ein neuer 56-fädiger Draht, einen

grosse Auswahl an Multi- und Monofilamentdrähten sowie CuNi-Widerstandmatrixdrähte mit ihren kritischen Stromstärken und Dimensionen beschrieben. – Information: sales@supercon-wire.com

Messing – ein moderner Werkstoff mit langer Tradition

Messing findet in nahezu allen Industriezweigen Anwendung: Im Maschinen-, Apparate- und Kraftwerksbau ebenso wie im Fahrzeugbau, im Bauwesen, in der Feinmechanik und in der Elektro- und Nachrichtentechnik. Auch in Unterhaltungs- und Haushaltgeräten ist Messing unverzichtbar.

Mit der neuen kostenlosen Broschüre informiert das Deut-

sche Kupferinstitut e.V. in ausführlicher Form über die verschiedenen Messingsorten und ihre Einsatzgebiete und gibt einen Überblick über die modernen Produktionstechniken. – Bezug: Tel. +49 21 14 79 63 00, Fax +49 21 14 79 63 10.

Gesamtüberblick Kabel

Die BKS Kabel-Service AG wartet mit einer neuen kostenlosen Publikation auf: In vier Teilen wird die gesamte Bandbreite an heute erhältlichen Daten- und Kommunikationskabeln dargestellt. Jedes einzelne Kabel wird genau charakterisiert – gegliedert nach Leistung und Verwendungszweck. – Bezug: bksmail@bks.ch



veranstaltungen · manifestations

Cours postgrade en génie électrique

Octobre 2001 à juillet 2002

L'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne EPFL offre un cours postgrade en génie électrique (octobre 2001 – juillet 2002) qui vise à développer une haute qualification technique dans les différents domaines modernes et avancés de génie électrique. Cette formation s'adresse aux scientifiques qui souhaitent acquérir une spécialisation en génie électrique, ainsi qu'aux ingénieurs et cadres de l'industrie qui désirent compléter leur formation parallèlement à leur activité professionnelle.

Le programme comprend une vingtaine de modules d'environ 18 heures chacun (matières de base, sciences industrielles et domaines interdisciplinaires), chaque module est dispensé pendant trois jours consécutifs de cours et d'activités encadrées. Le programme comprend également la réalisa-

tion d'un projet d'une durée de deux mois. Les modules sont aussi offerts séparément au titre de la formation continue. – Information: fahrad.rachidi@epfl.ch, <http://lrewwww.epfl.ch/postgrade>

Energie und Nachhaltigkeit

Die fünf Schweizer Fachhochschulen in Chur, Luzern, St.Gallen, Winterthur, Manno und Yverdon bieten das berufsbegleitende Nachdiplomstudium «Energie und Nachhaltigkeit» an. Es umfasst einen Basiskurs «Bau und Energie» sowie einen der drei Vertiefungskurse «Bauerneuerung», «Gebäudetechnik» und «Facility Management».

Jeder Kurs dauert ein Jahr – bei acht bis zehn Wochenlektionen. Zusätzlich zu den oben genannten Fachhochschulen können die Lektionen auch in Freiburg, Genf, Le Locle und Sion absolviert werden. Erfolgreiche Absolventen und Absolventin-

nen erhalten EU-kompatible Zertifikate für die einzelne Kursmodule oder – im Falle des Abschlusses des gesamten Nachdiplomstudiums – das Diplom NDS FH ENBau. – Information: www.enbau.ch

Unterstützung für das Kyoto-Protokoll

An dem an der ETH Zürich am 17. und 18. Mai 2001 zum Thema «Reduktion des mit Treibhausgasemission verbundenen Energieverbrauchs in Europa» durchgeführten Workshop des Europäischen Rats der Technischen und Ingenieurwissenschaften (Euro-Case) legten die 19 Delegierten – anwesend waren auch Beobachter aus Japan und Kroatien – die Energieprogramme ihrer Regierungen dar. Dabei wurden verschiedene Wege aufgezeigt, wie ohne Einschränkung von Wohlstand und ökonomischer Pros-

perität eine entscheidende Reduktion des Gesamtenergieverbrauchs und insbesondere des Konsums fossiler Brennstoffe im Sinne des Kyoto-Protokolls erreicht werden kann. Grosse Beachtung fand der von der Energiekommission der SATW erarbeitete und an der Universität Basel vorgelegte Bericht «CH 50%» (www.satw.ch/gen-sec/CH50en.pdf). Verabschiedet wurde zuhanden von Öffentlichkeit und Politik eine gemeinsame Deklaration, welche uneingeschränkt das Kyoto-Protokoll unterstützt sowie weitere Forschungsanstrengungen im Energiebereich verlangt. – Information: www.satw.ch

Noch mehr Veranstaltungen finden Sie online:
www.sev.ch/d/nav/2fverkal.htm

Pour d'autres manifestations, voir:
www.sev.ch/f/nav/2fverkal.htm

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

www.sev.ch/d/nav/2fverkal.htm (deutsch); www.sev.ch/f/nav/2fverkal.htm (français)

Veranstaltungen SEV/VSE / Manifestations ASE/AES

| Datum/Ort – Date/Lieu | Thema – Sujet | Organisation/Information |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| SEV/ASE | | |
| 28.8./13.9.01 Fehraltorf | Elektrobiologie I – Grundlagen (1 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 29.8./6.11.01 Fehraltorf | Workshop NIN 2000 ACD, Anwenden der CD (1 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 4./11./18./25.9.01 Fehraltorf | Schulung Innerbetriebliche Installationsarbeiten nach NIV Art. 13 (4 Tage) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 5./12./19.9.01 Fehraltorf | Schulung Eingeschränkte Installationsarbeiten nach NIV Art. 15/16 (3 Tage) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 12./13.9.01 Fehraltorf | Stückprüfung Schaltgerätekombinationen, Praxiskurs (1/2 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 13.9.01 Lugano | 117. (ordentliche) Generalversammlung des SEV 117e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE | SEV, Christine Andres, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 23, christine.andres@sev.ch |
| 20.9./20.11.01 Fehraltorf | Seminar: Elektrische Ausrüstung von Maschinen (EN 60204) (1 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 26.9.+3.10.01 Fehraltorf | Schaltgerätekombinationen – EMV-Problemlösungen in der Praxis (2 Tage) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 27.9./4.12.01 Fehraltorf | Workshop NIN 2000 EIN, Einführung ohne CD (1 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 23.10.01 Lausanne | Séminaire de mesures OIBT | ASE Romandie, Marius Vez, Tel. 021 312 66 96, marius.vez.@sev.ch |
| 25.10.01./17.1.02 Fehraltorf | Instandhaltung und Prüfung von elektrischen Geräten (1 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 31.10./7.11., 1./8.11.01 Fehraltorf | Workshop Messen: Inbetriebnahme, Störungssuche, Erstprüfung nach NIN 2000 – Aufgaben aus der Praxis (2 Tage) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 6.11.01 Lugano | Giornata informativa per i responsabili e incaricati dell'esercizio di impianti elettrici | SEV, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmler@sev.ch |
| 7.+8.11. Lausanne | Séminaire ASE/USAT sur les ensembles d'appareillage selon SN EN 60439 (2 journées) | ASE Romandie, F. Chavanne, Tel. 021 312 66 96, francine.chavanne@sev.ch |
| 14.11./6.12.01 Fehraltorf | Erden, Potentialausgleich, Erderleitsätze SEV 4113 (1 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 15.11.01 Bern 28.11.01 Zürich | Forum NIN Compact und NIV 2002 | SEV, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmler@sev.ch |
| 22.11.01 Fehraltorf | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen TSK, PTSK, 1. Kurstag | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 29.11.01 Fehraltorf | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen TSK, PTSK, 2. Kurstag | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 5. bzw. 6.12.01 Fehraltorf | Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen TSK, PTSK, 3. Kurstag | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |
| 4.12.01 Montreux | Matinée d'information OIBT 2002, Nouvelle ordonnance sur les installations à basse tension | ASE Romandie, Rose-Marie Schwämmle, Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmler@sev.ch |
| 23.1.02 Fehraltorf | Elektrobiologie II – Messpraktikum und Hochfrequenz (1 Tag) | SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch |

Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

| | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 26.9.01 Zürich | Informationstagung Fachgruppe SW-E: Individualsoftware aus der Schublade – Software-Produktfamilien als Lösung? (Nachmittag) | ITG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, itg@sev.ch |
| 24.10.01 Fehraltorf | Informationstagung Fachgruppe Ekon: Sind Ihre Produkte sicher und zuverlässig? (Nachmittag) | ITG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, itg@sev.ch |

| | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 30.10.01 Rapperswil | Informationstagung Fachgruppe FOBS: Not-Aus mit Feldbussen? – Mit Begleitausstellung | ITG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, itg@sev.ch |
| 20.11.01 Wallisellen | ITG-Informationstagung: Power Line Communication PLC | ITG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, itg@sev.ch |

Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 26.9.+10.10.01 Mitholz/Frutigen | Besichtigung der BLS-Alptransit-Baustelle Visite du chantier Alptransit de la BLS | ETG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, etg@sev.ch |
| 23.10.01 Winterthur | Mittelspannungstechnik – Transformerrstationen. Moyenne tension – stations de transformateurs | ETG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, etg@sev.ch |
| 22.11.01 Zürich | Neue dezentrale Energieerzeugung und deren Einbindung in bestehende Netze Nouvelles productions d'énergie décentralisées et leur inclusion dans des réseaux existants | ETG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, etg@sev.ch |

VSE/AES

| | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 24.8.01 Luzern | Kommunikations-Forum | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 21, regula.menziger@strom.ch |
| 13.9.01 Lugano | 111. (ordentliche) VSE-Generalversammlung 111e Assemblée générale (ordinaire) de l'AES | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 45, ueli.lerchmueller@strom.ch |
| 13./14.9.01 Kallnach | Formation pour contrôleurs de lignes (électriciens de réseau) 2 jours | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| 19./20.9.01 Bern 26./27.9.01 Tänikon (TG) | Fachtagung zur Markttöffnung: «Strommarktöffnung wird konkret!» | VSE, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 32, werner.graber@strom.ch, ueli.lerchmueller@strom.ch |
| 2./3./9.10.01 Prévèrenge | Demonstrationstagung: Elektrische Kurzschlüsse | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| 4.10.01 Prévèrenge | Journée de formation et de démonstration sur les dangers dans les réseaux électriques pour les collaborateurs des entreprises électriques | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| 22.10.–31.10.01 + 12.11.–21.11.01 Beznau | Vorbereitungskurs für die Berufsprüfung für KKW-Anlageoperateur | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| Spätherbst 2001 | Vorankündigung: Branchenkunde Elektrizität, Start der 4 eintägigen Module | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| Spätherbst 2001 | Vorankündigung: Arbeiten unter Spannung (Niederspannung) | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| 4.12.–7.12.01 Beznau | Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateur | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| 18.1.02 Zürich | Kommunikations-Forum | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 21, regula.menziger@strom.ch |
| 23.1./20.2.02 Kallnach | Séminaire «L'instructeur en tant que conseiller pédagogique compétent», une manifestation de deux jours | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch |
| 7.2.02 Luzern | VSE-Symposium 2002 | VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 45, ueli.lerchmueller@strom.ch |

Schweiz/Suisse

• Neueinträge

| | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 3.–5.9.01 Montreux | FIDIC-Konferenz | Usic, 3001 Bern, Tel. 031 382 23 22, Klaus Wassermann, www.energie2020.ch |
| 4.–7.9.01 Basel | Ineltec: Internationale Fachmesse für industrielle Elektronik | Messe Basel, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89, www.messebasel.ch/ineltec |
| • 5./6.9.01 Zürich | E-Commerce und Recht | Euroforum Handelszeitung, 8003 Zürich, Tel. 01 456 30 53, isabelle.rossier@euroforum.com |
| 14.–23.9.01 Lausanne | Comptoir Suisse, 82e Foire nationale | Beaulieu Exploitation SA, 1000 Lausanne 22, Tel. 021 643 21 11, www.beaulieu.org |
| 20.–22.9.01 Genève | OMPI/WIPO: Expo der WIPO zum Thema elektronischer Kommerz und geistiges Eigentum | World Intellectual Property Organization, Genf, Tel. 022 338 91 11, www.ecommerce.wipo.int |
| 25.–28.9.01 Basel | Orbit/Comdex Europe 2001 | Messe Basel, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89, www.messebasel.ch |
| 28.9.01 St. Gallen | 80. Ordentliche Delegiertenversammlung der PKE | PKE Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 287 92 20 |
| • 17.10.01 Zürich | Energiewirtschaftliche Forschungskonferenz – Applied energy economics and policy research | CEPE, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 06 50, www.cepe.ethz.ch |

| | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 24./25.10.01 Zürich | IIR-Fachkonferenz: Elektrizitätsmarktverordnung Schweiz | IIR Deutschland GmbH, D-65843 Sulzbach/Ts., www.iir.de |
| 25.–27.10.01 Zürich | Schweizer Messe für erneuerbare Energien: Sonne, Holz und Wärmepumpen-Expo mit Sonderschau Ökostrom | Schweizer Messe für erneuerbare Energien, 8008 Zürich, Tel. 01 250 88 25, fws@mail@fws.ch |

Ausland/Etranger

• Neueinträge

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • 21./22.8.01 Köln | 2. IT-Fachkonferenz für die Energiewirtschaft | Euroforum Deutschland GmbH, D-40088 Düsseldorf, www.euroforum.com |
| • 27./28.8.01 Köln | Konferenz: Kooperationen – Fusionen – strategische Allianzen von EVU | Euroforum Deutschland GmbH, D-40088 Düsseldorf, www.euroforum.com |
| 28./29.8.01 Frankfurt am Main | Emissionshandel – Profitabler Klimaschutz durch CO2-Zertifikathandel? | Euroforum Deutschland GmbH, D-40088 Düsseldorf, www.euroforum.com |
| • 28./29.8.01 Düsseldorf | Virtuelle Energiewelt: Von der dezentralen Erzeugung zum virtuellen Kraftwerk | Euroforum Deutschland GmbH, D-40088 Düsseldorf, www.euroforum.com |
| 3.-7.9.01 Cairns Australia | Behaviour of electrical equipment and components in tropical environment | Cigré, F-75008 Paris, Tel. +33 1 53 89 12 90, www.cigre.org, Programme: SEV/Cigré Sekr. |
| 4.–6.9.01 Tokio | 10th IFAC Symposium on Automation in Mining, Mineral and Metal Processing MMM2001 | IFAC-MMM2001, Tokyo, Tel. +81 3 5467 8239, Fax +81 3 5467 4722, ifac@infoasia.co.jp |
| 4.–7.9.01 Porto | European Control Conference ECC 2001 | ECC2001, P-4005-123 Porto, Tel. +351 222041691, www.fe.up.pt/ecc2001 |
| • 10./11.9.01 Köln | E-Procurement für EVU: Neue Ansätze für die Materialbeschaffung | Euroforum Deutschland GmbH, D-40088 Düsseldorf, www.euroforum.com |
| • 11.–13.9.01 Köln | 4. IT-Energie-Forum 2001: IT-Service Management, Business Intelligence, Application Service Providing | Euroforum Deutschland GmbH, D-40088 Düsseldorf, www.euroforum.com |
| 18.–20.9.01 Kassel | 8th IFAC/IFIP/IFORS/IEA Symposium on Analysis, Design and Evaluation of Human Machine Systems | VDI/VDE-GMA, D-40002 Düsseldorf, www.imat.maschinenbau.uni-kassel.de |
| 18.–20.9.01 London | Infrarail 2001, 4. Internationale Bahninfrastruktur-Messe | Mack-Brooks Exhibitions Ltd., Tel. +44 1707 278 200, infrarail@mackbrooks.co.uk |
| • 19.–21.9.01 Berlin | 6. Euroforum-Jahrestagung: Die Zukunft der Energieversorgung | Euroforum Deutschland GmbH, D-40088 Düsseldorf, www.euroforum.com |
| 24.–28.9.01 Düsseldorf | Interkama 2001 | Messe Düsseldorf, D-40474 Düsseldorf, Tel. +49 211 4560 01, www.messe-duesseldorf.de |
| 26.–28.9.01 Stuttgart | Eltefa 2001; Fachmesse für Elektrotechnik und Elektronik | Messe Stuttgart, D-70028 Stuttgart, Tel. +49 711 2589 353, thomas.walter@messe-stuttgart.de |
| 27./28.9.01 Aachen | FGE- Tagung 2001 | Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, D-Aachen, Tel. +49 241 80 801 |
| • 18./19.10.01 Königswinter | 22. Fachtagung: Wettbewerbsrechtliche Probleme der Energiewirtschaft – Durchleitung von Strom und Gas | Forum-Institut, D-69115 Heidelberg, Tel. +49 6221 500 502, www.forum-institut.de |
| • 28.11.01 Lyon | La corrosion des matériels de postes, lignes aériennes et câbles souterrains | SEE, F-75783 Paris cedex 16, Tel. +33 1 56 90 37 05, www.see.asso.fr |
| • 3./4.12.01 Nürnberg | Fachkongress Netzbetrieb – Kabeltagung 2001 | VWEW, D-Frankfurt, Tel. +49 69 63 04 324, kit@vwew.de |
| • 17.–19.4.02 London | 5th International Conference on Power System Management and Control, Call for papers: 3 September 2001 | IEE, GB-London, www.iee.org.uk/Conf/PSMC |

Kurse und Vorträge / Cours et conférences

• Neueinträge

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 21.9.01 Zürich | Schweizerische Fachtagung 2001 für Elektro-Kontrolleure | VSEK, Zentralvorstand, Postfach 151, 4107 Ettingen |
| 27./28.9.01 Lausanne | Fachtagung: Technik – gestalten statt verneinen | SATW, 8023 Zürich, Tel. 01 226 50 11, www.satw.ch |
| Okt. 01–Juli 02 Lausanne | Cours postgrade de génie électrique | EPFL, 1015 Lausanne, fahrad.rachidi@epfl.ch, lrewwww.epfl.ch/postgrade |
| 10.10.01 Fribourg | Technology Leadership Day 2001 | Microswiss Network, 5210 Windisch, Tel. 056 462 46 11, info@microswiss.ch |
| 13./15.+20.11.01 Oensingen | Sicherheit im Internet | FH Solothurn Nordwestschweiz, 4702 Oensingen, Tel. 0848 821 011, www.fhso.ch |
| 21./22.11.01 Wilen am Sarnersee | Führungstraining für Technische Leiter von komplexen Anlagen – Betriebsoptimierung von Haustechnik-Anlagen | Energie Schweiz, 8008 Zürich, Tel. 01 388 65 65, pius.mueller@opet.ch |
| • 16./18.2./21.10./1.11.02 Zürich | Nothilfe und Brandschutzkurs für Elektrofachleute | Schutz & Rettung Zürich, 8050 Zürich, Tel. 01 411 23 58, S. Nötzli |