

Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **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): **92 (2001)**

Heft 15

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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 Pro-

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.schwaemmle@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.schwaemmle@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.schwaemmle@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 Marktöffnung: «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