

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 21

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.

Angewandte Mikrotechnik

Liga – Laser – Feinwerktechnik. Von: *Rainer Brück, Nadeem Rizvi, Andreas Schmid*. München, Carl Hanser Verlag, 2001; 310 S., 166 Fig., ISBN 3-446-21472-0. Preis: broch. Fr. 70.–.

Dieses Werk, das gleichzeitig in einer deutschen und einer englischen Ausgabe erscheint, behandelt die wichtigsten Vertreter der so genannten High-Aspect-Ratio-Mikrotechnologien:

- Liga-Technik (Lithographie, Galvanoformung und Abformung)
- laserbasierte Mikrotechnik
- Anwendung der Feinwerktechnik für mikrotechnische Produkte.

Für jede dieser Techniken gibt das Buch zunächst einen Einblick in die physikalisch-technischen Grundlagen und demonstriert dann ihre industrielle Anwendung anhand umfangreicher Beispielsammlungen. Die beiliegende CD-ROM führt den Leser zu einem detaillierten Internetkurs, der in englischer Sprache Grundwissen zu modernen Verfahren der Mikrotechnik vermittelt (www-ttec.rs.uni-siegen.de). Das Buch kann als begleitendes Textbuch

dienen, eignet sich aber auch unabhängig vom Kurs als Lehrbuch für Studenten an Fachhochschulen, Universitäten sowie in der berufspraktischen Ausbildung.

Analyse linearer elektrischer Schaltungen

Klassische und moderne Berechnungsmethoden – Simulation mit Pspice und Matlab. Von: *Andreas Grässer, Jürgen Wiese*. Heidelberg, Hüthig GmbH, 2001; 333 S., div. Fig., ISBN 3-7785-2806-8. Preis: broch. sFr. 61.50.

Die Analyse linearer elektrischer Schaltungen erfordert komplexe Berechnungsvorgänge. Im Laufe der Zeit haben sich verschiedene Methoden entwickelt, unter denen sich zurzeit vor allem die numerischen Verfahren durchsetzen, da sie auch als Basis für Computersimulationen dienen können.

Das vorliegende Lehrbuch führt Studierende gründlich und praxisnah in dieses zunächst sehr theoretisch scheinende Arbeitsgebiet ein. Nach der Klärung grundlegender mathematischer Fragen folgt die Erläuterung der traditionellen und der modernen Berechnungsverfahren

anhand zahlreicher Rechenbeispiele. Die Autoren legen Wert darauf, schon beim Erlernen den Zusammenhang der Analyse mit der praktischen Anwendung in der Elektrotechnik herzustellen. Die beigefügte CD-ROM bietet den Lernenden die Möglichkeit, die Simulationsbeispiele in Pspice und Matlab nachzuvollziehen.

Das Buch kann Studierende als Lehrbuch wie als Nachschlagewerk während des gesamten Studiums begleiten. Aber auch der Entwicklungingenieur in der Praxis hat mit diesem Band ein praktisches Arbeitsmittel zur Hand, um Wissen aufzufrischen oder zu vertiefen.

Transdisciplinarity

Joint Problem Solving among Science, Technology, and Society

An Effective Way for Managing complexity. Von: *J. Thompson Klein, W. Groszsbacher-Mansuy, R. Häberli* et al. Basel, Birkhäuser Verlag AG, 2000; 345 S., Fig., ISBN 3-7643-6248-0. Preis: geb. Fr. 68.–.

Transdisciplinarity is a new approach to research and problem solving. The core idea is that researchers, practitioners

and stakeholders must co-operate in order to address the complex challenges of society. The International Transdisciplinarity Conference, held in Switzerland in early 2000, produced a platform of theory and practice. This book contains definitions, keynote addresses, summaries of sessions and panels, and names recipients of the Swiss Transdisciplinarity Award.

Key topics include the nature of transdisciplinarity, research management, knowledge integration, mutual learning, teamwork and stakeholder involvement, guidelines for good practice, institutional structures, North-South partnerships and evaluation.

The audience includes all disciplinary and interdisciplinary researchers concerned with sustainability and practitioners and stakeholders in a wide variety of areas (energy, natural resources, urban and landscape planning, waste management, biotechnology, health care, and education).

Research managers, policy makers and scholars of knowledge policy and organizational theory will also be interested.



veranstaltungen · manifestations

Faszination des Schalles

29. November 2001

Der Schweizerische Ingenieur- und Architektenverein SIA führt am 29. November 2001 seinen Kulturtag zum

Thema «Faszination Schall» im Kultur- und Kongresszentrum Luzern durch.

In zahlreichen Präsentationen, Vorträgen und Konzerten soll das facettenreiche Phänomen Schall, das sich – allgegenwärtig – als Klang, Geräusch,

Lärm oder Stille äussert, aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet werden. Das Programm des Kulturtages umfasst daher den Begriff im weitesten Sinne und reicht von künstlerischen und technischen Phänomenen über Musik- und Klangexperimente und Sound-Design bis hin zu Lärmschutz und der Darstellung der komplexen Hörvorgänge. Anmeldungen bis 15. November 2001: SIA, Fax 01 201 63 35, form@sia.ch.

Sicherheit 2001

13.–16. November 2001

Sicherheit ist für viele selbstverständlich. Die schockierenden Ereignisse vom 11. September 2001 in den USA haben aber einmal mehr gezeigt, dass man nicht davon ausgehen darf, dass Sicherheit generell gewährleistet ist, auch wenn sie gemäss der Maslovschen Bedürfnispyramide an zweiter Stelle der als Grundbedürfnisse steht.

Neben Terroranschlägen stellen aber auch traditionelle Gefahren wie etwa Naturkatastrophen, Brand und Fehlverhalten grosse Risiken dar.

Die Bedeutung geeigneter und wirksamer Sicherheits- und Schutzmassnahmen wird daher zunehmend wichtiger.



Das Duo Stimmhorn tritt am Kulturtag mit einem eigens für Ort und Anlass komponierten Stück auf.

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



Die Maslov'sche Bedürfnispyramide

Die 13. Fachmesse für Sicherheit findet in den Hallen der Messe Zürich statt. In den Ausstellungshallen sind führende Unternehmen der Sicherheitsbranche vertreten, die den Besucherinnen und Besuchern einen umfassenden Branchenüberblick ermöglichen. Ergänzend zur Messe findet ein Sicherheitskongress mit mehr als 85 Referenten und 15 Halbtags-

modulen zu allen sicherheitsrelevanten Themen statt. – Info und Tagungsprogramm: www.mediasec.ch

Umweltberatung und Kommunikation

Die Ökologie nimmt im Alltag einen immer wichtigeren Stellenwert ein. Gefragt sind deshalb ausgewiesene Fachleute, die sich in Umweltthemen sattelfest bewegen, sich in der Umweltgesetzgebung auskennen und Projektarbeit, Management und Marketing im Ökobereich beherrschen.

Das Bildungszentrum des WWF Schweiz bietet bereits zum 9. Mal den einjährigen Lehrgang *Umweltberatung und Kommunikation* an. Er ist –

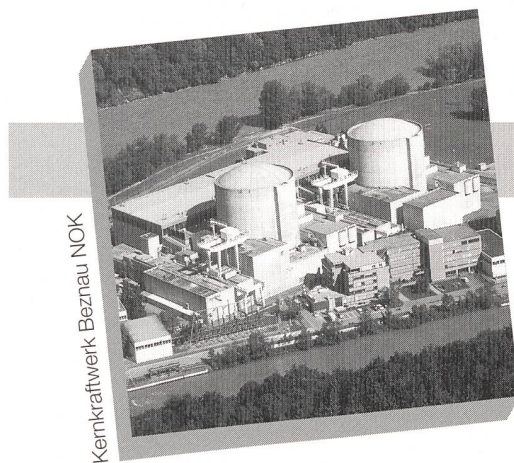
ganz im Trend der Wirtschaft – berufsbegleitend aus 44 Kurstagen aufgebaut und setzt vermehrt auf moderne Kommunikationsmethoden. Abgeschlossen wird mit dem Diplom in Umweltberatung und -kommunikation. Der im Februar 2002 beginnende Kurs (Anmeldefrist ist der 12. November 2001) trägt das Label «Weiterbildung im Baukastensystem» des Bundesamts für Berufsbildung und Technologie BBT. – Info: www.wwf.ch/bildungszentrum

Energiewirtschaftliches Kolloquium

Auch dieses Jahr führt das Centre for Energy Policy and Economics (Cepe) wieder ein Energiewirtschaftliches Kollo-

quium im Wintersemester durch (jeweils Donnerstag, 17.15 Uhr bis 18.45 Uhr, Maschinenlabor, Hörsaal E12, ETHZ). Die Themen sind: *The provision of sufficient reserve capacity in deregulated markets* (1.11.01); *Die Sicherheit der Stromübertragung im geöffneten Markt* (15.11.01); *Die Rolle der Wasserkraft im geöffneten Markt* (29.11.01); *Die WKK im Prozess der Liberalisierung* (13.12.01); *Wirtschaftsentwicklung und Landschaftsnutzung im Alpenraum* (10.01.02); *Handel mit CO₂-Emissionszertifikaten* (24.01.02) und *Nachhaltigkeitsindikatoren* (07.02.02).

Das Detailprogramm kann unter der Adresse www.cepe.ch/download/kolloquien/WS0102/Koll_WS_01-02.pdf eingesehen werden.



Kernkraftwerk Beznau NOK

Ihr Partner für gesicherte Stromversorgung



z.B. in Kraftwerken

BENNING

Power Electronics GmbH

Industriestrasse 6, CH-8305 Dietlikon
Tel. 01 805 75 75, Fax 01 805 75 80
<http://www.benning.ch>

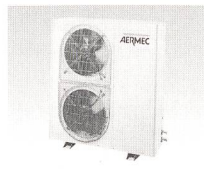
ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



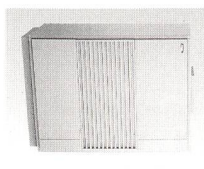
Klimatruhen
für Büros, Sitzungs- und Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. **Speziell für innenliegende Räume.** Fragen Sie an!



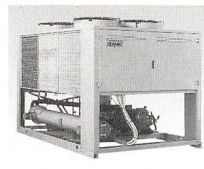
ANSON-„Split“
superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume. 230V ab 775 W. **Preisgünstig ab Lager.**



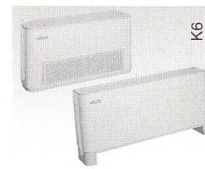
Klimaschränke ANSON-Aermec luftgekühlt
9–40 kW. Modernste Konzeption. X-tausendfach bewährt. – **Offerte überzeugt!**



Klimaschränke ANSON-Aermec wassergekühlt
10–90 kW. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. Fragen Sie an!



Kaltwassersätze ANSON-Aermec luft- oder wassergekühlt
Modernste Technologie. 5 Baureihen 6–80 kW. **Kurzfristig lieferbar:**



Fan Coils ANSON
Superleise Gebläsekonvektoren. **Formschönes Design.** Für Kühlung und Heizung, 2,7–25 kW. **Preisgünstig von**

Offerte verlangen: ANSON 01/461 11 11

**Friesenbergstrasse 108
8055 Zürich Fax 01/461 31 11**



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		
15./16.10.01 Brüssel	2001 Young Engineers Seminar on the EU Institutions	SEV, Hilda Lutz, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 80, hilda.lutz@sev.ch
23.10./4.12.01 Fehraltorf	NIN Compact + CD / Einführung (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.+12.12.01 Fehraltorf	Workshop NIN Compact + CD / Vertiefung (1Tag)	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.+8.11.01 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.+29.11.01 Granges-Paccot	Séminaire CD NIBT 2000	ASE Romandie, Marius Vez, Tel. 021 312 66 96, marius.vez@sev.ch
14.+21.11.01/24.+25.1./19.+20.6./16.+17.10./11.+12.12.02 Fehraltorf	FMF Weiterbildung für BetriebsanleiterInnen (2 Tage)	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
14./15.11./6.12.01/15.1./13.3.02 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
19.11.01/16.1./21.2./16.5./3.9./7.11.02 Fehraltorf	FMF Grundausbildung für Cardio-Pulmonale-Reanimation mit Frühdefibrillation (1 Tag)	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
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
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
26.–30.11.01/25.2.–1.3./8.–12.4./23.–27.9./2.–6.12.02 Fehraltorf	Grundausbildung für BetriebsanleiterInnen (5 Tage)	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
27.11./11.12.01 Fehraltorf	Workshop NIN Compact - Einführung ohne CD (1/2 Tag)	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
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
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
16.1.02 Lausanne	Séminaire pratique de contrôles et de mesures	ASE Romandie, Marius Vez, marius.vez@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
31.1./8.3./29.5./24.10./20.11.02 Fehraltorf	FMF Herzmassage Refresherkurs (1 Tag)	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
6.2.02 Lausanne	Séminaire de mesures OIBT	ASE Romandie, Marius Vez, marius.vez@sev.ch

5.3./20.3.+21.3.02 Zürich	Betriebselektrikertagung (1Tag)	SEV, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmle@sev.ch
26.3.02 Fribourg 25.4.02 Montreux	Journée d'information pour électriciens d'exploitation	ASE Romandie, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmle@sev.ch
6.9.02 Schwyz	118. (ordentliche) Generalversammlung des SEV 118e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE	SEV, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 23, Fax 01 956 11 22

Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

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 – Das neue Breitbandmedium im Anschlussbereich?	ITG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, itg@sev.ch

Energetische Gesellschaft des SEV (ETG)

23.10.01 Winterthur	Mittelspannungstechnik – Transformatorstationen Moyenne tension – stations de transformateurs	ETG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, etg@sev.ch
8.11.01 Zürich	Cigré Informationsnachmittag	Cigré, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 83
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
22.1.02 Bern	Netzleittechnik und Qualitätsnachweis – Conduite de réseau et justification de qualité	ETG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 83, etg@sev.ch
14.3.02 Luzern	Energiezählung und Messtechnik	ETG, Sekretariat, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 83, etg@sev.ch

VSE/AES

22.10.–31.10.01 + 12.11.–21.11.01 Beznau	Vorbereitungskurs für die Berufsprüfung für KKW-Anlageoperateure	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch
23.10.01 Zürich 8.11.01 Aarau	Stromhandel, Strombörse, Stromderivate	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 21, regula.menziger@strom.ch
26.11./ 29.11.01 Kallnach	Branchenkunde Elektrizität, Modul 1a, Allgemeines	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 47, www.strom.ch
27./30.11.01 Kallnach	Branchenkunde Elektrizität, Modul 3a, Energiehandel	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 47, www.strom.ch
3./12.12.01 Baden	Branchenkunde Elektrizität, Modul 2a, Produktion und Verteilung	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 47, www.strom.ch
4.12.–7.12.01 Beznau	Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 46, toni.biser@strom.ch
4./11.12.01 Zürich	Branchenkunde Elektrizität, Modul 4a, Installation und Grosshandel	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 47, www.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./8.2.02 Luzern	VSE-Symposium 2002	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 45, ueli.lerchmueller@strom.ch

Schweiz/Suisse

• Neueinträge

17.10.01 Zürich	Energiewirtschaftliche Forschungskonferenz – Applied energy economics and policy research	Cepe, 8092 Zürich, Tel. 01 632 06 50, www.cepe.ethz.ch
18./19.10.01 Charmey	1er Symposium de Charmey sur les énergies renouvelables	Charmey Tourisme, 1637 Charmey, Tel. 026 927 55 80, symposium@charmey.ch
24./25.10.01 Zürich	IIR-Fachkonferenz: «Die Elektrizitätsmarktverordnung - Inhalt, Auswirkung, Konsequenzen»	IIR Deutschland GmbH, Tel. +49 6196 585-460, www.iir-germany.com

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, fwsmail@fws.ch
29.10.01 Bern	ÖBU-Tagung: Ökostrom für Unternehmen	ÖBU, 8035 Zürich, Tel. 01 364 37 38, www.oebu.ch
8.–10.11.01 St. Gallen	Intertech Bodensee: Internationale Technologiemesse	Olma Messen, 9008 St. Gallen, Tel. 071 242 01 88, Fax 071 242 01 03, www.olma-messen.ch
8.–11.11.01 Bern	Hausbau- und Minergie-Messe	Geschäftsstelle Minergie, 3000 Bern 16, Tel. 031 252 51 11, www.minergie.ch
13.–16.11.01 Zürich	Sicherheit 2001: 13. Internationale Fachmesse für Sicherheit	Reed Messen AG, 8117 Fällanden, Tel. 01 806 33 99, Fax 01 806 33 43, www.sicherheit2001.ch

Ausland/Etranger

• Neueinträge

15.–19.10.01 München	Systems 2001 – 20. Internationale Fachmesse für Informationstechnik, Telekommunikation und neue Medien	Messe München, D-81823 München, Tel. +49 89 9 492 06 50, www.systems.de
16./17.10.+19./20.11.01 Frankfurt	Instrumente und Handel am Strommarkt	Energieforum, S-103 89 Stockholm, Tel. 0046 8 20 90 95, www.energyforum.net
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
21.–26.10.01 Buenos Aires	18. Weltenergiekongress Buenos Aires	Schweizerischer Energierat, 3001 Bern, Tel. 031 388 82 83, energierat@energie-energy.ch
21.–24.10.01 Berlin	The 18th International Electric Vehicle Symposium, EVS 18	Euroforum Deutschland GmbH, Tel. +49 211 9686 546, www.euroforum.com
22./23.10.01 Stuttgart	Multi Utility in EVU	Euroforum Deutschland GmbH, Tel. +49 211 9686 546, www.euroforum.com
23./24.10.01 Nürnberg	Internationaler ETG-Kongress 2001	VDE, D-60596 Frankfurt/Main, Tel. +49 69 6308 229, www.vde.com
24./25.10.01 Berlin	Der Wettbewerb um die Haushaltskunden am Strommarkt	Energieforum, S-103 89 Stockholm, Tel. 0046 8 20 90 95, www.energyforum.net
24.–26.10.01 Venezuela	Trends in Substation Technology and Environmental Conditions	Cigré SC Colloquium c/o Edelca, Caracas, www.cnv-cigre.org.ve, echacin@edelca.com.ve
31.10.–2.11.01 Berlin	Fachmesse für Elektrotechnik 01 – Belekro	Messe Berlin GmbH, D-14055 Berlin, Tel. +49 30 30 38 23 25, www.messe-berlin.de
6.–8.11.01 Berlin	DistribuTech Europe 2001: Forum for energy decision makers	Penn Well, Essex EN9 3SR, Tel. +44 1992 656 630, www.distributech-europe.com

Kurse und Vorträge / Cours et conférences

• Neueinträge

17.10.01 Zürich	FKH-/VSE-Fachtagung: Life-Time-Management von elektrischen Maschinen	Fachkommission für Hochspannungsfragen, 8044 Zürich, Tel. 01 253 62 62, www.fkh.ch
17.10.01 Zürich	Annual research conference on applied energy economics and policy	CEPE, 8092 Zürich, www.sae.ethz.ch
18./19.10.01 Winterthur	SVA-Vertiefungskurs: Gesamtheitliche Sicherheitsbeurteilung von Kernkraftwerken	SVA, 3001 Bern, Tel. 031 320 65 25, www.atomenergie.ch
• 23./24.10.+4./5.10.01 St. Gallen	Variantenmanagement für die Praxis – Methoden, Werkzeuge, Erfahrungen	GPS AG, 9015 St. Gallen, Tel. 071 313 55 55, info@gps-ag.ch
25.10.+1./15./22.11.+6./13.12.01/17.1.+24.2.02 Yverdon	Electronique de puissance: actuelle et future	HEV Formation continue, 1000 Lausanne 20, Tel. 021 316 98 71, formation-continue@eivd.ch
31.10.01 Zürich	Symposium Outsource IT 2001	MSM Research AG, 8202 Schaffhausen, Tel. 052 624 21 21, www.msmag.ch
13./15.+20.11.01 Oensingen	Sicherheit im Internet	FH Solothurn Nordwestschweiz, 4702 Oensingen, Tel. 0848 821 011, www.fhso.ch
13.11.01 Zürich	SAQ-Herbsttagung: Wege zu Excellence	SAQ, 4600 Olten, Tel. 062 205 45 45, www.saq.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, www.opet.ch
• 27./28.11.01 Stein am Rhein	Komplexität managen – die ungenutzte Erfolgsposition	GPS AG, 9015 St. Gallen, Tel. 071 313 55 55, info@gps-ag.ch
28./29.11.01 Nottwil	Grundschulseminar: Elektrobiologie	Sabe, 8050 Zürich, Tel. 01 311 91 30, www.sabe-schweiz.ch
• Februar 02 Bern	Lehrgang Umweltberaterin/Umweltberater, Anmelde-schluss 12. Nov. 2001	WWF, 3011 Bern, Tel. 031 312 12 62, www.wwf.ch/bildungszentrum