

# Veranstaltungskalender = Calendrier des 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): **84 (1993)**

Heft 23

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

# Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

## Veranstaltungen SEV / VSE

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>SEV</b>		
1.12. Zürich	Jahresschlussessen	SEV/IB, Postfach, 8034 Zürich Tel. direkt 01 384 92 32
9.3.94 Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI
17.3.94 Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI
30.3.94 Montreux	Journée d'information pour électriciens d'exploitation	SEV/ESTI
12.4.94 Zürich	Die neuen Verordnungen für elektrische Stark-/Schwachstromanlagen sowie -Leitungen	SEV/ESTI
19.4.94 Zürich	Elektronik und Informatik in Hausinstallationen – Kommunikationsverkabelung von Gebäuden: Das Handbuch des SEV/SIA	SEV/IB
3.5.94 Montreux	Câblage universel de bâtiments: le manuel de l'ASE/SIA	SEV/IB
18.5.94 Montreux	Les nouvelles ordonnances sur les installations à courant fort et faible et lignes électriques	SEV/ESTI
<b>Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)</b>		
26.1.94 Kloten	Ekon-Fachgruppentagung Qualitätssicherung bei Kontakten und Stecksystemen: Zur Praxis der Prüfungen	Sekretariat ITG, SEV, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11
3.3.94 Bern	ITG-Frühjahrstagung: Multimedia	Sekretariat ITG
3.5.94 Bern	41. Sten: Personal Communication Networks (PCN)	Sekretariat ITG
<b>Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)</b>		
19.1.94 Montreux	Journée d'information: Maintenance des équipements de postes électriques et des centrales	Sekretariat ETG, SEV, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11
12.4.94 Zürich	ETG-Sponsortagung mit ABB-Hochspannungstechnik AG Integrierte GIS-Anlagen der Zukunft	Sekretariat ETG
9.6.94 Zug	ETG-Sponsortagung mit Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Verteilnetzautomatisierung	Sekretariat ETG
25.8.94 Lausanne	Journée d'information de l'ETG Couplage force-chaleur	Sekretariat ETG

## Schweiz / Suisse

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>November – Oktober '94 / novembre – octobre '94</b>		
23.–26.11. Zürich	<b>9. Internationale Fachmesse für Sicherheit</b>	Blenheim (Schweiz) AG, 8048 Zürich, Tel. 01 492 76 16, Fax 01 493 06 60
9.12. Rapperswil	<b>Weltweites Informations-Management in der Praxis</b>	Interkantonales Technikum, Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 47 14, Fax 055 23 44 00
18.–21.1.94 Basel	<b>Infrastructa '94</b>	Schweizer Mustermesse, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 691 20 24
2.–4.2.94 Zürich	<b>Computer Graphics '94</b>	SCGA Sekretariat, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tel. 01 257 52 57, Fax 01 362 52 27
10./11.3.94 Zürich	<b>SIS '94 Fachtagung Sicherheit in Informationssystemen</b>	Dr. Stephanie Schmidt, Universität Zürich, Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tel. 01 257 43 11
31.5.–2.6.94 Davos	<b>ISPSD'94 International Symposium on Power Semiconductor Devices &amp; ICs</b>	Prof. W. Fichtner, Integrated Systems Laboratory, ETH Zürich, 8092 Zürich, Tel. 01 632 53 33, Fax 01 252 09 94
31.5.–3.6.94 Zürich	<b>Best '94</b>	Reed Messen AG, Bruggacherstrasse 26, Postfach, 8117 Fällanden, Tel. 01 825 63 63
21.–25.6.94 Basel	<b>Energy Visions '94</b>	Schweizer Mustermesse, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 86
13.–16.9.94 Interlaken	<b>Licht '94 11. Lichttechnische Gemeinschaftstagung</b>	Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft, Postgasse 17, 3011 Bern, Tel. 031 312 22 51, Fax 031 312 12 50
16.9.94 Neuchâtel	<b>PKE-Delegiertenversammlung</b>	PKE, Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56
27.–30.9.94 Basel	<b>Swiss automation week '94</b>	Swiss automation week, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89
11.–14.10.94 Bern	<b>iA – Fachmesse informationsverarbeitender Systeme für die industrielle Automation</b>	Jordi Publipress, Postfach, 3427 Utznendorf, Tel. 065 45 31 86, Fax 065 45 29 95

## Ausland / Etranger

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>November – Oktober '94 / novembre – octobre '94</b>		
23.–25.11. London	<b>Power Cables and Accessories 10 kV to 500 kV</b>	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 240 18 71, Fax +44 71 497 36 33
23.–26.11. Paris	<b>Productique '93</b>	Promosalons Suisse, Stauffacherstr. 149, 8004 Zürich, Tel. 01 291 09 22
30.11.–1.12. Bruxelles	<b>Les normes en action sur le marché européen</b>	Cenelec, rue de Stassart 35, 1050 Bruxelles, Tel. +32 2 519 68 71, Fax +32 2 519 69 19
2./3.12. Grainau	<b>3rd ESD-Forum</b>	A. Gottschalk, RTD GmbH, Oettingerstr. 6, 86720 Nördlingen, Tel. 09081/804-123, Fax 09081/804-208
13.–15.12. Florenz	<b>Uprating and refurbishing hydro powerplants - IV</b>	Ms Lindsey Maskell, Water Power & Dam Construction, Quadrant House, Sutton, Surrey SM2 5AS, Tel. +44 81 652 36 22
13.–15.12. Brighton	<b>Mobile and Personal Communication</b>	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 240 18 71, Fax +44 71 497 36 33,
28.2.–3.3.94 Paris	<b>Euroasic '94</b>	IEEE, 13, avenue de l'Aquillon, 1200 Belgium, Tel. +32 2 770 22 42, Fax +32 2 770 85 05

<b>14.-16.3.94</b> <b>Bad Nauheim</b>	<b>Eurel-Sensors</b>	Dipl.Ing.R. Rempel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 63 08 0, Fax ++ 69 65 31 29 25
<b>16.-23.3.94</b> <b>Hannover</b>	<b>CeBIT '94</b>	Deutsche Messe AG, Messegelände D-30521 Hannover, Fax 0511 89 326 36
<b>11.-15.4.94</b> <b>Amsterdam</b>	<b>12th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition</b>	R. Hill, University of Northumbria, Newcastle upon Tyne NE1 8ST, Tel. +44 91 227 45 94, Fax +44 91 227 45 61
<b>24.-27.4.94</b> <b>Nizza</b>	<b>Internationale Konferenz über Chemie in wasserge- kühlten Reaktoren</b>	European Nuclear Society (ENS), Société Française d'Énergie, Nucléaire (SFEN), Ch. Moura, F-75724 Paris Cedex 15, Tel. 33 1 4449 6000, Fax 33 1 4449 6011
<b>24.-29.4.94</b> <b>Cairo</b>	<b>Africa Telecom '94</b>	Africa Telecom '94 Secretariat, Place des Nations, 1211 Geneva 20, Tel. 022 730 58 11, Fax 022 730 58 11
<b>27.-28.4.94</b> <b>Nürnberg</b>	<b>Elektrische Energieerzeugung der nächsten Generation</b>	VDE, Stresemannallee 15, D-6000 Frankfurt Tel. +49 69 630 80, Fax +49 69 631 21 29
<b>12.-14.5.94</b> <b>Frankfurt</b>	<b>Internationale Fachtagung</b>	Zentralverband der Deutschen Elektrohand- werke 2VEH, Postfach 901080, 60487 Frankfurt
<b>17.-20.5.94</b> <b>Leuven</b>	<b>2nd International Workshop – Electric and magnetic fields</b>	AIM, rue St-Gilles 31, B-4000 Liege, Tel. +32 41 222 946, Fax +32 41 222 388
<b>23.-26.5.94</b> <b>Brighton</b>	<b>Insucon '94</b>	Public Relations Department, Beama, 8 Leicester Street, London WC2H 7BN, Fax 071 437 49 01
<b>26.-27.5.94</b> <b>Strassburg</b>	<b>Internationaler Kongress über Zählersysteme, Tarife, und Stromverrechnung</b>	Electricité de Strasbourg, Secrétariat Cifaces, B.P. 438/R7, F-67007 Strasbourg Cédex, Tel. 33 88 20 60 99, Fax 33 88 20 64 70
<b>6.-8.6.94</b> <b>Chamonix/Mont Blanc</b>	<b>Foudre et montagne – Lightning and mountains</b>	SEE, 48, rue de la Procession, 75724 Paris, Tél. +33 1 44 49 60 60, Fax +33 1 44 49 60 44
<b>7./8.6.94</b> <b>Paris</b>	<b>Applications des isolations synthétiques externes sur les réseaux de transport et de distribution (Call for Papers)</b>	SEE, 48, rue de la Procession, 75724 Paris, Tél. +33 1 44 49 60 17, Fax +33 1 44 49 60 49
<b>19.-24.6.94</b> <b>Birmingham</b>	<b>Unipede-Kongress Power to progress</b>	Unipede, 28, rue Jacyues Ibert, 75858 Paris Cédex 17, Tel. +41 22 730 58 11, Fax +41 22 740 10 13
<b>27.-29.6.94</b> <b>London</b>	<b>5th International Conference on Satellite Systems for Mobile Communications and Navigation</b>	IEE Conference Service, Savoy Place, London WC2R OBL, Tel. +71 344 54 78 Fax +71 497 3633
<b>5.-7.9.94</b> <b>Manchester</b>	<b>9th International Conference on Electromagnetic Compatibility (EMC '94)</b>	IEE Conf. Department, Savoy Place, London, UK WC2R OBL, Tel. +44 71 344 54 67, Fax +44 71 497 36 33,
<b>5.-8.9.94</b> <b>Gif-sur-Yvette</b>	<b>ICEM '94 (Call for Papers)</b>	SEE, L. Deschamps, 48, rue de la Procession, 75724 Paris 15, Tel. +33 1 44 49 60 00, Fax +33 1 44 49 60 49
<b>5.-9.9.94</b> <b>Montpellier</b>	<b>ISAP '94</b>	ISAP Local Committee, 1, av. du Général de Gaulle, 92141 Clamart Cedex, France Tél. 33 1 47 65 89 32, Fax 33 1 47 65 34 41
<b>6.-8.9.94</b> <b>Liège</b>	<b>6th International Symposium – Short-circuit currents in power systems</b>	AIM, rue St-Gilles 31, B-4000 Liege, Tel. +32 41 222 946, Fax +32 41 222 388
<b>19.-23.9.94</b> <b>Budapest</b>	<b>22nd International Conference on Lightning Protection (ICLP)</b>	Technical University of Budapest, Conference Office, H-1521 Budapest, Tel. (36-1)-181-2179, Fax (36-1)-185-2218
<b>3.-5.10.94</b> <b>York</b>	<b>Factory 2000 – Advanced Factory Automation</b>	Louise Bousfield, IEE Conf. Departement, Savoy Place, London WC2R OBL, Tel. +71 344 54 67, Fax +71 497 36 33
<b>24.-27.10.94</b> <b>Amsterdam</b>	<b>PQA '94 3th International Conference on Power Quality: End-Use Applications and Perspectives</b>	KEMA Transmission & Distribution, P.O. Box 9035, 6800 Arnhem, Tel. +31 85 56 60 93, Fax +31 85 51 36 83
<b>26.-28.10.94</b> <b>London</b>	<b>PEVD '94 5th International Conference on Power Electronics and Variable-Speed Drives</b>	PEVD 94, Secretariat, IEE Conference Service, Savoy Place, London WC2R OBL, Tel. +71 344 54 77, Fax +71 497 36 33

## Kurse und Vorträge / Cours et conférences

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>November – März '94 / novembre – mars '94</b>		
23.11. Zürich	<b>Innovation: Chance für den Markterfolg Seminar der Zürcher Handelskammer und Technopark</b>	Marina de Senarclens, Postfach 116, 8027 Zürich, Tel. 01 201 73 00
23.11. Zürich	<b>Gründe für die Privatisierung von Fernsehen und Radio</b>	Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, 8092 Zürich
23.-26.11. Zürich	<b>Sicherheit '93</b>	Mediasec AG, Tägernstrasse 1, 8127 Forch Tel. 01 980 44 66, Fax 01 980 44 67
26.11. Rapperswil	<b>Fuzzy-Technologie in industriellen Anwendungen</b>	Ingenieurschule ITR, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 45 88, Fax 055 23 44 00
26.11. Rapperswil	<b>Distributed Computing</b>	Ingenieurschule ITR, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 45 88
29.11. Zürich	<b>Computer + Algebra = Fortschritt in der Mathematik</b>	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. M. Bronstein, ETH- Hauptgebäude, Auditorium Maximum
1.12. Zürich	<b>Drehzahlregelbare Antriebe</b>	Professur für Leistungselektronik und Mess- technik, ETH Zürich, Tel. 01 632 28 33
2.12. Winterthur	<b>Technische Informationssysteme im CAD/CAM-Umfeld</b>	SCGA Sekretariat, Winterthurerstrasse 190 8057 Zürich, Tel. 01 257 52 57, Fax 01 362 52 27
2.12. Basel	<b>Clusis Club-Abend Unternehmensschutz</b>	Clusis, Postfach 25, 3110 Münsigen, Tel. 032 721 73 73, Fax 031 721 75 93
2.12. Yverdon-les Bains	<b>Club Ravel – Eclairage</b>	Weinmann-Energies SA, Echallens, Tél. 021 881 47 13, Fax 021 881 10 82
2.12. Zürich	<b>Prüfen von Selektivschutz</b>	Omicron Electronic GmbH, Angelika- Kauffmann-Strasse 8, A-6845 Hohenems, Tel. +43 5576 4010 90
2./3.12. Zürich	<b>Elektrische Antriebe energie-optimal auslegen und betreiben</b>	ETH Zürich, Dr. R. Neubauer, Tel. 01 632 65 54, Fax 01 252 81 45
2./3.12. Zürich	<b>Fuzzy Control mit Simatic S5</b>	Siemens-Albis AG, H. Gisler, Freilagerstr. 28, 8047 Zürich, Tel. 01 495 43 56
3.12. Zürich	<b>Inbetriebsetzung und Abnahme von Anlagen mit Gebäudeautomation</b>	SIA, R. Aeberli, Tel. 01 825 08 12 Fax 01 825 09 08
3.12. Rapperswil	<b>Sicherheit im Umgang mit Elektrizität</b>	Ingenieurschule ITR, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 45 88
6.12. Zürich	<b>Probleme der Mechatronik – Tiefe durch Bewegung: Adaptive, monokulare 3-D Szenenerfassung</b>	Arbeitsgruppe Mechatronik, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 65 55
7.12. Zürich	<b>Modellierung und Identifikation von Asynchron- maschinen für elektrische Antriebe mit Hilfe mathematischer Modelle und neuronaler Netze</b>	ETH Zürich, Elektrotechnische Entwicklungen und Konstruktionen (EEK), Gloriastrasse 35, 8092 Zürich, Tel. 01 632 51 08
7.12. Zürich	<b>Liberalisierung bei den elektronischen Medien: Auf halbem Weg stehen geblieben?</b>	Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, 8092 Zürich
8.12. Zürich	<b>Hochtemperatur--Supraleitung: Von den Grundlagen zur Technologie</b>	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. J. W. Blatter, ETH- Hauptgebäude, Auditorium Maximum
8.12. Zürich	<b>Drehzahlregelbare Antriebe Umrichter gespeiste Asynchronmotoren grosser Leistung</b>	Professur für Leistungselektronik und Mess- technik, ETH Zürich, Tel. 01 632 28 33
10.12. Rapperswil	<b>Supraleiter in der Energietechnik</b>	Ingenieurschule ITR, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 45 88
13.12. Zürich	<b>Nichtlineare Verzerrungen und Rauschstörungen in faseroptischen Übertragungssystemen mit Subträgermultiplexierung (SCM)</b>	Inst. für Feldtheorie und Höchstfrequenztechnik, ETH Zürich, Tel. 01 632 27 53
13.-17.12. Zürich	<b>SPS-Kompaktkurs für Ingenieure</b>	Siemens-Albis AG, H. Gisler, Freilagerstr. 28, 8047 Zürich, Tel. 01 495 43 56
13./14.12. Winterthur	<b>Seminar Ueberspannungsschutz</b>	Technische Akademie Wuppertal, Hubertusallee 18, 5600 Wuppertal 1, Tel. 0202 74 95 202, Fax 0202 74 95 622
17.12. Rapperswil	<b>Moderne Isoliertechnik in Leistungstransformatoren</b>	Ingenieurschule ITR, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 45 88