

**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:** 86 (1995)

**Heft:** 24

**Rubrik:** Veranstaltungskalender = Calendrier des manifestations

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.12.2024

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

# Veranstaltungskalender

## Calendrier des manifestations

### Veranstaltungen SEV/VSE / Manifestations ASE/UCS

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>SEV/ASE</b>		
12./13.12.95 Fehrltorf 23./24.1.96 Oensingen 20./21.2.96 Muttenz 19./20.3.96 Buchs/SG 17./18.4.96 Fehrltorf	<b>Universelle Kommunikationsverkabelung: Der Kurs zum SEV/SIA-Handbuch für Kommunikationsverkabelung</b>	SEV/ASE, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 23, Fax 01 956 11 22
7./8.12.95 Lausanne 12./13.3.96 Lausanne	<b>Câblage de communication universel: Cours compl. au manuel ASE/SIA pour le câblage de communication</b>	SEV/ASE, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 23, Fax 01 956 11 22
5.+21.3.96 Zürich	<b>Informationstagung für Betriebselektriker</b>	SEV/ASE, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22
28.03.96 Montreux 24.04.96 Fribourg	<b>Journée d'information pour électriciens d'exploitation</b>	SEV/ASE, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22
19./27.3.96 Zürich	<b>Seminar Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, TSK, PTSK</b>	STI-SLQ, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 12 96, Fax 01 956 12 22
9.–11.4.96 Fehrltorf 19.–21.6.96 Fehrltorf 17.–19.9.96 Fehrltorf	<b>NIV-Messeseminar</b>	SEV/STI, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 12 96, Fax 01 956 12 22

### Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

23.1.96 Zürich	<b>EKON-Fachgruppentagung: Schützen und Relais für mittlere Lasten im Niederspannungsbereich (2. Teil)</b>	Sekretariat ITG, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22
19.3.96 Zürich	<b>ITG-Informationstagung: Langzeitarchivierung von Informationen</b>	Sekretariat ITG, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22

### Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

31.01.96 Baden	<b>ETG-Sponsortagung mit ABB Network Partner AG, Baden: Informations- und Kommunikationstechnologie: Perspektiven für den Netzbetrieb</b>	Sekretariat ETG, Luppmenstr. 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22
14.03.96 Suhr	<b>ETG-Sponsortagung mit GEC Alsthom T&amp;D AG, Suhr: Instandhaltung/Ersatz der Geräte im Mittelspannungsbereich</b>	Sekretariat ETG, Luppmenstr. 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22
18.04.96 Basel	<b>10-Jahr-Jubiläum der ETG</b>	Sekretariat ETG, Luppmenstr. 1, 8320 Fehrltorf Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22

### VSE/UCS

16.1.96 Zürich	<b>Auswirkungen von Starkstromanlagen auf die Umwelt</b>	EMC Fribourg SA und VSE-Arbeitsgruppe «Elektromagnetische Felder»
23.1.96 Fribourg	<b>Impact des installations à courant fort sur l'environnement</b>	EMS Fribourg SA et Groupe de travail de l'UCS «Champs électromagnétiques»

### Schweiz / Suisse

31.1.–1.2.96 Basel	<b>Infrastructa 96: Ökonomie, Ökologie und Gebäudetechnik</b>	Messe Basel, Postfach, 4021 Basel Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 94
31.1.–2.2.96 Zürich	<b>15. Computer Graphics</b>	Swiss Computer Graphics Ass., 8057 Zürich Tel. 01 257 52 57, Fax 01 362 52 27
31.1.–4.2.96 Genf	<b>Generation Telecom 96: Forum für Telekommunikation, Informatik und Multimedia</b>	L'Événement Communications S.A., 1219 Châtelaine, Tel. 022 979 05 50, Fax 022 797 41 11

19.-23.2.96 Zürich	<b>Int. Zurich Seminar on Digital Communications: Networks, Services, Applications, Future Directions</b>	IZS 96, Postfach, 8340 Hinwil, Tel. 01 938 15 56, Fax 01 938 15 57, E-Mail iza96@tik.ee.ethz.ch
28.2.-2.3.96 Luzern	<b>micro comp 96: Zentralschweizer Fachausstellung rund um den Computer</b>	Werbeagentur Koch AG, 6030 Ebikon Tel. 041 420 67 66, Fax 041 420 67 70
8.-17.3.96 Basel	<b>Muba 96</b>	Messe Basel, Postfach, 4021 Basel Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 94
27.-29.3.96 Genf	<b>Semicon/Europa 96: Int. Ausstellung von Halbleiter-Ausrüstungen und -Materialien</b>	SEMI Europe, B-1040 Brüssel Tel. +32 2 736 20 58, Fax +32 2 734 06 22
11./12.4.96 Regensdorf	<b>Netfair 96: Fachmesse für Netzwerk-Technik</b>	UTK Media, Frauenfeldstr. 14, 8370 Sirmach Tel. 073 26 60 80, Fax 073 26 60 81
19.-28.4.96 Genève	<b>Inventions: 24. Int. Messe für Erfindungen, neue Techniken und Produkte</b>	Promex SA, 8, r. 31-Décembre, 1207 Genève Tel. 022 736 59 49, Fax 022 786 00 96
23.-26.4.96 Lausanne	<b>Computer 96: Messe für Informatik, Bürobedarf, Telecom und Spitzentechnologie</b>	Palais de Beaulieu, C.P. 89, 1000 Lausanne 22 Tel. 021 643 21 11, Fax 021 643 37 11
23.-26.4.96 Zürich	<b>Hilsa - Heizung, Lüftung, Klima</b>	Messe Zürich, 8050 Zürich Tel. 01 318 71 11, Fax 01 318 71 01
7.-11.5.96 Zürich	<b>Intoolox: Internationale Fachmesse für industrielle Werkzeugtechnik</b>	Reed Messen AG, 8117 Fällanden Tel. 01 825 63 63, Fax 01 825 64 69
21.-24.5.96 Zürich	<b>TeleNetCom: Telekommunikation und Vernetzung</b>	Reed Messen AG, 8117 Fällanden Tel. 01 825 63 63, Fax 01 825 64 69
30.5.-2.6.96 Zürich	<b>Öko: Messe für menschen- und umweltgerechte Lebensweise und Technik</b>	Öko-Sekretariat, Postfach, 8402 Winterthur Tel. 052 212 85 05, Fax 052 212 85 07
4.-7.6.96 Zürich	<b>Best: Fachmesse für industrielle Antriebs- und Steuerungstechnik</b>	Reed Messen AG, 8117 Fällanden Tel. 01 825 63 63, Fax 01 825 64 69
6.-8.6.96 Bern	<b>Cyberworld 96: Fachmesse mit Kongress für interaktive digitale Medien</b>	BEA bern expo, Postfach, 3000 Bern 22 Tel. 031 332 19 88, Fax 031 332 75 72
8.-11.7.96 Lausanne	<b>Modelling, Testing and Monitoring for Hydro Powerplants - II. Call for papers: 22.12.95</b>	MTM Conference, UK-Sutton, Surrey SM1 4JH Tel. +44 181 643 4727, Fax +44 181 643 8200

## Ausland / Etranger

4.-17.2.96 Köln	<b>8. Unipede/USW Int. Seminar for Senior Executives - Strategy Mgt.</b>	Unipede, 28, r. J. Ibert, 75858 Paris Cedex 17 Tel. +33 1 40 42 37 08, Fax +33 1 40 42 60 52
7./8.2.96 Innsbruck	<b>5. Symposium Energieinnovation: Energieinnovation als Wirtschaftsfaktor</b>	ÖVE und Tech. Uni Graz, A-8010 Graz Tel. +43 316 8737916, Fax +43 316 8737924, E-Mail f4351amp@mbox.tu-graz.ac.at
5./6.3.96 Stuttgart	<b>Externe Kosten von Energieversorgung und Verkehr</b>	VDI-GET, Postf. 101139, D-40002 Düsseldorf Tel. +49 211 6241 414, Fax +49 211 6214 161
7./8.3.96 Berlin	<b>Regelungs- und Optimierungskonzepte für den koordinierten Kraftwerks- und Netzbetrieb</b>	VDI/VDE, Postf. 101139, D-40002 Düsseldorf Tel. +49 211 6214 226, Fax +49 211 6214 161
20./21.3.96 Wiesbaden	<b>2. Deutscher I.I.R. Energiekongress 96: Versorgungsunternehmen auf innovativen Wegen</b>	I.I.R., Lyoner Str. 15, D-60528 Frankfurt Tel. +49 69 664 43 0, Fax +49 69 664 43 222
21./22.3.96 Wien	<b>SIS 96: 2. Fachtagung Sicherheit in Informationssystemen</b>	Uni Zürich-Irchel, 8057 Zürich Tel. 01 257 43 35/43 11, Fax 01 363 00 35
16.-18.4.96 London	<b>Fourth International Conference on Power System Control and Management</b>	IEE, Savoy Place, London WC2R 0BL Tel. +44 71 240 1871, Fax +44 71 497 3633
9./10.5.96 Athen	<b>VI. Informatikkonferenz der Unipede</b>	Unipede, 28, r. J. Ibert, 75858 Paris Cedex 17 Tel. +33 1 40 42 37 08, Fax +33 1 40 42 60 52
22.-24.5.96 Cagliari	<b>11. Kommunikationskonferenz der Unipede - 3. CineWatt-Festival</b>	Unipede, 28, r. J. Ibert, 75858 Paris Cedex 17 Tel. +33 1 40 42 37 08, Fax +33 1 40 42 57 20
3.-5.6.96 Göteborg	<b>Unipede Second Annual Convention</b>	Unipede, 28, r. J. Ibert, 75858 Paris Cedex 17 Tel. +33 1 40 42 37 08, Fax +33 1 40 42 60 52
16.-20.6.96 Birmingham	<b>International Congress on Electricity Applications</b>	BNCE, UIE, 30 Millbank, London SW1P 4RD, Fax +44 171 344 5996
23.-27.9.96 Florenz	<b>23. International Conference on Lightning Protection (ICLP)</b>	AEI, Viale Monza 259, I-20126 Milano Tel. +39 2 25 77 91, Fax +39 2 25 70 512
3./4.10.96 Monaco	<b>IV. Konferenz über Finanzmanagement in der Elektrizitätswirtschaft</b>	Unipede, 28, r. J. Ibert, 75858 Paris Cedex 17 Tel. +33 1 40 42 37 08, Fax +33 1 40 42 60 52
15.-18.10.96 Frankfurt	<b>Microtecnic 96: 15. Int. Fachmesse für Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung</b>	Reed Messen (Schweiz) AG, 8117 Fällanden Tel. 01 825 63 63, Fax 01 825 64 69
27.10.-9.11.96 Köln	<b>9. Unipede/USW Int. Seminar for Senior Executives - Strategy Mgt.</b>	Unipede, 28, r. J. Ibert, 75858 Paris Cedex 17 Tel. +33 1 40 42 37 08, Fax +33 1 40 42 60 52

## Kurse und Vorträge / Cours et conférences

4.12.95 Zürich	Topics in Nonlinear Systems and Control	ETH, Inst. für Automatik, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 28 35
4.12.95 Zürich	Ein Roboter greift unmodellerte Objekte: M. Trobina	ETH, Arbeitsgruppe Mechatronik, 8092 Zürich Tel. 01 632 65 55
4.-7.12.95 Luzern/ Basel/Regensdorf	Qualität sprengt Grenzen: Schweizer Antworten auf die neue European Quality Promotion Policy der EU	SAQ, Hauptgasse 33, 4600 Olten Tel. 062 205 45 45, Fax 062 205 45 55
5.12.95 Zürich	Konkurrenz und föderalistische Strukturen als Motor der Innovation im Fernmeldewesen: Prof. Dr. A. Kündig	ETH Zentrum, 8092 Zürich, E-Mail: leuthold@nari.ee.ethz.ch
5.12.95 Zürich	Elektromagnetische 50-Hz-Felder: Empfehlungen und Grenzwerte in Deutschland: H. Röhler	ETG und ETH Zürich, Elektr. Energietechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 51 08/13
7.12.95 Rapperswil	Hochtemperatur-Supraleitung: Prof. Dr. H. Brechna, ETH Zürich	ITR, Abt. Elektrotechnik, 8640 Rapperswil Tel. 055 234 111
8./9.12.95 Zürich	Multimedia: Internet und WWW / Virtual Reality: Ausgewählte Aktivitäten in der Schweiz	SCGA Sekr., UZI, 8057 Zürich, Tel. 01 257 52 57, Fax 01 362 52 27, E-Mail scga@gis.geogr.unizh.ch
11.12.95 Zürich-Kloten	Computer-to-Plate	SCGA Sekr., UZI, 8057 Zürich, Tel. 01 257 52 57, Fax 01 362 52 27, E-Mail scga@gis.geogr.unizh.ch
12.12.95 Zürich	Umrichtersysteme mit bedarfsgesteuerter Leistungsver-zweigung: Ch. Schaal	ETG und ETH Zürich, Elektr. Energietechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 51 08/13
13.12.95 Zürich	Fahrstrategien des ETH-Hybrid-III-Fahrzeugs: Dipl. El-Ing. Ch. Wittmer	ETH, Lab. für Verbrennungsmotoren, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 28 35
14.12.95 Zürich	Tageslicht und Gesamtenergieoptimierung: Vortrag von Markus Hubbuch, Dipl. Ing. ETH	Tageslichtzentrum, Beatenplatz 2, 8023 Zürich Tel. 01 212 24 24, Fax 01 212 19 30
14.12.95 Rapperswil	Sicherheit im Umgang mit Elektrizität: J. Keller, STI, Fehraltorf	ITR, Abt. Elektrotechnik, 8640 Rapperswil Tel. 055 234 111
19.12.95 Zürich	Regulatorische Randbedingungen und die Rolle der Tele-com PTT im Informationszeitalter: H.-K. Pfyffer	ETH Zentrum, 8092 Zürich, E-Mail: leuthold@nari.ee.ethz.ch
19./20.12.95 Bern	Objektbasiertes Software-Engineering	Ingenieurschule Bern Tel. 031 33 55 215/111
21.12.95 Rapperswil	System Engineering versus Software Engineering: B. Bianchi, Immensee	ITR, Abt. Elektrotechnik, 8640 Rapperswil Tel. 055 234 111
4.1.96 Rapperswil	Prozessorientierte Entwicklungssystematik unter Nutzung objektorientierter Tools: B. Weisshaupt, Frauenfeld	ITR, Abt. Elektrotechnik, 8640 Rapperswil Tel. 055 234 111
8.1.96 Zürich	Neuronale Netzwerke und quantitative zerstörungsfreie Prüfung: R. Wendel	ETH, Arbeitsgruppe Mechatronik, 8092 Zürich Tel. 01 632 65 55
9.1.96 Zürich	Lesit – Technologie-Folgeabschätzung: D. Spreng	ETG und ETH Zürich, Elektr. Energietechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 51 08/13
9.-23.1.96 MuttENZ	Grundlagen der Fuzzy Logic	IBB, Abt. Elektrotechnik, 4132 MuttENZ Tel. 061 46 74 242, Fax 061 46 74 460
10.1.96 Zürich	Modellbasierte Regelung von Abwasserreinigungs-anlagen: Dipl. Chem.-Ing. S. Menzi	ETH, Inst. für Mess- und Regeltechnik, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 28 35
11.1.96 Rapperswil	Mikrosysteme: Umsetzungen für die Praxis: Prof. Dr. G. Staufert, Neu Technikum Buchs	ITR, Abt. Elektrotechnik, 8640 Rapperswil Tel. 055 234 111
15.1.96 MuttENZ	Innovationen in der modernen Fertigungstechnologie: Vortrag von Dr. P. Oertli-Cajacob	IBB, St.-Jakobs-Strasse 84, 4132 MuttENZ Tel. 061 467 43 43, Fax 061 467 44 61
15./16.1.96 Bern	Lesit-Abschlussstagung	ETH, Lesit, 8093 Zürich, Tel. 01 633 36 69, Fax 01 633 10 45; E-Mail: fpst@iqe.phys.ethz.ch
15.1.96 Zürich	Analysis and Design of Feedforward Unbalance Response Controllers for Rotor Systems	ETH, Arbeitsgruppe Mechatronik, 8092 Zürich Tel. 01 632 65 55
16.1.96 Zürich	Which Information Infrastructure for Europe? Vortrag von Prof. Dr. Walter de Backer	ETH Zentrum, 8092 Zürich, E-Mail: leuthold@nari.ee.ethz.ch
16.1.96 Zürich	Strombegrenzung in elektrischen Niederspannungs-Hochstromanlagen: T. Baiatu	ETG und ETH Zürich, Elektr. Energietechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 51 08/13
17.1.96 Zürich	Reduktion des Fahrzeuginnengeräusches durch aktive Kompensation: Dr. rer. nat. A. Felske	ETH, Inst. für Automatik / Mess- und Regeltechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 28 35
22.1.96 Zürich	Regelungstechnische Aspekte beim Hybrid-III-Fahrzeug: E. Shafai	ETH, Arbeitsgruppe Mechatronik, 8092 Zürich Tel. 01 632 65 55
23.1.96 Zürich	Was leistet die mathematische Statistik für die Durchführung und Auswertung von HS-Versuchen?	ETG und ETH Zürich, Elektr. Energietechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 51 08/13
24.1.96 Zürich	On-line dynamic optimization methods for discontinuous reaction systems: Prof. Dr. D. Bonvin	ETH, Inst. für Automatik / Mess- und Regeltechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 28 35