

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	85 (1994)
<b>Heft:</b>	11
<b>Rubrik:</b>	Veranstaltungskalender = Calendrier des 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:** 14.01.2026

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

# Veranstaltungskalender

## Calendrier des manifestations

### Veranstaltungen SEV / VSE

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>SEV</b>		
1./2.9. Arbon	<b>Generalversammlung des SEV und VSE</b> <b>Assemblées générales de l'ASE et l'UCS</b>	SEV, Postfach, 8320 Fehrlitorf, Tel. 01 956 11 11 VSE, Postfach, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91
20./21./22.9. Fehrlitorf	<b>NIV-Mess-Seminare 1994 (eintägig)</b>	SEV/ESTI, 8320 Fehrlitorf, Tel. 01 956 12 12
9.11. Montreux	<b>Aspects techniques et juridiques de la CEM dans le marché européen à partir de 1996: Directives pour les matériaux électriques</b>	SEV/IB
10.11. Zürich	<b>Technische und rechtliche Aspekte der EMV im Euro-markt 1996: Richtlinien für Elektroprodukte</b>	SEV/IB
16.11. Lugano	<b>Giornata d'informazione per i responsabili e incaricati dell'esercizio di impianti elettrici</b>	ASE/IFICF
24.1.95 Zürich	<b>Die neuen Niederspannungs-Installationsnormen (NIN)</b>	SEV/ESTI
1.3.95 Zürich	<b>Informationstagung für Betriebselektriker</b>	SEV/ESTI
16.3.95 Zürich	<b>Informationstagung für Betriebselektriker</b>	SEV/ESTI
30.3.95 Montreux	<b>Journée d'information pour électriciens d'exploitation</b>	ASE/IFICF
9.5.95 Montreux	<b>Normes installations basse tension (NIBT)</b>	ASE/IFICF
<b>Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)</b>		
8.9. Bern	<b>41. Sten: Personal Communication Services (PCS) – Neue drahtlose Dienste im Spannungsfeld zwischen Technik, Wirtschaft und Gesellschaft</b>	Sekretariat ITG
21.9. Kloten	<b>ITG Herbsttagung: Neue Anwendungen und Erfahrungen in der Mikrosystemtechnik</b>	Sekretariat ITG
4.11. Zürich/Genf	<b>Jubiläumsveranstaltung 10 Jahre ITG: Perspektiven der technischen Informatik für das Jahr 2000</b>	Sekretariat ITG
<b>Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)</b>		
9.6. Zug	<b>ETG-Sponsortagung mit Landis &amp; Gyr Energy Management (Schweiz) AG Verteilernetzführung</b>	Sekretariat ETG
15.9. Villmergen	<b>ETG-Sponsortagung mit Stationenbau AG Trafostationenbau heute und morgen</b>	Sekretariat ETG
27.10. Zürich	<b>Informationstagung: Qualität in der elektrischen Energieübertragung und -verteilung: vom Komponentenlieferanten bis zum Stromkonsumenten</b>	Sekretariat ETG
30.11. Lausanne	<b>Journée d'information: Turbine à Gaz (TAG) – Environnement économique et écologique. Installation de la ville de Lausanne</b>	Sekretariat ETG
<b>VSE</b>		
19.5.95 Aarau	<b>Jubiläumsfeier 100 Jahre VSE</b>	Sekretariat ETG

## Schweiz / Suisse

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>15.-19.6.</b> <b>Zürich</b>	<b>Oeko – Messe für menschen- und umweltgerechte Technik und Lebensweise</b>	OEKO-Messe, Neugutstr. 16, 8304 Wallisellen Tel. 01 831 03 93, Fax 01 831 03 94
<b>23.-26.8.</b> <b>Zürich</b>	<b>International Symposium on Magnetic Bearings</b>	Prof. G. Schweitzer, ETH Center/LEO, 8092 Zürich, Tel. 01 632 35 84, Fax 01 252 02 76
<b>5.-22.9.</b> <b>Davos</b>	<b>International courses in advanced technology</b>	CEI-Europe, P.O. Box 910, S-61225 Finspong, Tel. +46 122 17570, Fax +46 122 14347
<b>13.-16.9.</b> <b>Interlaken</b>	<b>Licht '94</b> <b>11. Lichttechnische Gemeinschaftstagung</b>	Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft, Postgasse 17, 3011 Bern, Tel. 031 312 22 51, Fax 031 312 12 50
<b>16.9.</b> <b>Neuchâtel</b>	<b>PKE-Delegiertenversammlung</b>	PKE, Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56
<b>16.9.</b> <b>Brugg</b>	<b>Schweizerische Fachtagung 94 für Elektrokontrolleure</b>	VSEK, Postfach 151, 4107 Ettingen
<b>27.-30.9.</b> <b>Basel</b>	<b>Swiss automation week '94</b>	Swiss automation week, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89
<b>11.-14.10.</b> <b>Bern</b>	<b>iA – Fachmesse informationsverarbeitender Systeme für die industrielle Automation</b>	Jordi Publippes, Postfach, 3427 Utzensdorf, Tel. 065 45 31 86, Fax 065 45 29 95
<b>17.-20.10.</b> <b>Basel</b>	<b>4th Conference on Software Quality</b>	SAQ-Geschäftsstelle, Postfach, 4601 Olten, Tel. 062 26 16 16, Fax 062 26 73 37
<b>19.-20.10.</b> <b>Lausanne</b>	<b>Electric Drive Design and Applications</b>	Dr. Y. Perriard, EPFL/DE/LEME, 1015 Lausanne, Tél. 021 693 57 97, Fax 021 693 26 87
<b>20.-21.10.</b> <b>Zürich</b>	<b>Fachkongress: Fertigungstechnik und Qualitätssicherung</b>	VDI/VDE, Postfach 101139, D-40002 Düsseldorf, Tel. 0211 6214 227, Fax 0211 6214 161
<b>22.-26.11.</b> <b>Basel</b>	<b>Swisstech '94 – Int. Fachmesse der Zulieferindustrie, der Fertigungstechnik und des Industriebedarfs</b>	Swisstech 94, Schweizer Musstermesse in Basel, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20
<b>29.11.-1.12.</b> <b>Basel</b>	<b>ET '94</b>	Doris Stidston, Mack-Brooks Exhibition Ltd, Forum Place, Hatfield, Herts AL10 ORN, Tel. +44 707 2756412, Fax +44 707 275544
<b>7.-9.3.95</b> <b>Zürich</b>	<b>Electromagnetic compatibility</b>	EMC Zürich '95, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 27 90, Fax 01 262 09 43

## Ausland / Etranger

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>28.-30.6.</b> <b>Nürnberg</b>	<b>PCIM '94</b> <b>Intelligente Antriebstechnik – Leistungselektronik</b>	ZM Communications GmbH, Kleinreuther Weg 58, D-90408 Nürnberg, Tel. +49/911/367058, Fax +49/911/364522
<b>11.-13.7.</b> <b>Budapest</b>	<b>Modelling, Testing &amp; Monitoring for Hydro Powerplants</b>	MTM Conference, Sutton, Surrey SM2 5WX, UK Tel. +44 (0)81 643 4727, Fax +44 (0)81 643 8200
<b>23.-25.8.</b> <b>Aachen</b>	<b>Deutsch-russisches Seminar zur Zuverlässigkeit elektrischer Energieversorgung</b>	RWTH Aachen, Schinkelstrasse 6, D-52056 Aachen, Tel. 0241/80-7652
<b>• 8.8.-2.9.</b> <b>Hamburg</b>	<b>13th World Computer Congress</b> <b>IFIP Congress '94</b>	IFIP '94, P.O. Box 30 24 80, D-20308 Hamburg, Tel. +49 40 35 69-22 42, Fax +49 40 35 69-23 43
<b>28.8.-3.9.</b> <b>Paris</b>	<b>Session 1994 der Conférence Internationale des Grandes Réseaux Electriques (Cigre)</b>	Schweiz. Nationalkomitee der Cigre, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 93 85
<b>31.8.-2.9.</b> <b>Montréal</b>	<b>Forelec '94</b>	Unipede, 28, rue Jacques Ibert, 75858 Paris Cedex 17, Tel. +33 1 40 42 55 48, Fax +33 1 40 42 60 52
<b>26.-27.9.</b> <b>Prag</b>	<b>Neue Techniken der Blockheizkraftwerke</b>	VDI-Gesellschaft Energietechnik, D-Düsseldorf, Tel. 211 6214 219, Fax 211 6214 161
<b>13.-14.9.</b> <b>Würzburg</b>	<b>Turbo - und Hydrogeneratoren im Kraftwerk</b>	VDE, Stresemannallee 15, D-6000 Frankfurt Tel. +49 69 630 80, Fax +49 69 631 21 29 Tel.
<b>17.-21.10.</b> <b>Wien</b>	<b>L'emploi des techniques nucléaires et apparentées dans les études sur les relations sol/plantes</b>	Bundesamt für Energiewirtschaft, 3003 Bern Tel. 031 322 56 22
<b>19.-20.10.</b> <b>Arnhem</b>	<b>High Voltage measurements and calibration</b>	Era Technology Ltd, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SA, UK, Tel. +44 372 37 41 51 Fax +44 372 37 79 27
<b>25.-28.10.</b> <b>München</b>	<b>Systec '94 – Fachmesse für Systemintegration, Automatisierung und Qualitätssicherung</b>	Messe München GmbH, Messegelände, D-80325 München, Tel. 089 51 07-0

## Kurse und Vorträge / Cours et conférences

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>• 30.5.</b> <b>Zürich</b>	<b>A. Codourey: «Some aspects of the control of the direct drive DELTA robot»</b>	ETHZ, Institut für Robotik Tel. 01 632 65 55

• 1.6. Zürich	<b>Ernst Neukomm, Ausbildung Technik, Radio DRS: Berufsbilder und Ausbildungswege für Tonaufnahmen</b>	ETHZ, Akustisches Kolloquium, Sternwartestrasse 7, 8006 Zürich
• 1./8./15./22.6. Bern	<b>Sprechtechnik und Rhetorik, Grundkurs</b>	Ingenieurschule Bern HTL, Tel. 031 33 55 111
• 3.6. Rapperswil	<b>Struktur von Pager-Empfängern für Funkrufsysteme</b>	Microswiss-Zentrum Nord-Ost, Tel. 055 23 47 00, Fax 055 23 47 77
• 6.6., 6., 11., 13.+24.7. Zürich	<b>Kolloquium über Elektronik und Nachrichtentechnik mit verschiedenen Vorträgen</b>	ETHZ, Abt. für Elektrotechnik R. Ballisti, Tel. 01 632 27 53
• 7.6. Zürich	<b>Dr. Ulrich Kogelschatz, ABB-Forschungszentrum: Stille elektrische Entladungen</b>	ETHZ, Elektrische Energietechnik, Tel. 01 632 27 77
• 7.6. Bern	<b>Fuzzy-Regelungen</b>	Ingenieurschule Bern HTL, Tel. 031 33 55 111, Fax 031 33 30 625
• 9.6. Lausanne	<b>Le management de projets: quelle valeur ajoutée pour l'entreprise et l'administration?</b>	CAST, 1015 Lausanne, Tel. 021 693 35 75, Fax 021 693 47 47
• 9./16./25.6. Bern	<b>Werkstofftechnik: Praktische Prüfung von Polymerwerkstoffen, Kunststoffen und Gummi</b>	Ingenieurschule Bern HTL, Tel. 031 33 55 111
• 9.6. Rapperswil	<b>Weltweites Informations-Management in der Praxis Informationsbeschaffung über Internet</b>	Interkantonales Technikum Rapperswil, Tel. 055 23 47 18, Fax 055 23 44 00
• 10.6. Rapperswil	<b>Reverse Engineering – Patent- und Urheberschutz allgemein und in der Mikrotechnik</b>	Microswiss-Zentrum Nord-Ost, Tel. 055 23 47 00, Fax 055 23 47 77
• 13./14.6. Bern	<b>Symbolisches Rechnen mit Maple V</b>	Ingenieurschule Bern HTL, Tel. 031 33 55 111
15.6. Zürich	<b>Netzfreundlicher, transformatorloser Solarwechselrichter mit hohem Wirkungsgrad</b>	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
15.6. Zürich	<b>An overview of model predictive control</b>	ETHZ, Inst. für Automatik/Mess- und Regeltechn., Tel. 01 632 22 71
14.6./1.7. St. Gallen	<b>Wärmekraftkoppelung effizient planen, bauen und betreiben</b>	Ravel, Stadthausstr. 41, Postfach 409, 8402 Winter- thur, Tel. 052 213 10 35, Fax 052 212 69 59
14.6. St. Gallen	<b>Verteilte Steuerung mit standardisierten Feldbussen</b>	Syslogic AG, Löwenstrasse 17, 8953 Dietikon Tel. 01 740 37 66, Fax 01 741 35 39
• 15.6. Zürich	<b>Armin Zach, Zentralstelle für Lärmbekämpfung GD SBB: Lärmbekämpfung bei den SBB: Forschung und Praxis</b>	ETHZ, Akustisches Kolloquium, Sternwartestrasse 7, 8006 Zürich
17.6. Rapperswil	<b>X25-Dienste und -Netze im Umfeld der Telecom PTT</b>	ITR, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 41 11
• 20.6. Zürich	<b>A. Lieb: «Kanalsanierung mit ferngesteuerten Robotern»</b>	ETHZ, Institut für Robotik Tel. 01 632 65 55
• 20.6. Muttenz	<b>Produkte-Innovation «Mit wenig Aufwand zu neuen Ideen»</b>	CIM-Zentrum Muttenz, St.-Jakobs-Strasse 84, Tel. 061 4674 343, Fax 061 4674 461
22.-23.6. Zürich	<b>Methoden der UNIX-Interprozesskommunikation – Konzepte und Anwendungen</b>	TIK, Postfach, 5213 Villnachern, Tel. 056 32 05 75, Fax 056 32 05 79
22.6. Zürich	<b>Pole assignment für uncertain systems</b>	ETHZ, Inst. für Automatik/Mess- und Regeltechn., Tel. 01 632 22 71
22.6. Zürich	<b>Neuartiges parameterunempfindliches Regelverfahren für die Statorströme von umrichtergetriebenen, mit einem LC-Filter versehenen Drehstrommaschinen</b>	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
23.6. Baden	<b>Tagung «BIO-Elektromagnetische Effekte»</b>	EMC Baden AG, 5405 Baden-Dättwil, Tel. 056 76 88 05, Fax 056 83 56 82
23.6. Rapperswil	<b>Telekommunikation – heutige Chancen</b>	Pro Telecom, Laupenstrasse 18a, 3001 Bern Tel. 031 382 44 44, Fax 031 382 33 31
24.6. Zürich	<b>Warum Isaac Newton kein Chinese war</b>	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Kenneth Hsü, ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
27.6. Zürich	<b>Operations Research: Ein Beitrag zur Gestaltung «Intelligenter Systeme»</b>	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. H.-J. Lüthi, ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
27.-28.6. Zürich-Oerlikon	<b>Einführung in TCP/IP – Dienste, Protokolle, Betrieb und Anwendungen</b>	TIK, Postfach, 5213 Villnachern, Tel. 056 32 05 75, Fax 056 32 05 79
28.-30.6. Luzern	<b>Energiemanagement effizienter anpacken und umsetzen</b>	VSM, R. Lüdi Tel. 01 384 48 44, Fax 01 384 48 48
29.6. Zürich	<b>Robust linear control using the absorption principle adaptively</b>	ETHZ, Inst. für Automatik/Mess- und Regeltechn., Tel. 01 632 22 71
29.6. Zürich	<b>Optimierte Regelstrategien für AC- und SR-Motoren unter Einsatz von digitalen Signalprozessoren (DSP's)</b>	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
• 30.6. Zürich	<b>Digitale Bildanalyse – von Daten zur Bedeutung</b>	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Guido Gerig ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
• 7./8.7. Genf	<b>ATM</b>	Forst & Sullivan, Münchnerstrasse 30, D-60329 Frankfurt, Tel. +069 23 50-57/58
• 13.7. Zürich	<b>Prof. Dr. P. Wheeler, Acoustics Dept. Univ. of Salford: Active noise control for voice communication</b>	ETHZ, Akustisches Kolloquium, Sternwartestrasse 7, 8006 Zürich
• 13.7. Zürich	<b>Forschung im Spannungsfeld zwischen Panikmache und Wirtschaftsinteressen am Beispiel Mobilfunk</b>	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Niels Kuster ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum