

<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>	10
<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

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
<b>SEV</b>		
18.5. Montreux	Les nouvelles ordonnances sur les installations à courant fort et faible et lignes électriques	SEV/ESTI
26./27.5., 1./2.6. Delémont, Neuchâtel	Séminaires de mesure OIBT 1994 (une journée)	ASE/ISR
21./22./23.6. Fehraltorf	NIV-Mess-Seminare 1994 (eintägig)	SEV/ESTI
1./2.9. Arbon	Generalversammlung des SEV und VSE Assemblées générales de l'ASE et l'UCS	SEV, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11 VSE, Postfach, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91
20./21./22.9. Fehraltorf	NIV-Mess-Seminare 1994 (eintägig)	SEV/ESTI
9.11. Montreux	Aspects techniques et juridiques de la CEM dans le marché européen à partir de 1996: Directives pour les matériels électriques	SEV/IB
10.11. Zürich	Technische und rechtliche Aspekte der EMV im Euro-markt 1996: Richtlinien für Elektroprodukte	SEV/IB

## Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

8.9. Bern	41. Sten: Personal Communication Networks (PCN) – Neue drahtlose Dienste im Spannungsfeld zwischen Technik, Wirtschaft und Gesellschaft	Sekretariat ITG
21.9. Kloten	ITG Herbsttagung: Neue Anwendungen und Erfahrungen in der Mikrosystemtechnik	Sekretariat ITG
4.11. Zürich/Genf	Jubiläumsveranstaltung 10 Jahre ITG: Perspektiven der technischen Informatik für das Jahr 2000	Sekretariat ITG

## Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

9.6. Zug	ETG-Sponsortagung mit Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Verteilnetzführung	Sekretariat ETG
15.9. Villmergen	ETG-Sponsortagung mit Stationenbau AG Trafostationenbau heute und morgen	Sekretariat ETG
27.10. Zürich	Informationstagung: Qualität in der elektrischen Energieübertragung und -verteilung von Komponenten-Lieferanten bis zum Stromkunden	Sekretariat ETG

## VSE

19.5. Aarau	Jubiläumsfeier 100 Jahre VSE	VSE
----------------	------------------------------	-----

## Schweiz / Suisse

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
17.–20.5. Zürich-Oerlikon	Tele Net Com: Fachmesse für den Telematik-Bereich	Reed Messen (Schweiz) AG, Bruggacherstr. 26, 8117 Fällanden, Tel. 01 825 63 63, Fax 01 825 64 69
18.–21.5. Martigny	Eurogem '94	Services industriels de Martigny, C.P. 960, 1920 Martigny 1, Tél. 026 21 25 00
19.–20.5. Zürich	EMV-Zyklus: «EMV-gerechtes Design von Geräten und Systemen»	MTI, Pfingstweidstrasse 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00, Fax 01 445 12 02
31.5.–2.6. Davos	ISPSD'94 International Symposium on Power Semiconductor Devices & ICs	Prof. W. Fichtner, Integrated Systems Laboratory, ETH Zürich, 8092 Zürich, Tel. 01 632 53 33, Fax 01 252 09 94
31.5.–3.6. Zürich	Best '94	Reed Messen AG, Bruggacherstrasse 26, Postfach, 8117 Fällanden, Tel. 01 825 63 63



24.-29.7. Interlaken	10. International Conference on Photochemical Conversion and Storage of Solar Energy (IPS 10)	IPS 10, Uni Bern, Freiestrasse 3, 3000 Bern 9, Tel. 031 654 236, Fax 031 653 994
23.-26.8. Zürich	International Symposium on Magnetic Bearings	Prof. G. Schweitzer, ETH Center/LEO, 8092 Zürich, Tel. 01 632 35 84, Fax 01 252 02 76
5.-22.9. Davos	International courses in advanced technology	CEI-Europe, P.O. Box 910, S-61225 Finspong, Tel. +46 122 17570, Fax +46 122 14347
13.-16.9. Interlaken	Licht '94 11. Lichttechnische Gemeinschaftstagung	Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft, Postgasse 17, 3011 Bern, Tel. 031 312 22 51, Fax 031 312 12 50
16.9. Neuchâtel	PKE-Delegiertenversammlung	PKE, Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56
16.9. Brugg	Schweizerische Fachtagung 94 für Elektrokontrolleure	VSEK, Postfach 151, 4107 Ettingen
27.-30.9. Basel	Swiss automation week '94	Swiss automation week, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89
11.-14.10. Bern	iA – Fachmesse informationsverarbeitender Systeme für die industrielle Automation	Jordi Publilpress, Postfach, 3427 Utzensdorf, Tel. 065 45 31 86, Fax 065 45 29 95
17.-20.10. Basel	4th Conference on Software Quality	SAQ-Geschäftsstelle, Postfach, 4601 Olten, Tel. 062 26 16 16, Fax 062 26 73 37
• 19.-20.10. Lausanne	Electric Drive Design and Applications	Dr. Y. Perriard, EPFL/DE/LEME, 1015 Lausanne, Tél. 021 693 57 97, Fax 021 693 26 87
• 20.-21.10. Zürich	Fachkongress: Fertigungstechnik und Qualitätssicherung	VDI/VDE, Postfach 101139, D-40002 Düsseldorf, Tel. 0211 6214 227, Fax 0211 6214 161
• 22.-26.11. Basel	Swisstech '94 – Int. Fachmesse der Zulieferindustrie, der Fertigungstechnik und des Industriebedarfs	Swisstech 94, Schweizer Mustermesse in Basel, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20
• 29.11.-1.12. Basel	ET '94	Doris Stidston, Mack-Brooks Exhibition Ltd, Forum Place, Hatfield, Herts AL10 0RN, Tel. +44 707 2756412, Fax +44 707 275544
• 7.-9.3.95 Zürich	Electromagnetic compatibility (Call for papers)	EMC Zürich '95, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 27 90, Fax 01 262 09 43

## Ausland / Etranger

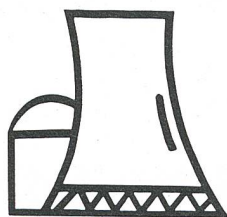
Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
26.-27.5. Strassburg	Internationaler Kongress über Zählersysteme, Tarife, und Stromverrechnung	Electricité de Strasbourg, Secrétariat Cifaces, B.P. 438/R7, F-67007 Strasbourg Cédex, Tel. 33 88 20 60 99, Fax 33 88 20 64 70
• 30.5.-3.6. Paris	Fourteenth International Avignon Conference	EC2, 269-287, rue de la Garenne, 92024 Nanterre, Tel. +33.1 47 80 70 00, Fax +33.1 47 80 66 29
23.-25.6. München	16. Eltec '94	GHM, Postfach 120528, D-80032 München, Tel. 089 51 98 134, Fax 089 51 98 186
• 28.-30.6. Nürnberg	PCIM '94 Intelligente Antriebstechnik – Leistungselektronik	ZM Communications GmbH, Kleinreuther Weg 58, D-90408 Nürnberg, Tel. +49/911/367058, Fax +49/911/364522
• 11.-13.7. Budapest	Modelling, Testing & Monitoring for Hydro Powerplants	MTM Conference, Sutton, Surrey SM2 5WX, UK Tel. +44 (0)81 643 4727, Fax +44 (0)81 643 8200
• 23.-25.8. Aachen	Deutsch-russisches Seminar zur Zuverlässigkeit elektrischer Energieversorgung	RWTH Aachen, Schinkelstrasse 6, D-52056 Aachen, Tel. 0241/80-7652
28.8.-3.9. Paris	Session 1994 der Conférence Internationale des Grandes Réseaux Electriques (Cigre)	Schweiz. Nationalkomitee der Cigre, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 93 85
31.8.-2.9. Montréal	Forelec '94	Unipede, 28, rue Jacques Ibert, 75858 Paris Cedex 17, Tel. +33 1 40 42 55 48, Fax +33 1 40 42 60 52
5.-8.9. Gif-sur-Yvette	ICEM '94	SEE, L. Deschamps, 48, rue de la Procession, 75724 Paris 15, Tel. +33 1 44 49 60 00
• 26.-27.9. Prag	Neue Techniken der Blockheizkraftwerke	VDI-Gesellschaft Energietechnik, D-Düsseldorf, Tel. 211 6214 219, Fax 211 6214 161
13.-14.9. Würzburg	Turbo - und Hydrogeneratoren im Kraftwerk	VDE, Stresemannallee 15, D-6000 Frankfurt Tel. +49 69 630 80, Fax +49 69 631 21 29
3.-5.10. York	Factory 2000 – Advanced Factory Automation	Louise Bousfield, IEE Conf. Departement, Savoy Place, London WC2R 0BL, Tel. +71 344 54 67, Fax +71 497 36 33
17.-21.10. Wien	L'emploi des techniques nucléaires et apparentées dans les études sur les relations sol/plantes	Bundesamt für Energiewirtschaft, 3003 Bern Tel. 031 322 56 22
19.-20.10. Arnhem	High Voltage measurements and calibration	Era Technology Ltd, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SA, UK, Tel. +44 372 37 41 51 Fax + 44 372 37 79 27
25.-28.10. München	Systec '94 – Fachmesse für Systemintegration, Automatisierung und Qualitätssicherung	Messe München GmbH, Messegelände, D-80325 München, Tel. 089 51 07-0



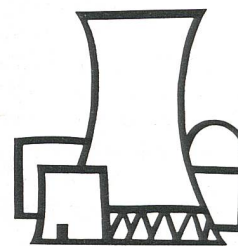
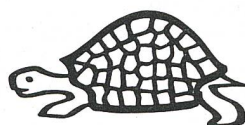
• 26.–28.10. London	PEVD '94 5th International Conference on Power Electronics and Variable-Speed Drives	PEVD 94, Secretariat, IEE Conference Service, Savoy Place, London WC2R OBL, Tel. +71 344 54 77, Fax +71 497 36 33
• 8.–12.11. München	Electronica '94: Internationale Fachmesse für Bauelemente und Baugruppen der Elektronik	Messe München GmbH, Messegelände, D-80325 München, Tel. 089 51 07-0
• 5.–9.12. Paris	Elec '94	Elec promotion, 17, rue hamelin, 75783 Paris, Tél. 33 1 45 05 71 68, Fax 33 1 45 05 71 70

## Kurse und Vorträge / Cours et conférences

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
• 16.5. Eublens	Réalité virtuelle: quelles perspectives industrielles?	CAST, 1015 Lausanne Tel. 021 693 35 75, Fax 021 693 47 47
• 1.6. Zürich	Simulationsmodell für die Temperaturverteilung in Käfig- läufern elektrischer Maschinen (ASM)	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
• 7.6. Zürich	Stabilität und Chaos	Einführungsvorlesung von Frau Prof. Dr. Viviane Baladi, ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
• 8.6. Zürich	Quasikristalle – eine neue Form der Selbstorganisation der Materie	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. W. Steurer, ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
• 8.6. Zürich	Niederfrequenz-EMV-Normen: Stolperdrähte oder Leitplanken	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
• 9.6. Rapperswil	Weltweites Informations-Management in der Praxis Informationsbeschaffung über Internet	Interkantonales Technikum Rapperswil Tel. 055 23 47 18, Fax 055 23 44 00
• 13.6. Zürich	Rechnerarchitektur: Revolution durch Evolution	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Hans Eberle, ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
14.6. Bern	Ökologie – das Billige können wir uns nicht mehr leisten	Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich Tel. 01 463 94 11, Fax 01 462 33 65
• 15.6. Zürich	Netzfrequenzloser, transformatorloser Solarwechselrichter mit hohem Wirkungsgrad	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
• 15.6. Zürich	An overview of model predictive control	ETHZ, Inst. für Automatik/Mess- und Regeltechn., Tel. 01 632 22 71
14.6./1.7. St. Gallen	Wärmeleistungskoppelung effizient planen, bauen und betreiben	Ravel, Stadthausstr. 41, Postfach 409, 8402 Winter- thur, Tel. 052 213 10 35, Fax 052 212 69 59
• 14.6. St. Gallen	Verteilte Steuerung mit standardisierten Feldbussen	Syslog AG, Löwenstrasse 17, 8953 Dietikon Tel. 01 740 37 66, Fax 01 741 35 39
• 17.6. Rapperswil	X25-Dienste und -Netze im Umfeld der Telecom PTT	ITR, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 41 11
• 22.–23.6. Zürich	Methoden der UNIX-Interprozesskommunikation – Konzepte und Anwendungen	TIK, Postfach, 5213 Villnachern, Tel. 056 32 05 75, Fax 056 32 05 79
• 22.6. Zürich	Pole assignment für uncertain systems	ETHZ, Inst. für Automatik/Mess- und Regeltechn., Tel. 01 632 22 71
• 22.6. Zürich	Neuartiges parameterunempfindliches Regelverfahren für die Statorströme von umrichter gespeisten, mit einem LC-Filter versehenen Drehstrommaschinen	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
• 23.6. Baden	Tagung «BIO-Elektromagnetische Effekte»	EMC Baden AG, 5405 Baden-Dättwil, Tel. 056 76 88 05, Fax 056 83 56 82
• 23.6. Rapperswil	Telekommunikation – heutige Chancen	Pro Telecom, Laupenstrasse 18a, 3001 Bern Tel. 031 382 44 44, Fax 031 382 33 31
• 24.6. Zürich	Warum Isaac Newton kein Chinese war	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Kenneth Hsü, ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
• 27.6. Zürich	Operations Research: Ein Beitrag zur Gestaltung «Intelligenter Systeme»	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. H.-J. Lüthi, ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
• 27.–28.6. Zürich-Oerlikon	Einführung in TCP/IP – Dienste, Protokolle, Betrieb und Anwendungen	TIK, Postfach, 5213 Villnachern, Tel. 056 32 05 75, Fax 056 32 05 79
• 28.–30.6. Luzern	Energiemanagement effizienter anpacken und umsetzen	VSM, R. Lüdi Tel. 01 384 48 44, Fax 01 384 48 48
• 29.6. Zürich	Robust linear control using the absorption principle adaptively	ETHZ, Inst. für Automatik/Mess- und Regeltechn., Tel. 01 632 22 71
• 29.6. Zürich	Optimierte Regelstrategien für AC- und SR-Motoren unter Einsatz von digitalen Signalprozessoren (DSP's)	ETHZ, Professur f. Leistungselektronik/Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
• 30.6. Zürich	Digitale Bildanalyse – von Daten zur Bedeutung	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Guido Gerig ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
• 7./8.7. Genf	ATM	Forst & Sullivan, Münchnerstrasse 30, D-60329 Frankfurt, Tel. +069 23 50-57/58
• 13.7. Zürich	Forschung im Spannungsfeld zwischen Panikmache und Wirtschaftsinteressen am Beispiel Mobilfunk	Einführungsvorlesung von Prof. Dr. Niels Kuster ETH-Hauptgebäude, Auditorium Maximum
• 6.9. Brugg	Verteilte Steuerung mit standardisierten Feldbussen	Syslog AG, Löwenstrasse 17, 8953 Dietikon Tel. 01 740 37 66, Fax 01 741 35 39



## Erstes Gebot: Sicherheit.



Für die Schweizer Kernkraftwerke ist Sicherheit seit jeher erstes und oberstes Gebot. Deshalb besitzen unsere Kernkraftwerke nicht nur einen einzigen Schutzpanzer. Mehrfach vorhandene, technisch voneinander unabhängige Sicherheitseinrichtungen gewährleisten zusammen mit den über 1300 gut ausgebildeten Fachleuten den Schutz von Mensch und Umwelt. Überzeugen Sie sich selbst davon!

Unsere Kernkraftwerke freuen sich auf Ihren Besuch.  
Rufen Sie an:

Kernkraftwerk Beznau:	056 / 45 38 15
Kernkraftwerk Gösgen:	155 155 6
Kernkraftwerk Leibstadt:	056 / 47 72 50
Kernkraftwerk Mühleberg:	031 / 330 51 25

