

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:	82 (1991)
Heft:	9
Rubrik:	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: 16.01.2026

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

Veranstaltungskalender

Calendrier des manifestations

Veranstaltungen des SEV und des VSE – Manifestations de l'ASE et de l'UCS

Veranstaltungskalender siehe Seite 49 – Calendrier des manifestations voir page 49.

Veranstaltungen in der Schweiz – Manifestations en Suisse

Datum – Date	Ort – Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
1991			
16./17.5.	Basel	2. Energiekongress des International Hightech-Forum Basel	Inf.: Schweizer Mustermesse, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20
16.5.	Nottwil	Fachtagung Biologische Elektrotechnik	Inf.: Schweiz. Arbeitskreis für Biologische Elektrotechnik, Postfach 5, 6207 Nottwil, Fax 045 542 686
21.–24.5.	Genf	Computer Animation '91	Inf.: Centre Universitaire d'Informatique, M ^e E. Kohl, Université de Genève, 12, rue du lac, 1207 Genève, tél. 022 787 65 80
23.5.	Bern	1. Ravel-Tagung	Inf.: Amstein + Walther AG, Dr. Eric Bush, Leutenschenbachstrasse 45, 8050 Zürich, Tel. 01 305 91 11
25.5.	Le Locle	Generalversammlung der Schweizerischen Vereinigung für Technikgeschichte	Inf.: Schweizerische Vereinigung für Technikgeschichte, c/o Institut für Geschichte, ETH-Zentrum, 8092 Zürich
28.–31.5.	Zürich	Logic 91	Inf.: Schnyder Blenheim AG, Buckhauserstr. 24, 8048 Zürich, Tel. 01 492 76 16
29.5.	Rüschlikon	Telearbeitszentren – Wiederbelebung von Randregionen durch Entlastung städtischer Zentren?	Inf.: Gottlieb Duttweiler Institut, Stiftung Im Grüne, Frau U. Staib, Langhaldenstrasse 21, 8803 Rüschlikon Tel. 01 724 62 05
11.–14.6.	Zürich	Sicherheit	Inf.: Arbeitsgemeinschaft für Fachmessen AG, Hofackerstr. 36, 8032 Zürich, Tel. 01 53 41 18
17.6.	Rüschlikon	CIM Tagung Herausforderung an Mensch – Technik – Organisation	Inf.: Gottlieb Duttweiler Institut, Stiftung Im Grüne, Frau U. Staib, 8803 Rüschlikon, Tel. 01 724 61 11
27./28.6.	Rüschlikon	Künstliche Intelligenz Anspruch und Praxis im Unternehmen	Inf.: Gottlieb Duttweiler Institut, Stiftung Im Grüne, Frau U. Staib, 8803 Rüschlikon, Tel. 01 724 61 11
27.–29.8.	Zürich	International Conference on the Evolution and Modern Aspects of Synchronous Machines	Inf.: Institut für Elektrische Maschinen, Sekretariat SM'100, ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 256 27 19
27.–29.8.	Zürich	ICED 91 Internationale Konferenz über Konstruktion 1991	Inf.: ETH, HG F48, Dr. Dipl.-Ing. V. Hubka, 8092 Zürich, Tel. 01 256 24 31
28.8.–2.9.	Zürich	Fera	Inf.: Fera-Sekretariat, Postfach, 8050 Zürich, Tel. 01 311 25 50
4.–6.9.	Zürich	First IFAC Symposium on Design Methods of Control Systems	Inf.: IFAC Symposium Zurich'91, Ms B. von Känel, Institute of Automatic Control, ETH-Zentrum, 8092 Zürich
7.–22.9.	Lausanne	72 ^e Comptoir Suisse	Inf.: Comptoir Suisse, CP 89, 1000 Lausanne 22, Tel. 021 643 21 11
10.–13.9.	Basel	Ineltec 91	Inf.: Sekretariat Ineltec, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20
12.–14.9.	Zürich	Zurich Sisdep '91 4th International Conference on Simulation of Semiconductor Devices and Processes	Inf.: Integrated Systems Laboratory, Mrs. C. Streif, ETH Zentrum, ETZ J 83, 8092 Zürich
13.9.	Altdorf	Delegiertenversammlung der PKE	Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke Inf.: PKE, Geschäftsstelle, Freiugutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56
1.–5.10.	Basel	Büfa 91	Inf.: Sekretariat Büfa, Schweiz. Mustermesse, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20
2.10.	Neuchâtel	Visite d'installations d'éclairage public	Inf.: Association Suisse de l'éclairage (SLG), Postgasse 17, 3011 Berne, tél. 031 21 22 51

Datum – Date	Ort – Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
1991			
7.–15.10.	Genf	Telecom 91	Inf.: Secrétariat Telecom, Union Internationale des Télécommunications, Place des Nations, 1211 Genève 20, tél. 022 730 51 90
23.–26.10.	Lugano	Logic	Inf.: Schnyder Blenheim AG, Buckhauserstr. 24, 8048 Zürich, Tel. 01 492 76 16
24.10.	Bern	SLG Tagung 1991	Inf.: Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft (SLG), Postgasse 17, 3011 Bern, Tel. 031 21 22 51

Veranstaltungen im Ausland – Manifestations à l'étranger

Datum – Date	Ort – Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
1991			
22.–24.5.	Ljubljana	Melecon'91 Mediterranean Electrotechnical Conference	Inf.: Melecon'91, Secretariat, Fakulteta za elektrotehnika, Trzaska 25, YU-61001 Ljubljana
25.–29.5.	Mailand	Intel 91 12 ^e Salon International Electrotechnique et Electronique	Inf.: Newteam Press Information, Via P.L. da Palestrina 13, I-20124 Milano, Tel. 02 670 46 27
27.–31.5.	Avignon	Avignon 91 11th International Workshop on Expert Systems and their Applications	Inf.: J.-C. Rault, EC2, 269, rue de la Garenne, F-92024 Nanterre Cedex, Tél. 00331 47 80 70 00
28.–30.5.	Stockholm	Richtiges Licht – Helles Licht 1. Europäische Konferenz für energiesparende Beleuchtung	Inf.: Swedish National Energy Administration, Mrs. K. Skinner, Department of Energy Efficiency, S-117 87 Stockholm, Tel. 46 8 744 95 00
3.–5.6.	Leningrad	Cigré Symposium Réduction d'encombrement des lignes aériennes	Inf.: Bureau Central de la Cigré, 112, Boulevard Haussmann, F-75008 Paris
4./5.6.	München	16. Fachtagung Technische Zuverlässigkeit 1991 (TTZ'91)	VDI-Informationstechnische Gesellschaft im VDE (ITG), Inf.: Prof. Dr.-Ing. W. Görke, Universität Karlsruhe, Institut für Rechnerentwurf und Fehlertoleranz, Postfach 6980, D-7500 Karlsruhe
4./5.6.	Essen	VDI-GET-Conference Cogeneration Power Plants and Heat Pumps	Inf.: VDI-Gesellschaft Energietechnik, Postfach 11 39, D-4000 Düsseldorf
4.–6.6.	Budapest	25. Unichal-Congress VIII IDHC mit Fachausstellung für die Umwelt: Fernwärme für Europa	Inf.: Unichal Generalsekretariat, Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01 211 36 35
9.–14.6.	Kopenhagen	Unipede XXII Internationaler Kongress Strom ohne Grenzen	Unipede Inf.: Secrétariat de l'Unipede, 39, avenue de Friedland, F-75008 Paris
12.–14.6.	Paris-Orsay	Euromicro	Inf.: Euromicro, P.O. Box 2346, NL-7301 EA Apeldoorn, Tel. 0331 55 55 73 72
18.–21.6.	Birmingham	Power Supply Europe	Inf.: Power Supply Europe, Holly Road, Hampton Hill, Middlesex TW12 1Z
19.–21.6.	London	EFOC/LAN 91 9th Annual European Fibre Optic Communications and Local Network Conference	Inf.: IGI Europe Inc., c/o AKM AG, Postfach 6, 4005 Basel, Tel. 061 691 88 88
20./21.6.	Bonn-Bad Godesberg	Umweltschutz durch Mikroelektronik	Inf.: VDE-Zentralstelle Tagungen und Seminare, Stresemannallee 15, D-6000 Frankfurt a/Main 70, Tel. 069 6308-202
20.–22.6.	Pisa	'91 ICAR 5th International Conference on Advanced Robotics	Inf.: Silvia Maggini, '91 ICAR Secretariat, Consorzio Pisa Ricerche, Via Risorgimento 9, I-56126 Pisa, Tel. 0039 50 500 995
24.–28.6.	Versailles	Jicable 91 Câbles d'énergie à isolation synthétique	Inf.: SEE, 48, rue de la Procession, F-75724 Paris Cedex 15, tél. 33-1 45 67 07 70
25.–27.6.	Nürnberg	PCIM '91 Power Electronics – Drives & Motion ein Sprung nach vorne	Inf.: ZM Communications GmbH, Kleinreuther Weg 58, D-8500 Nürnberg 10, Tel. 0911/36 70 58
26.–28.6.	London	3rd International Conference on Power System Monitoring and Control	Inf.: IEE Conference Services, Miss J.P. Chopping, Savoy Place, GB-London WC2R OBL
8.–10.7.	Aachen	Euro CIM Konferenz Mechatronik und Robotik	Inf.: Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Prof. Dr.-Ing. P. Drews, 5100 Aachen
26.–30.8.	Dresden	7th ISH Seventh International Symposium on High Voltage Engineering	Inf.: ISH'91, Prof. W. Mosch, Technische Universität Dresden, Institut für Hochspannungs- und Hochstromtechnik, Mommsenstrasse 13, D-0 8027 Dresden

Datum – Date	Ort – Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
1991			
28.–30.8.	Glasgow	3rd International Conference on Transputer Applications 91	Inf.: IEE Conference Service, Miss L. Bousfield, Savoy Place, GB-London WC2R OBL
10.–13.9.	Baden-Baden	IFAC/IMACS Symposium Safeprocess '91 Fehlererkennung, Überwachung und Sicherheit technischer Prozesse	Inf.: VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (VDI/VDE-GMA), Postfach 1139, D-4000 Düsseldorf 1, Tel. 0211 6214 224/215
16.–18.9.	Montreal	Cigre-Symposium Die Zuverlässigkeit elektrischer Netze	Inf.: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Nationalkomitee der Cigre, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 93 85

Kurse und Vorträge – Cours et conférences

Datum – Date	Ort – Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
1991			
13.5.	Zürich	Kolloquium über Elektronik und Nachrichtentechnik Ein Programm zur Darstellung von Kenntnis in einem nicht metrischen Raum (L. Preuss, Zürich)	Inf.: R. Ballisti, Institut für Feldtheorie und Höchstfrequenztechnik, ETHZ, 8006 Zürich, Tel. 01 256 27 53
27.5.	Zürich	Distributed arithmetic applied to signal processing: A tutorial review (Prof. S. A. White, University of California, Irvine)	Inf.: R. Ballisti, Institut für Feldtheorie und Höchstfrequenztechnik, ETHZ, 8006 Zürich, Tel. 01 256 27 53
3.6.	Zürich	Cascaded GMW Sequences (Prof. Agnes H. Chan, North-Eastern University, Boston)	Inf.: R. Ballisti, Institut für Feldtheorie und Höchstfrequenztechnik, ETHZ, 8006 Zürich, Tel. 01 256 27 53
16.5.	Rapperswil	Gastvorträge an der Abteilung Elektrotechnik Hybridtechnik (G. Weber, Microelectronic, Sargans)	Inf.: Ingenieurschule Interkantonales Technikum Rapperswil, Abteilung für Elektrotechnik
23.5.	Rapperswil	Darstellung und Vergleich verschiedener Business-Datenbanken (J. Dinnyés, Zürich)	Inf.: Ingenieurschule Interkantonales Technikum Rapperswil, Abteilung für Elektrotechnik
30.5.	Rapperswil	SMD-Technik (G. Weber, Microelektronic, Sargans)	Inf.: Ingenieurschule Interkantonales Technikum Rapperswil, Abteilung für Elektrotechnik
16.5.–27.6.	Zürich	Umweltpolitik Handlungsbedarf und Handlungsspielräume in der schweizerischen Umweltpolitik	Inf.: Professur für Rechtswissenschaft Prof. Dr. Martin Lendi, 8092 Zürich, Tel. 01 256 58 11
5.6.	Zürich	Seminarvorträge Moderne, auf Oversampling basierende Analog-Digital-Wandlungsverfahren (U. Kästli, ETH Zürich)	Inf.: ETHZ, Professur für Leistungselektronik und Messtechnik, Tel. 01 256 28 33
26.6.	Zürich	Mit einem Transputersystem realisierter Flussbeobachter, eingesetzt bei der umrichter-gespeisten Asynchronmaschine (S. Huck, St. Krebs, Uni Karlsruhe, BRD)	Inf.: ETHZ, Professur für Leistungselektronik und Messtechnik, Tel. 01 256 28 33
12.6.	Zürich	Abschiedsvorlesung von Prof. Dr. sc. techn. Rudolf Zwicky	Inf.: ETHZ
3.7.	Zürich	Wechselwirkungen zwischen Eingangs-Stromrichter und Netz bei modernen Bahnfahrzeugen	Inf.: ETHZ, Professur für Leistungselektronik und Messtechnik, Tel. 01 256 28 33
6.6.	Grenchen	Informationsveranstaltung Computereinsatz in der Elektronik-Entwicklung (ECAE)	Inf.: Ingenieurschule Grenchen-Solothurn, Sportstrasse 2, 2540 Grenchen, Tel. 065 52 15 52
24.–26.6.	Grenchen	ECAE-Kurs 1 Computerunterstützte Elektronik-Entwicklung	Inf.: Ingenieurschule Grenchen-Solothurn, Sportstrasse 2, 2540 Grenchen, Tel. 065 52 15 52
19.–21.8.	Grenchen	ECAE-Kurs 2 Synthese und Analyse digitaler Netzwerke	Inf.: Ingenieurschule Grenchen-Solothurn, Sportstrasse 2, 2540 Grenchen, Tel. 065 52 15 52
28.–30.10.	Grenchen	ECAE-Kurs 3 Entwicklung integrierter Schaltungen	Inf.: Ingenieurschule Grenchen-Solothurn, Sportstrasse 2, 2540 Grenchen, Tel. 065 52 15 52
25.–28.6.	Lausanne	Current Topics in Analog IC Design	Inf.: EPFL-LEG, Dr. V. Valencic, EL-Ecublens, 1015 Lausanne, tél. 021 693 39 72
August - September	Zürich	Weiterbildungskurse für Berufsleute	Inf.: Sekretariat der Mechanisch-Technischen Berufsschule Zürich, Elektro-Technische Abteilung Affolternstrasse 30, 8050 Zürich, Tel. 01 311 74 85
19.8.–6.9.	Lausanne	Intensive Summer Course on CMOS & BiCMOS VLSI Design '91	Inf.: Dr. V. Valencic, EPFL – LEG, EL – Ecublens, 1015 Lausanne, phone 021 693 39 72