

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:	85 (1994)
Heft:	3
Rubrik:	Veranstaltungen = 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: 20.02.2026

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
SEV		
9.3. Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI, Postfach, 8034 Zürich Tel. direkt 01 384 92 32
17.3. Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI
30.3. Montreux	Journée d'information pour électriciens d'exploitation	SEV/ESTI
12.4. Zürich	Die neuen Verordnungen für elektrische Stark-/Schwachstromanlagen sowie -Leitungen	SEV/ESTI
19.4. Zürich	Elektronik und Informatik in Hausinstallationen – Kommunikationsverkabelung von Gebäuden: Das Handbuch des SEV/SIA	SEV/IB
3.5. Montreux	Câblage universel de bâtiments: le manuel de l'ASE/SIA	SEV/IB
18.5. Montreux	Les nouvelles ordonnances sur les installations à courant fort et faible et lignes électriques	SEV/ESTI
28.6. Fribourg	CES-Tagung	SEV/SEN
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

Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

3.3. Bern	ITG-Frühjahrstagung Multimedia: Technik, Anwendungen und Perspektiven	Sekretariat ITG
26.3. Kloten	FOBS-Fachgruppentagung EMV bei Bussystemen: Grundlagen und Lösungen	Sekretariat ITG
3.5. Bern	41. Sten: Personal Communication Networks (PCN)	Sekretariat ITG

Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

17.3. Lausanne	AISEN/ETG – Journée d'étude sur les piles à combustible: Développement et avenir	Sekretariat ETG Secrétaire AISEN
3.5. Interlaken	ETG-Sponsortagung mit ABB-Hochspannungstechnik AG Integrierte GIS-Anlagen der Zukunft	Sekretariat 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. Bern	Informationstagung: Qualität in der elektrischen Energie-übertragung und -verteilung von Komponenten-Lieferanten bis zum Stromkunden	Sekretariat ETG

VSE

19.5.95 Aarau	Jubiläumsfeier 100 Jahre VSE	VSE
------------------	---	-----

Schweiz / Suisse

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
10./11.3. Zürich	SIS '94 Fachtagung Sicherheit in Informationssystemen	Dr. Stephanie Schmidt, Universität Zürich, Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tel. 01 257 43 11

11.3. Genève	Energies renouvelables et relance économique dans le cadre de E2000	Association des professionnels romands de l'énergie solaire, C.P. 6, 1510 Moudon Tél. 021 905 26 56, Fax 021 905 43 88
26.4. Bern	4. Ravel-Tagung: Ravel zahlt sich aus	Ravel Ressort 44, c/o K.M., Stadthausstr. 41, Postfach 409, 8402 Winterthur, Tel. 052 213 10 35, Fax 052 212 69 59
18.-21.5. Martigny	Eurogem '94	Services industriels de Martigny, C.P. 960, 1920 Martigny 1, Tél. 026 21 25 00
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 (Call for Papers)	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 Elektrokontrolleur	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 Publipress, Postfach, 3427 Utzensdorf, Tel. 065 45 31 86, Fax 065 45 29 95
17.-20.10. Basel	4th Conference on Software Quality (Call for Papers)	SAQ-Geschäftsstelle, Postfach, 4601 Olten, Tel. 062 26 16 16, Fax 062 26 73 37
19.-20.10. Lausanne	Electric Drive Design and Applications (Call for Papers)	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 (Call for Papers)	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 Musstermesse 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 ORN, Tel. +44 707 2756412, Fax +44 707 275544

Ausland / Etranger

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
28.2.-3.3. Paris	Euroasic '94	IEEE, 13, avenue de l'Aquillon, 1200 Belgium, Tel. +32 2 770 22 42, Fax +32 2 770 85 05
2.-3.3. Wels	Internationales Symposium Energie – eine grenzenlose Herausforderung	O. Ö. Energiesparverband, Landstrasse 45, A-4020 Linz
9.-10.3. Frankfurt	Electricity in Europe '94	ICBI Ltd, Market Towers, 1 Nine Elms Lane, London SW8 5NQ, Tel. +44 71 344 3830 Fax +44 71 344 3860
14.-16.3. Bad Nauheim	Eurel-Sensors	Dipl. Ing. R. Rompel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 630 80, Fax ++ 69 631 29 25
16.-23.3. Hannover	CeBIT '94	Deutsche Messe AG, Messegelände D-30521 Hannover, Fax 0511 89 326 36
21.-23.3. Berlin	Mikroelektronik für die Informationstechnik	Dipl. Ing. R. Rompel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 630 80, Fax ++ 69 631 29 25
23.-24.3. Aachen	Elektrische Antriebe für Fahrzeuge des öffentlichen Nahverkehrs	Dipl. Ing. R. Rompel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 630 80, Fax ++ 69 631 29 25
11.-15.4. Düsseldorf	wire '94 – Internationale Fachmesse Draht und Kabel	Messe Düsseldorf, Postfach 32 02 03, Stockumer Kirchstrasse 61, 4000 Düsseldorf, 30 Tel. 211 45 60 01, Fax 211 45 60 6 68
11.-15.4. Amsterdam	12th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition	R. Hill, University of Northumbria, Newcastle upon Tyne NE1 8ST, Tel. +44 91 227 45 , Fax +44 91 227 45 61

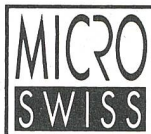
24.-27.4. Nizza	Internationale Konferenz über Chemie in wassergekühlten Reaktoren	European Nuclear Society (ENS), Société Française d'Energie Nucléaire (SFEN), Ch. Moura, F-75724 Paris Cedex 15, Tel. 33 1 4449 6000, Fax 33 1 4449 6011
27.-28.4. Nürnberg	Elektrische Energieerzeugung der nächsten Generation	VDE, Stresemannallee 15, D-6000 Frankfurt Tel. +49 69 630 80, Fax +49 69 631 21 29
12.-14.5. Frankfurt	Internationale Fachtagung	Zentralverband der Deutschen Elektrohandwerke 2VEH, Postfach 901080, 60487 Frankfurt
17.-20.5. Leuven	2nd International Workshop – Electric and magnetic fields	AIM, rue St-Gilles 31, B-4000 Liege, Tel. +32 41 222 946, Fax +32 41 222 388
23.-26.5. Brighton	Insucon '94	Public Relations Department, Beama, 8 Leicester Street, London WC2H 7BN, Fax 071 437 49 01

Kurse und Vorträge / Cours et conférences

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
24.-28.1. Neuenburg	Praktische Einführung in die Verfahren der Mikrofabrikation in Silizium-Technologie	FSRM, Rue de l'Orangerie 8, 2000 Neuchâtel
• 28.2.-2.3. Zürich	Entwicklung reaktiver Systeme	Sekretariat TIK, Frau S. Sutter, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich, Tel. 01 632 70 33, Fax 01 632 10 36
1.3. Zürich	Bewertungsverfahren beim Konstruieren	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
• 1./2.3. Effretikon	Energiesparfragen im Gespräch mit dem Kunden kompetent beantworten	Infel, Frau B. Leuzinger, Tel. 291 01 02, Fax 291 09 03
2./3.3. Zürich	Technik des Konstruierens – Rechnerunterstützung	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
• 2.-4.3. Bern/Zürich	Neuronale Netze – Reif für den wirtschaftlichen Einsatz?	Technologie Transfer Seminar, Berner Technopark, Morgenstrasse 129, 3018 Bern, Tel. 031 999 31 76
3.-4.3. Brugg	Ursachenanalyse von Störfällen in Kernkraftwerken	Schweiz. Vereinigung für Atomenergie (SVA), Postfach 5032, 3001 Bern
4.3.	Tetra – neuer Standard für digitalen privaten Mobilfunk	ITR Rapperswil, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 111
• 8.3. Rapperswil	ASIC-Forum 94 Design- und Testhäuser als Innovationspartner	Micro-Swiss Zentrum, Grundstrasse 66, 8712 Stäfa Tel. 01 926 55 40, Fax 01 926 61 45
11.3. Rapperswil	Integrierte Analogfilter, Möglichkeiten und Grenzen am Beispiel der SC-Filte	ITR Rapperswil, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 111
15./16./22./23.3. Winterthur	Seminar Beleuchtungstechnik	STF, Schlossalststrasse 139, 8408 Winterthur, Tel. 052 202 73 41, Fax 052 203 30 63
14.-18.3. Zürich	Short courses on multiphase flow and heat transfer: bases, modelling and applications	ETH-Zentrum, Prof. G. Yadigaroglu, 8092 Zürich, Tel. 01 632 46 15, Fax 01 262 21 58
• 16./17.3. Zürich	Sparpotentiale der Antriebstechnik im Maschinenbau	STV, Frau N. Schorro, Tel. 01 261 37 94, Fax 01 251 48 02
• 16./17.3. Lugano	Wärmekraftkoppelung – Fernwärme Verwertung der Abfälle zu Heizzwecken	Städtische Werke Bellinzona, Bellinzona Tel. 092 26 08 11, Fax 092 26 08 40
17.3./28.4./9.6. Rapperswil	Weltweites Informations-Management in der Praxis	ITR, M. Giger/Ch. Schneider, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 718, Fax 055 234 400
• 18.3. Zürich	Funktionalität der Profibus-Produkte Sinec L2 Übersichtsseminar	Siemens Albis AG, Freilagerstr. 28, 8047 Zürich, Tel. 01 495 43 56
• 21.-25.3. Zürich	Sinec L2 für Simatec-Geräte KS5L2	Siemens Albis AG, Freilagerstr. 28, 8047 Zürich, Tel. 01 495 43 56
21.-31.3. Davos	International courses in advanced technology	CEI-Europe, P.O. Box 910, S-61225 Finspong, Tel. +46 122 17570, Fax +46 122 14347
• 29.3. Rapperswil	Rapperswil Networking Forum 1994 – Computernetze zur Beherrschung der Informationsflut	ITR Rapperswil, 8640 Rapperswil, Tel. 055 23 47 18 Fax 055 23 44 00
• 29.3. Zürich	Software Qualitätsmanagement	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
5.-9.4. Ascona	Nachdiplomkurs Erdwissenschaften: Risikorelevante, natürliche Prozesse. Datenerfassung und Modellierung	Zentrum für Weiterbildung ETHZ, Rämistrasse 101 8092 Zürich, Tel. 01 632 56 59, Fax 01 262 10 05
7.4. Winterthur	2. Industrie-Hochschul-Workshop	TWI, E. Paukner, Postfach 805, 8401 Winterthur, Tel. 052 267 72 31, Fax 052 267 74 30
8.4. Winterthur	Seses™ Benutzerkurs	TWI, E. Paukner, Postfach 805, 8401 Winterthur, Tel. 052 267 72 31, Fax 052 267 74 30
14.-15.4./19.-20.4. Brugg	Übersicht optische Übertragungstechnik	Brugg Telecom AG, Frau B. Härdi, 5200 Brugg, Tel. 056 483 506, Fax 056 483 531
19.4. Zürich	E.T. Sensor-Seminar	Siemens Albis AG, Freilagerstr. 28, Frau Spät, 8047 Zürich, Tel. 01 495 40 56

Computersimulationen bilden eine Alternative zum Experiment bei der Optimierung Ihrer Apparate und Systeme.
Sie beabsichtigen, Modellrechnungen zur Erhöhung der Flexibilität und der Effektivität Ihrer Entwicklungs-umgebung einzusetzen.
Sie kontaktieren:



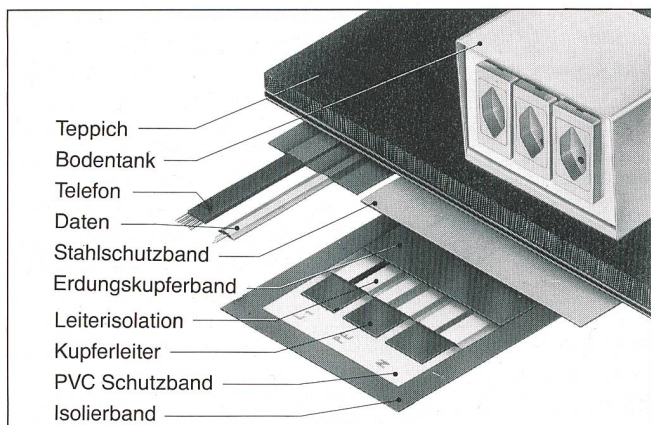
MICROSWISS-ZENTRUM
NORD-SÜD
der
HTL BRUGG-WINDISCH



Die HTL Ingenieurschule Brugg-Windisch veranstaltet im Rahmen des Aktionsprogramms MICROSIISS des Bundes ein berufsbegleitendes

Nachdiplomstudium in Mikroelektronik

Ort: HTL Brugg-Windisch
 Studiendauer: 3 Semester; April 1994 bis November 1995, jeweils 1½ Tage pro Woche
 Studienbeginn: Freitag, 29. April 1994
 Kontaktadresse: Microswiss-Zentrum Nord-Süd der HTL Brugg-Windisch 5200 Windisch Tel. 056 32 17 70 Fax 056 32 18 72



Büroarbeitsplätze Strom, Daten und Telefon zuleiten

mit direkt auf den Boden verlegbaren, nur 0,8 mm dicken LANZ Flachkabeln hat viele Vorteile:

- Bodenkanäle und dicke Unterlagsböden unnötig
- Nachinstallatonen einfach und jederzeit ausführbar
- PTT-, SEV- und EDV-zugelassen

Erfahren Sie selbst, wieviel preisgünstiger Installationen mit LANZ Flachkabeln sind. — Verlangen Sie eine Offerte bei Ihrem Elektroinstallateur oder direkt bei **062/78 21 21** **lanz oensingen** **Fax 062/76 31 79**

LANZ Flachkabel für Strom, Daten, Telefon interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen:

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
Name/Adresse/Tel.: _____

F1

lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21



Ihre Werbung am richtigen Platz.
Wir beraten Sie gerne. Tel. 01/207 86 32

