

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 95 (2004)

**Heft:** 2

**Rubrik:** Veranstaltungen = 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:** 23.02.2026

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



## Neue Messe: TeleNetfair

Vom 9. bis 11. Juni wird in Luzern die erste «TeleNetfair» stattfinden. Die Initianten wollen den Ausstellern eine Plattform bieten, welche ideal auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist: Eine Kombination aus Hausemesse mit ihrer hohen Qualität an Kontakten und einer Grossmesse mit zahlreichen und vielseitig interessierten Besuchern.

Der gemeinsame Auftritt verwandter Branchen ermöglicht den Ausstellern, Kontakte zu potenziellen Kunden zu knüpfen, welche sonst nur schwer erreicht werden können. Das Patronat führt der VSEI, Verband Schweizerische Elektro-Installateure. Hauptsponsoren sind die Firma Huber+Suhner AG und der Verband Electrosuisse, SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik.

TeleNetfair by, fair2allGmbH  
Dorfstrasse 16, 6340 Baar,  
Tel.: 0041 (0)91 760 08 86,  
Internet: [www.telenetfair.ch](http://www.telenetfair.ch)

## Konferenz zum paneuropäischen Elektrizitätsmarkt

(vö/m) 180 Teilnehmer nahmen vom 13. bis 14. November 2003 an der von UCTE/Eurelectric und CIS gemeinsam veranstalteten Konferenz «Electricity Market From Lisbon to Vladivostok?» in Brüssel teil, um die Zukunft eines paneuropäischen Elektrizitätsmarktes zu diskutieren. Eurelectric-Präsident Haider unterstrich bei der Eröffnung der Konferenz die Notwendigkeit von kompatiblen Rahmenbedingungen für die Märkte und geeigneten Regeln für gesetzliche Vorgaben im Umweltbereich, um einen offenen, wettbewerbsfähigen und umweltfreundlichen paneuropäischen Markt zu schaffen. CIS-EPC-Präsident Chubais

präsentierte die von Russland erzielten Erfolge im Bereich der Verbesserung von technischen Standards und der Einführung von Marktreformen.

Hana Trojanowsa, Vorsitzende der Eurelectric-Workinggroup «Internal Electricity Market and External Trade in Electricity» stellte die grundlegenden Elemente der Marktentwicklungen und mögliche Bedingungen für eine Integration von Nicht-EU-Ländern dar.

Die beiden Präsidenten – Haider und Chubais – unterzeichneten eine neue Kooperationsvereinbarung, die den Informationsaustausch, gemeinsame Veranstaltungen und die Installierung von gemeinsamen Arbeitsgruppen vorsieht.

[www.eurelectric.org](http://www.eurelectric.org)

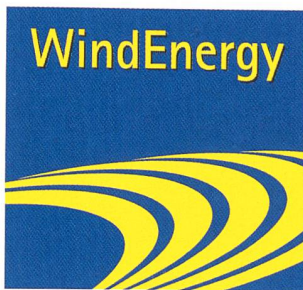


Dipl. Ing Hans Haider (Bild: eurelectric).

## Dialog Europa – Russland verstärken

(vö) Am 6. November 2003 fand der 12. EU-Russland-Gipfel in Rom statt. Beim Treffen wurde der endgültige Bericht zum gemeinsamen europäischen Wirtschaftsraum und der vierte Fortschrittsbericht zum EU-Russland-Energiedialog angenommen.

Der Fortschrittsbericht unterstreicht die wachsenden gegenseitigen Verflechtungen und spricht sich sowohl für eine Annäherung der gesetzlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen als auch für eine Konvergenz von Standards und Normen im Energiesektor aus. Weiters sollen gemäss dem Bericht Vertreter der Energieindustrie stärker in den Dialogprozess eingebunden werden.



## WindEnergy 2004

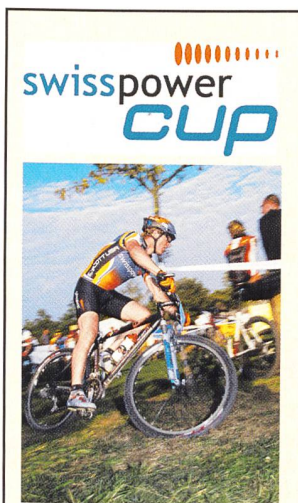
Die internationale Windenergiebranche trifft sich vom 11. bis 14. Mai 2004 in Hamburg: Die WindEnergy 2004 – International Trade Fair wird mit erweiterter Ausstellungsfläche, aktuellen Schwerpunktthemen und Sonderschauen wieder zur Kontakt- und Informationsbörse für Hersteller, Zulieferer, Projektentwickler und alle in der Branche tätigen Dienstleister am weltweit anerkannten Messeplatz Hamburg. Damit baut sie ihre bereits 2002 mit grossem Erfolg gestartete internationale Fachmesse weiter aus. Mit der American Wind Energy Association (AWEA) sowie der Indian Wind Energy Association (InWEA) hat die WindEnergy neue Kooperationspartner in wichtigen Zielmärkten gewonnen.

Hamburg Messe und Congress GmbH,  
St. Petersburger Strasse 1, D-20355 Hamburg,  
Tel.: 0049 40 3569-2123,  
E-Mail: [info@windenergy-hamburg.de](mailto:info@windenergy-hamburg.de),  
Internet: [www.windenergy-hamburg.de](http://www.windenergy-hamburg.de)

## Workshop Power Quality

Eurelectric veranstaltete gemeinsam mit der Europäischen Kommission anlässlich der zweiten Ausgabe des Berichtes zur Spannungsqualität den dritten und letzten Workshop zu Power Quality. Luis Montoya, Abteilungsleiter bei der Generaldirektion Unternehmen sieht in einer ausgewogenen Kooperation die Grundlage für das Funktionieren der Netze und in der Folge des gesamten Elektrizitätsbinnenmarktes. Er betonte die enge Verbindung zwischen Spannungsqualität und Standards für die Elektromagnetische

Verträglichkeit. Gerhard Bartak, Koordinator des Eurelectric Expertennetzwerkes «Standardisation», hielt in seinem Abschlussresümee fest, dass Spannungsqualität einen Wert darstellt, den wir – auch wenn wir daran gewöhnt sind – nicht als gegeben annehmen können, sondern der hohe Kosten mit sich bringt.



(Bild: [www.swisspowercup.ch](http://www.swisspowercup.ch))

## Rennkalender 2004

- Reinach (BL)  
Sa, 3.4. / So, 4.4.
  - Buchs (SG)  
Sa, 17.4. / So, 18.4.
  - Gränichen (AG)  
Sa, 1.5. / So, 2.5.
  - Innertkirchen (BE)  
Sa, 8.5. / So, 9.5.
  - Perrefitte (BE)  
Sa, 15.5. / So, 16.5.
  - Grächen (VS)  
Sa, 12.6. / So, 13.6.
  - Samedan (GR)  
Sa, 10.7. / So, 11.7.
  - Savognin (GR)  
Sa, 7.8. / So, 8.8.
  - La Chaux-de-Fonds (NE)  
Sa, 14.8. / So, 15.8.
  - Bern (BE)  
Sa, 4.9. / So, 5.9.
  - Hasliberg (BE) – prov.  
Sa, 25.9. / So, 26.9.
  - Final:**  
Volketswil (ZH)  
Sa, 2.10. / So, 3.10.
- Weitere Informationen:  
[www.swisspowercup.ch](http://www.swisspowercup.ch)

Weitere Veranstaltungen finden Sie online / Pour d'autres manifestations: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch), [www.strom.ch](http://www.strom.ch)

#### Kontakte Electrosuisse und VSE / contacts Electrosuisse et AES

ACY: [yeliz.aciksoez@strom.ch](mailto:yeliz.aciksoez@strom.ch), Tel. 062 825 25 47

BEE: [elisabeth.bernet@electrosuisse.ch](mailto:elisabeth.bernet@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 13 28

BIT: [toni.biser@strom.ch](mailto:toni.biser@strom.ch), Tel. 062 825 25 46

BLW: [wilfried.blum@strom.ch](mailto:wilfried.blum@strom.ch), Tel. 062 825 25 22

CHF: [francine.chavanne@electrosuisse.ch](mailto:francine.chavanne@electrosuisse.ch), Tel. 021 312 66 96

CIG: [cigre@electrosuisse.ch](mailto:cigre@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 11 83

ESI: [esi@elettricita.ch](mailto:esi@elettricita.ch), Tel. 091 821 88 21

ETG: [etg@electrosuisse.ch](mailto:etg@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 11 80/83

GIT: [therese.girschweiler@electrosuisse.ch](mailto:therese.girschweiler@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 11 83

GRP: [peter.grass@strom.ch](mailto:peter.grass@strom.ch), Tel. 062 825 25 15

HUM: [martina.huber@strom.ch](mailto:martina.huber@strom.ch), Tel. 062 825 25 23

ITG: [itg@electrosuisse.ch](mailto:itg@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 11 80/83

KEH: [herbert.keller@electrosuisse.ch](mailto:herbert.keller@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 12 33

LEU: [ueli.lerchmueller@strom.ch](mailto:ueli.lerchmueller@strom.ch), Tel. 062 825 25 45

LUH: [hilda.lutz@electrosuisse.ch](mailto:hilda.lutz@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 11 80

MER: [regula.menziger@strom.ch](mailto:regula.menziger@strom.ch), Tel. 062 825 25 21

MOH: [heinz.mostosi@electrosuisse.ch](mailto:heinz.mostosi@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 11 58

MON: [rosa.montano@strom.ch](mailto:rosa.montano@strom.ch), Tel. 062 825 25 44

MOR: [ruth.moser@electrosuisse.ch](mailto:ruth.moser@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 12 96

PAC: [charles.pachoud@electrosuisse.ch](mailto:charles.pachoud@electrosuisse.ch), Tel. 021 312 66 96

REM: [monika.reinhard@electrosuisse.ch](mailto:monika.reinhard@electrosuisse.ch), Tel. 01 956 12 51

SCC: [christine.schwander@strom.ch](mailto:christine.schwander@strom.ch), Tel. 062 825 25 25

STR: [www.strom.ch](http://www.strom.ch)

VEM: [marius.vez@electrosuisse.ch](mailto:marius.vez@electrosuisse.ch), Tel. 021 312 66 96

#### VSE/AES

Fachausbildung: Unterwerke und Hochspannungsleitungen (Kursteil A)

verschoben auf 2004 in Baden

BIT

Fachausbildung: Schaltanlagen und Leittechnik (Kursteil B)

verschoben auf 2004 in Baden

BIT

Kurzschluss-Versuche im Centre d'Essai et de Formation CEF

26.5./4.6./19.10./28.10.04 Préverenges

LEU

Kurzschluss-Versuche im Centre d'Essai et de Formation CEF: Kürzere Vorführung

16.6./13.10.04 Préverenges

LEU

Jubilarenfeier VSE

19.6.04 Montreux

SCC

Branchenkunde Elektrizität Modul 1: Elektrotechnische Grundlagen

13.9./13.10./ 5./10.11.04 Bern

ACY

Generalversammlung VSE

17.9.04 Bad Ragaz

LEU

Branchenkunde Elektrizität Modul 4: Installation/Grosshandel

23.9.04 Zürich

ACY

Branchenkunde Elektrizität Modul 3: Energie/Handel

29.9./ 18.10./12.11.04 Emmen

ACY

Branchenkunde Elektrizität Modul 2: Produktion/Verteilung in Baden

4.10./ 17.11./26.11./1.12.04 Baden

ACY

#### Electrosuisse

"Kurs für die Praxisprüfung""Fachkundigkeit"" für Elektroinstallationen"

Januar-Juni Baden

MOR

"Erstprüfungs-Road-Show - Baubegleitende Erstprüfung und betriebsinterne Schlusskontrolle"

10.2.04 Zürich, 11.2.04 St. Gallen, 12.2.04 Chur

BEE

Die EN/IEC 61010-2010: Anforderungen an die Konformität von Medizineräten für

26.2.+31.8.04 Fehraltorf

MOR

In-vitro-Diagnostik (1/2 Tag)

Arbeiten unter Spannung (2 Tage)

27.2.+5.3./28.10.+4.11.04 Fehraltorf

KEH

C1 - Séminaire pour électricien d'exploitation

2.3./9./10./11.3.+15./16./21./22./23.9.04 Noréaz

CHF

FR

Sicherheit in elektrischen Anlagen: Workshop mit dem neuen Fachbuch (1 Tag)

3.3.04 Fehraltorf

MOR

Schulung NIV 2002 - NIV+NIVV+Messeminar (1 Tag)

4.3./10.11.04 Fehraltorf

BEE

Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 und

9./10./16./17.+24. 3. 04 Fehraltorf

MOR

Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV (5 Tage)

Informationstagung für Betriebselektriker

10.3.04 Bern, 18./19.3.04 Zürich, 29.3.04 Basel

KEH

Journée d'information pour électriciens d'exploitation

16.3.04 Fribourg, 25.3.04 Montreux

REM

B2 - Séminaire CD NIBT 2000

30.3.04 Granges-Paccot

VEM

Erdungsseminar: Erden, Potenzialausgleich, Erderleitsätze Electrosuisse (SEV) 4113 (1 Tag)

20.4.+ 28.10.04 Fehraltorf

MOR

D1 Séminaire pour employés de maintenance

21./22.4.+15./16.6.+5./8.10.04 Noréaz FR

CHF

Die EN 60204-1 und ihre Umsetzung in der Maschinenrichtlinie 98/37/EG (1 Tag)

21.4./27.10.04 Fehraltorf

MOR

Instandhaltung und Prüfung elektrischer Geräte Kurs (1 Tag)

27.4.+ 11.11.04 Fehraltorf

MOR

NIN Compact - Inhalte der Norm (1 Tag)

28.4.04 Fehraltorf

MOR

NIN 2000 / NIN Compact - Arbeiten mit der CD ROM (1 Tag)

28.4.04 Fehraltorf

MOR

Praktisches Messen - Grundkurs (1 Tag)

29.4./19.10.04 Fehraltorf

BEE

Elektrobiologie I - Grundkurs (1 Tag)

4.5.04 Fehraltorf

MOR

D2 - Séminaire pour autorisation de raccorder

5./6./10./11./13.5.+11./12./17./18./19.11.04

CHF

Noréaz FR

Workshop Messen - Inbetriebnahme, Störungssuche, Erstprüfung nach NIN 2000, Aufgaben aus der

6.+13.5.; 7.+14.9.04 Fehraltorf

BEE

Praxis (2 Tage)

Schulung NIV 2002 - WK für Kontrolleure (1 Tag)

11.5./25.11.04 Fehraltorf

BEE

B3 - Séminaire de mesure OIBT

12.5.+9.9.04 Noréaz FR

VEM

B5 Séminaire sur les ensembles d'appareillage

25./26.5.04 Noréaz FR

CHF

120. (ordentliche) Generalversammlung von Electrosuisse

26.5.04 Baden

LUH

120e Assemblée générale (ordinaire) d'Electrosuisse

10.6.04 Fehraltorf

MOR

Elektrobiologie II - Messpraktikum und Hochfrequenz (1 Tag)

23.6./9.11.04 Fehraltorf

MOR

Die EN/IEC 60601-1: Konformität von elektrischen Medizinprodukten (1 Tag)

24.6.+9.11.04 Noréaz FR

CHF

B4 Séminaire sur les installations basse tension

24.6.04 Fehraltorf

MOR

Schaltgerätekombinationen - EMV-Problemlösungen in der Praxis (1 Tag)

24.6.04 Fehraltorf

MOR

Elektrobiologie III – Auswertung der Messungen elektrischer und elektromagnetischer Felder (1 Tag)

30.6.04 Fehraltorf

MOR

Stückprüfung: Schaltgerätekombinationen - Durchführung der praktischen Messungen in kleinen

1.7.04 Fehraltorf

MOR

Gruppen (1/2 Tag)

Schulung für innerbetriebliche Installationsarbeiten nach Art. 13 NIV (5 Tage)

25./26.8./1./2./8.9.04 Fehraltorf

MOR

Sicherer Umgang mit Elektrizität - SIUMEL (1 Tag)

26.8.04 Fehraltorf

BEE

Schulung für Installationsarbeiten an besonderen Anlagen nach Art. 14 und Anschlussarbeiten nach Art. 15 NIV (5 Tage)	15./16./22./23./29.9+16./17./23./24./30.11.04	MOR
Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC (1 Tag)	21.9.04 Fehraltorf	MOR
Notfallmedizinische Kurse nach den heutigen Kriterien (FMF)	auf Anfrage, Fehraltorf	BEE

## ETG und/et ITG: Fachgesellschaften / Sociétés spécialisées

Erwartungen an die Energiespeicherung - Qu'attendre du stockage d'énergie?	24.3.04 Zürich	ETG
Powerage 2004	4.-6.5.04 Zürich	ETG
Informationsnachmittag der Fachgesellschaften, anschliessend an die GV von Electrosuisse - Après-midi d'information des sociétés spécialisées à la suite de l'Assemblée générale d'Electrosuisse	26.5.04 Baden	ETG
GIS/NIS-Systeme - Systèmes GIS/NIS	22.9.04 Luzern	ETG

## Schweiz/Suisse

Club Ravel - divers thèmes selon programme	3.2./2.3./4.5./1.6. Lausanne	Les Electriciens Romands - RE, Lausanne, Tel. 021 310 30 30, <a href="http://www.electricite.ch">www.electricite.ch</a>
iEX Internet Expo 2004	4.-6.2.04 Zürich	Exhibit AG, Fällanden, Tel. 01 806 33 80, <a href="http://www.iex.ch">www.iex.ch</a>
Internationale Tagung: Erneuerbare Energie für die Entwicklungszusammenarbeit	6.2.04 Bern	Suisse Eole, Aarau, Tel. 062 834 03 04, <a href="http://www.suisse-eole.ch">www.suisse-eole.ch</a>
Symposium zur Präsentation der SATW-Studie: Innovationssystem Finnland - was kann die Schweiz lernen?	11.2.04 Zürich	SATW, Zürich, Tel. 01 226 50 11, <a href="http://www.satw.ch">www.satw.ch</a>
EMC Zurich 2005	14.-18.2.05 Zürich	ETH, Zürich, Tel. 01 632 29 51, <a href="http://www.emc-zurich.ch">www.emc-zurich.ch</a>
Thème: Energies renouvelables (Habitat et Jardins 2004 - Stand de l'Electricité)	6.-14.3.04 Lausanne	Les Electriciens Romands - RE, Lausanne, Tel. 021 310 30 30, <a href="http://www.electricite.ch">www.electricite.ch</a>
European Conference on Green Power Marketing 2004	18./19.3.04 Lausanne	Green Power Marketing, Zürich, Tel. 01 296 87 09, <a href="http://www.greenpowermarketing.org">www.greenpowermarketing.org</a>
5. Nationale Photovoltaik-Tagung: Integration Solarstrom - Architektur	25./26.3.04 Zürich	Swissolar/BFE/VSE, St. Ursen, Tel. 026 494 00 30, <a href="http://www.photovoltaic.ch">www.photovoltaic.ch</a>
GIS/SIT 2004: Geodaten vernetzen	30.3.-1.4.04 Bern	AKM Congress Service, Basel, Tel. 061 686 77 11, <a href="http://www.akm.ch/gis_sit2004/">http://www.akm.ch/gis_sit2004/</a>
Powerage 2004	4.-6.5.04 Zürich	Messe Basel, Basel, Tel. 058 200 20 20, <a href="http://www.powerage.ch">www.powerage.ch</a>
Assemblée générale des Electriciens Romands	11.5.04 Sion	Les Electriciens Romands - RE, Lausanne, Tel. 021 310 30 30, <a href="http://www.electricite.ch">www.electricite.ch</a>

## Ausland/Etranger

E-world: energy & water	11./12.2.04 Essen	Messe, Essen, <a href="http://www.e-world-2004.com">www.e-world-2004.com</a>
Innovative Biomasse-Nutzung in Blockheizkraftwerken	11./12.2.04 Berlin	BHKW-Consult, Tel. +49 7222 158911, <a href="http://www.bhkw-konferenz.de">www.bhkw-konferenz.de</a>
Interkama 2004	16.-20.2.04 Düsseldorf	Messe Düsseldorf, <a href="http://www.messe-duesseldorf.de">www.messe-duesseldorf.de</a>
Build IT - Fachmesse für IT und Kommunikation im Bauwesen	17.-21.2.04 Berlin	Messe Berlin, Berlin, Tel. +49 30 3038 2278, <a href="http://www.build-it.de">www.build-it.de</a>
Hannover Messe 2004: Digital Factory - Internationale Fachmesse für industrielle Software- und IT-Lösungen	19.-24.4.04 Hannover	Deutsche Messe AG, Hannover, Tel. +49 511 89 0, <a href="http://www.messe.de">www.messe.de</a>
2. Hydrogen Expo USA und 15. NHA Jahrestagung	26.-30.4.04 Los Angeles	Freesen & Partner GmbH, D-Düsseldorf, Tel. +49 211 687 85811, <a href="http://www.hydrogenconference.org">www.hydrogenconference.org</a>
EUREL Conference	10./11.5.04 Brussels	EUREL, Brussels, Tel. +32 264 676 00, <a href="http://www.eurel.org">www.eurel.org</a>
WindEnergy	11.-14.5.04 Hamburg	Hamburg Messe, Hamburg, Tel. +49 40 3569-2123, <a href="http://www.windenergy-hamburg.de">www.windenergy-hamburg.de</a>

## Kurse und Vorträge / Cours et conférences

cours de formation HEV: nouveau programme	selon programme, divers lieux	Haute Ecole Vaudoise, Yverdon-les-Bains, Tel. 024 423 90 57, <a href="http://www.postformation.ch">www.postformation.ch</a>
Kurs: Management-Handwerk für Ingenieurinnen und Ingenieure	22./23.3./31.3./1.4./19./20.4.-13./14.5.04 Olten	Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz, Oensingen, Tel. 0848 821 011, <a href="http://www.fhso.ch">www.fhso.ch</a>
Energie-Apéro: Kälte, Kühlung und Belüftung	24.3.04 Baden, 30.3.04 Lenzburg	EnergieSchweiz, Baden, Tel. 056 222 41 81, <a href="http://www.energieaperos-ag.ch">www.energieaperos-ag.ch</a>
Div. Kurse und Tagungen	gemäß Programm, div. Orte	EMPA, Dübendorf, Tel. 01 823 45 62, <a href="http://www.empa-akademie.ch">www.empa-akademie.ch</a>
Kurse in Mikrosystemtechnik	laufend, div. Orte	FSRM, Neuchâtel, Tel. 032 720 09 00, <a href="http://www.fsrn.ch/cours.html">www.fsrn.ch/cours.html</a>
Seminare und Kurse zum Thema Mikroelektronik	gemäß Programm, Windisch	ZMA, Windisch, Tel. 056 462 46 11, <a href="http://www.zma.ch">www.zma.ch</a>
Weiterbildung für Informatikerinnen und Informatiker	laufend, div. Orte	ETH, Zürich, Departement Informatik, Tel. 01 632 72 06, <a href="http://www.inf.ethz.ch/fbkurse">www.inf.ethz.ch/fbkurse</a>

## Call for Papers

Kongress: Frauen in Naturwissenschaften und Technik - Anmeldung bis Ende Januar 2004	FiNuT Schweiz, Zürich, Tel. 043 311 10 58, <a href="http://www.finut2004.ch">www.finut2004.ch</a>
Control 2004 - Abstract 10.3.04	IEEE , "GB-Herts SG1 2AY ", Tel. +44 1438 765 652, <a href="http://conferences.iee.org/control04">http://conferences.iee.org/control04</a>
3rd annual conference of CMG-AE. Abstract: 27.2.04	CMG-AE, Wien, <a href="http://www.cmg-ae.at">www.cmg-ae.at</a>
EMC Zurich 2005 - Proposals for Workshops: 16.2.04	ETH, Zürich, Tel. 01 632 29 51, <a href="http://www.emc-zurich.ch">www.emc-zurich.ch</a>