Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 97 (2006)

Heft: 18

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: 21.11.2025

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

Vertiefungskurs

Integrierte Managementsysteme in Kernkraftwerken

(nf) Der zweite Vertiefungskurs des Nuklearforums Schweiz (bzw. der 40. Vertiefungskurs der vormaligen Schweizerischen Vereinigung für Atomenergie, SVA) zum Thema Managementsysteme in Kernkraftwerken bietet einen Überblick über aktuelle Entwicklungen im Bereich Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit. Modelle und Auszeichnungen für umfassendes Qualitätsmanagement sowie die wichtigsten internationalen Normen und Standards für Qualitäts-, Umweltschutz- und Sicherheitsmanagement werden erörtert.

Am Kurs vom 23. bis 24. November 2006 in Brugg-Windisch referieren 17 anerkannte nationale und internationale Experten.

Nuklearforum Schweiz, Christine Wildberger, Postfach 1021, 3000 Bern 14, Tel.: 031 560 36 50, Internet: www.nuklearforum.ch.

Zwei Reisen nach Frankreich zum Endlager Aube bei Troyes

Zu einem äusserst günstigen Preis bietet der Verein Kettenreaktion, Wabern, wiederum zwei Reisen nach Frankreich und die Besichtigung des französischen Endlagers Aube bei Troyes an. Die erste Reise findet am 10. und 11. Oktober 2006 statt und führt mit dem Car von Zürich über Olten und Basel zur Le Corbusier-Kapelle in Ronchamp. Nach der Weiterfahrt via Vesoul-Langres wird im «Le Grand Hotel» in Troyes diniert und übernachtet. Am nächsten Vormittag steht der Besuch des Centre de Stockage



Endlager Aube.

de l'Aube auf dem Programm. Danach führt die Reise über Soulaines-Dhuis (Mittagessen) und den Besuch des Familiengrabes de Gaulle in Collombeyles-Deux-Eglises in die Schweiz zurück

Reisedaten/Preis/Unterlagen:

10./11. Oktober 2006 (Reiseführer Giovanni Schatzmann), 30./31. Oktober 2006 (Reiseführer Dr. H.R. Lutz, Präsident «Kettenreaktion»), Fr. 160.–. Unterlagen und Anmeldung an das Sekretariat Kettenreaktion, Funkstrasse 107, 3084 Wabern, Tel./Fax: 031 961 04 30. Bitte Kopie der ID oder des Passes bei der Anmeldung beilegen.

FGH-Seminar

VDN-Störungs- und Verfügbarkeitsstatistik

An diesem Seminar am 19. September 2006 in Mannheim werden die Struktur der Störungs- und Verfügbarkeitsstatistik, der Erfassungsumfang sowie die Auswertungsmöglichkeiten erläutert. Anhand von praxisnahen Übungen bereiten sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf die Erfassung und Analyse von Störungen und Versorgungsunterbrechungen im Netzbetrieb vor.

FGH, Hallenweg 40, D-68219 Mannheim, E-Mail: brigitte.hirth@fgh-ma.de Tel. 0049 621/8047-131, Internet www.fgh-ma.de.

Swiss Energy Week 2006

Research Frontiers in Energy Science and Technology

The enormous effort involved in creating a long-term, sustainable energy system poses considerable challenges for the natural, engineering, and social sciences. In order to contribute to this effort, the scientists must consider existing boundary conditions (application rele-

vance). However, they can only live up to these challenges by fully using their strengths, namely, exploring scientific frontiers, overcoming technological barriers, and creating and integrating knowledge, as well as transferring innovative insights to industry, economy, and society.

International keynote speakers will discuss their challenges, describe their fields' frontiers, and share their scenarios of future technologies during four sessions on energy and transport, energy and electricity, energy fuels and processes, and energy and future scenarios from 11 to 13 October 2006 at ETH Zurich, Audimax.

Energy Science Center, ETH Zürich, MLK20, Sonneggstr. 3, 8092 Zürich, E-Mail: info@esc.ethz.ch, flyer as pdf to download: http://www.esc.ethz.ch/latsis/flyer.pdf

Messeschwerpunkt Solar auf der RENEXPO® 2006

Ob Spanien, Griechenland oder Kalifornien – viele Sonnenstunden garantieren hohe Erträge bei der Nutzung der Solarenergie. Wie sich diese Märkte am besten erschliessen lassen, wie die politischen und gesetzlichen Rahmenbedingungen, die wirtschaftliche Situation und die Business-Kultur in den einzelnen Ländern aussehen, erfahren die Teilnehmer der drei IBEF®-Seminare im Rahmen der RENEXPO® 2006 vom 28. September bis 1. Oktober in der Messe Augsburg.

Sonne ist cool

Die Wärme der Sonne auch zum Kühlen anzapfen. Dies wird bei steigenden Energieund wachsendem preisen Strombedarf für Kühlzwecke zunehmend wirtschaftlicher. Eine Reihe von Anlagen hat sich in der Praxis bewährt, die Standardisierung beginnt, und auch Kältemaschinen kleinerer Leistung sind im Kommen. Das 2. Fachforum Solare Kühlung und Klimatisierung informiert am 28. September 2006 auf der RENEXPO® in Augsburg über bisherige Erfahrungen neueste Entwicklungen.

www.renexpo.de.

Erfolgreicher «Tag der Sonne» 2006

(sw) Zum dritten Mal wurde in diesem Jahr die Aktion «Tag der Sonne» in der Schweiz durchgeführt. Rund um den 5. und 6. Mai 2006 fanden an 197 Orten im ganzen Land informative und unterhaltsame Veranstaltungen statt. Diese wurden von Gemeinden, Energieversorgern, Schulen und Firmen organisiert. Zeitgleich fanden rund 200 Anlässe in Österreich statt.

Eine Vielzahl von Gewerbebetrieben hat die Gelegenheit für eine Präsentation ihres Angebots genutzt. Hans Brühwiler, Sanitär-Installateur aus Weinfelden (TG), war schon zum dritten Mal dabei. «Das ist der beste Verkaufstag für Solaranlagen im ganzen Jahr.»

Initiiert und koordiniert wurde die Aktion «Tag der Sonne» vom Solarenergie-Fachverband Swissolar sowie vom Programm Energiestadt im Rahmen von Energie-Schweiz.

Die nächste Aktion «Tag der Sonne» ist bereits in Vorbereitung: Sie findet am 4. und 5. Mai 2007 statt. www.swissolar.ch



Kinder zeigen ihr gebastelten Solarmobile (Bild: swissolar).

VSE/AES

Für Veranstaltungen des VSE siehe auch/pour des manifestations de l'AES voir aussi: www.strom.ch

September/septembre 2006

- Generalversammlung / Assemblée générale VSE.
 Neuchâtel, 15.9.06, Contact: 062 825 25 25
- Power-Quality-Fachmann VSE (Teil 2). Luzern-Rathausen, 18.–22.9.06. Contact: 062 825 25 25
- Kurzschlussversuche Centre d'essais et de formation. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
 Préverenges, 28.9.06/4.10.06.
 Contact: 062 825 25 42

Oktober/octobre 2006

- Branchenkunde Elektrizität. Installation/Grosshandel (Modul 4).
 Zürich, 9.10.06. Contact: 062 825 25 47
- Branchenkunde Elektrizität. Elektrotechnische Grundlagen (Modul 1). Kallnach, 16.10./17.10./16.11.06. Contact: 062 825 25 47
- Power-Seminar für kleinere und mittlere EVUs. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours. Aarau, 20,10/3.11,/17,11.06.
- Contact: 062 825 25 09

 Branchenkunde Elektrizität. Energie/Vertrieb (Modul 3).
 Luzern, 24.10./23.11./15.12.06.

November/novembre 2006

Contact: 062 825 25 47

- Power-Seminar für kleinere und mittlere EVUs. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
- Aarau, 2.11.–6.12.06. Contact: 062 825 25 09

 Branchenkunde Elektrizität. Produktion/Vertei
- Branchenkunde Elektrizität. Produktion/Verteilung (Modul 2). Baden, 9.11./20.11/5.12.06. Contact: 062 825 25 47

Les Electriciens Romands

Für Veranstaltungen von Les Electriciens Romands siehe auch/pour des manifestations des Electriciens Romands voir aussi: www.electricite.ch

September/septembre 2006

- Marché suisse de lélectricité : règles actuelles. Série de cours Merkur Access II. Lausanne, 13.9.06. Contact: 021 310 30 30
- Connaissance de la branche électrique. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours. Lausanne, 14.9./21.9./28.9./5.10.06. Contact: 021 310 30 30
- 10 rencontres suisses de l'électricité. La sécurité d'approvisionnement.
 Lausanne, 20.9.06. Contact: 021 310 30 30
- Assemblée générale des Electriciens Romands.
- Lausanne, 20.9.06. Contact: 021 310 30 30 ■ Séminaire pour membres AES / ER. Metering
- Code. Lausanne, 27.9.06. Contact: 021 310 30 30
- CEF Centre d'essais et de formation. 7 demi-journées de formation. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
 Préverenges, 29.9.–9.11.06. Contact: 021 310 30 30

Oktober/octobre 2006

- Club RAVEL. Micro-cogénération SCROLL: Un nouvel équipement pour valoriser les énergies renouvelables.
- Lausanne, 3.10.06. Contact: 021 310 30 30
- Séminaire pour membres AES / ER. Distribution Code. Lausanne, 18.10.06. Contact: 021 310 30 30

Séminaire pour membres AES / ER. Balancing Concept. Lausanne, 31.10.06. Contact: 021 310 30 30

Lausanne, 31.10.06. Contact: 021 310 30 30

November/novembre 2006

- Club RAVEL. Le barrage des Trois Gorges. Lausanne, 7.11.06. Contact: 021 310 30 30
- Commission consultative des consommateurs délectricité: Séminaire. Electricité: les nouvelles prévisions 2006.

Lausanne, 17.11.06. Contact: 021 310 30 30

Electrosuisse

Für Veranstaltungen von Electrosuisse siehe auch/ pour des manifestations d'Electrosuisse voir aussi: www.electrosuisse.ch

September/septembre 2006

- ETG: 20 Jahre ETG: Neue Kraftwerksprojekte in der Schweiz.
 Fribourg, 14.9.06. Contact: 044 956 11 83
- Elektrogeräte für Haushalte und Gewerbe. EN/IEC 60335-1. Fehraltorf, 19.9.06. Contact: 044 956 12 96
- Séminaire sur les installations à basse tension.

 Noréaz, 21.9.06. Contact: 0021 343 03 12
- Praktisches Messen.
 Fehraltorf, 26.9.06, Contact: 044 956 11 75
- Séminaire pour employés de maintenance. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Noréaz, 26.+27.9.06. Contact: 021 343 03 12
- ETG: Der Beitrag von EcoCars zu einer effizienten und emissionsarmen Mobilität. Luzern, 26.9.06. Contact: 044 956 11 83
- Séminaire NIBT 2005.
- Noréaz, 28.9.06. Contact: 021 343 03 12 ITG: 3D-Visualisierungen Deutsch.
- Bern, 28.9.06. Contact: 044 956 11 83
- ITG: Visualisations en 3D Français. Bern, 28.9.06. Contact: 044 956 11 83

Oktober/octobre 2006

- NIN 2005 Workshops. Fehraltorf, 3.10.06. Contact: 044 956 12 96
- Konformität von elektrischen Medizinprodukten. EN / IEC 60601-1. Fehraltorf, 3.10.06. Contact: 044 956 12 96
- Séminaire sur les ensembles d'appareillage. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Penthalaz, 3.-4.10.06. Contact: 021 343 03 12
- Séminaire pour électricien d'exploitation. Fünftägige Schulung/formation de cinq jours. Noréaz, 3./4./10./11./12.10.06. Contact: 021 343 03 12
- Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 13 NIV). Fünftägige Schulung/formation de cinq jours. Bern, 18./19./25./26.10+3.11.06. Contact: 044 956 12 96
- Infrarot-Thermografie.
- Fehraltorf, 25.10.06. Contact: 044 956 11 75
- Arbeiten unter Spannung. Zweitägige Schulung/ formation de deux jours. Fehraltorf, 26.10+2.11.06. Contact: 044 956 11 75
- ITG: Triple Play. Olten, 31.10.06. Contact: 044 956 11 83

November/novembre 2006

- Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV). Fünftägige Schulung/formation de cinq jours. Fehraltorf, 1./2./8./9./15.11.06. Contact: 044 956 12 96
- Instandhaltung und Prüfung von Elektrogeräten. Fehraltorf, 7.11.06. Contact: 044 956 12 96
- Elektronikschaltungen in Haushalt- und Gewerbegeräten. EN / IEC 60335-1.
 Fehraltorf, 7.11.06. Contact: 044 956 12 96

- Giornata d'informazione per i responsabili e incaricati dell'esercizio di impianti elettrici. Lugano, 7.11.06. Contact: 044 956 11 75
- Séminaire ATEX.
 Noréaz, 7.11.06. Contact: 021 343 03 12
- Erdungsseminar. Fehraltorf, 8.11.06. Contact: 044 956 12 96
- NIV 2002-Messseminar. Fehraltorf, 9.11.06. Contact: 044 956 11 75
- Séminaire de mesure OIBT.
- Noréaz, 9.11.06. Contact: 021 343 03 12

 ITG: Simulation in der Elektromechanik.
- Dübendorf, 9.11.06. Contact: 044 956 11 83
- NIV 2002 WK für Kontrolleure. Fehraltorf, 14.11.06. Contact: 044 956 11 75
- Séminaire pour autorisation de raccorder. Fünftägige Schulung/formation de cinq jours. Noréaz, 14./15./16./22./23.11.06. Contact: 021 343 03 12
- ITG: Software Engineering: .Net vs. JAVA. Fehraltorf, 14.11.06. Contact: 044 956 11 83
- Forum für Elektrofachleute.

 Zürich, 16.11.06, Contact: 044 956 11 75
- Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 13 NIV). Fünftägige Schulung/formation de cinq jours. Fehraltorf, 22./23./29./30.11+6.12.06. Contact: 044 956 12 96
- Workshop Messen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours. Fehraltorf, 28.11+5.12.06. Contact: 044 956 11 75
- Forum für Elektrofachleute.
 Bern, 29.11.06. Contact: 044 956 11 75
- ATEX 137 Installationen im explosionsgefährdeten Raum.
 Febraltorf 30 11 06 Contact: 044 956 12 96

Fehraltorf, 30.11.06. Contact: 044 956 12 9

Dezember/décembre 2006

Soirée électrique. Der Gründer von Logitech, Daniel Borel, wird über die Entstehung seines weltweit tätigen Konzerns berichten. Ort: ETHZ (ETF E1), 17.30 Uhr; Vortrag in englischer Sprache. Kostenloser Eintritt für Mitglieder von Electrosuisse und Studenten. Abendveranstaltung/manifestation en soirée.

Zürich, 5.12.06. Contact: 044 956 11 83

Diverse/autres

September/septembre 2006

- Energiemarkt und Energiepolitik. Weichenstellungen für die Zukunft. Köln, 13.9.06.
- Contact: www.energiekonferenz.conventseminare.de

 Blitzschutzseminar. Fünftägige Schulung/formation
- de cinq jours.

 Zürich / Fehraltorf, 13.9.–15.9.+28.9.–29.9.06.

 Contact: www.vsei.ch/deutsch/set.htm
- Konzessionsverträge für Schweizer Strom- und Gasnetze.
 Sulzbach, 28.9.06. Contact: www.iir.de

Oktober/octobre 2006

 nuclea, Fachtagung der Schweizerischen Nuklearwirtschaft.
 Leibstadt, 24.10.06.

Contact: www.nuklearforum.ch

- November/novembre 2006
 FKH-/VSE-Fachtagung. Erneuerung und Erweiterung von Hochspannungsschaltanlagen/Renouvellement et extension des postes haute tension. Freiburg, 15.11.06.
- 4. Energietagung: Stromversorgungsgesetz. Institut für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis.
 Baden, 20.11.06.