**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 103 (2012)

Heft: 1

**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:** 14.12.2025

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

#### **Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse**

27.1.2012 LED-Forum 2012 Zürich www.electrosuisse.ch/itg
20.3.2012 Erdungen Olten www.electrosuisse.ch/etg

- ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch, © 044 956 11 83
- ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, © 044 956 11 83

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch/veranstaltungskalender

## LED-Forum 2012

27. Januar 2012, Zürich el Veranstalter: Electrosuisse

electrosuisse**»** 

Die LED-Lichttechnik hat in den letzten Jahren enorme Fortschritte gemacht. Zahlreiche ausgereifte, aber auch mangelhafte Produkte sind am Start. Und nur wenige gute Projekte wurden realisiert.

Aufbauend auf dem ersten erfolgreichen LED-Forum vor 2 Jahren an der ETH wird im Januar 2012 im Kongresshaus Zürich das LED-Forum 2012 durchgeführt. Neben den neusten Projekten werden auch Stolpersteine aufgezeigt. Der Fokus liegt nun auf den Resultaten von Testanlagen sowohl im Bereich der Strassenbeleuchtungen als auch im Wohnbereich.

An der umfangreichen Ausstellung können sich Teilnehmende zudem direkt mit der Wirkung der Produkte vertraut machen.

Mehr unter: www.electrosuisse.ch/itg

## Die Lehren im Jahr nach Fukushima

31. Januar, 2012, Olten Veranstalter: Nuklearforum

Die Fachtagung informiert über die nukleare Sicherheitskultur in der Schweiz und zeigt die Unterschiede zwischen der hiesigen Kernkraftwerke und den Anlagen in Fukushima. Weiter wird über die Stresstests der Atomkraftwerke sowie die Lehren der internationalen Organisationen aus der Katastrophe in

## Online-Veranstaltungskalender

## **Aktuell und umfassend informiert**

Ab dieser Ausgabe des Bulletins SEV/VSE wird der Veranstaltungskalender an dieser Stelle nicht mehr erscheinen. Um sich über das gesamte Spektrum an Kursen und Veranstaltungen von Electrosuisse und VSE detailliert informieren zu können, stehen Ihnen nun zwei Websites mit praktischen Suchmöglichkeiten zur Verfügung: www.electrosuisse.ch/veranstaltungskalender und www.strom.ch/veranstaltungen.

Japan orientiert. Ebenfalls Thema bildet die Strahlenbelastung nach Reaktorunfällen. Mn

Information und Anmeldung: www.nuklearforum.ch

## **Kommunikationstraining**

3. Februar 2012, Basiskurs

17. Februar 2012, Fortgeschrittene

1. März 2012, Basiskurs

4. April 2012, Basiskurs

9. Mai 2012, Basiskurs

31. Mai 2012, Fortgeschrittene Für Führungskräfte:

Nach Vereinbarung



Um in Diskussionen über die Stromzukunft zu bestehen, führt der VSE Kommunikationstrainings durch:

- Im Basiskurs lernen die Teilnehmer, kritische Einwände zu parieren und Argumente überzeugend darzustellen.
- Das Training für Fortgeschrittene übt kontroverse Interviews, den Umgang mit emotionalen Gesprächspartnern sowie überzeugende Kurzpräsentationen und öffentliche Auftritte.
- Das Training für Führungskräfte arbeitet im geschlossenen und kleinen Rahmen unter realitätsnahen Bedingungen vor Mikrofon und Kamera.

Die Kurse werden von Kommunikationsberatern mit langer journalistischer Erfahrung geleitet und stehen Mitarbeitenden von VSE-Mitgliedern exklusiv offen. Auf Wunsch werden betriebsinterne Trainings durchgeführt.

Informationen und Anmeldung: hans-peter.thoma@strom.ch; www.strom.ch/kommunikationstraining

## Discussions en fin d'après-midi

5 mars 2012, Lausanne Organisateur: AES



Les discussions en fin d'après-midi auront pour objectif de faire le tour des actualités et des prestations de services de l'AES. Dans ce cadre, il sera également possible d'aborder d'autres questions qui concernent les membres de l'AES.

Ce rencontre s'adresse exclusivement aux membres des directions et aux

cadres de l'AES. La participation est gratuite.

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

#### **IAMF 2012**

7./8. März 2012, Genf Veranstalter: Palexpo AG

Das International Advanced Mobility Forum bereitet die 5. Veranstaltung im Rahmen des Internationalen Automobil-Salons Genf 2012 vor. Erstmals findet das Forum nicht in der zweiten Salon-Woche statt, sondern erwartet die Teilnehmer am zweiten Pressetag sowie dem ersten Publikumstag. Das Programm sieht Beiträge zu den Themen Konzepte für eine umweltfreundliche Mobilität und saubere Antriebstechnologien, aber auch intelligente Vernetzung vor. Erstmals kommt auch das menschliche Verhalten angesichts dieser neuer Technologien zur Sprache.

Informationen: www.iamf.ch

#### **IAMF 2012**

7/8 mars 2012, Genève Veranstalter: Palexpo SA

Le International Advanced Mobility Forum prépare sa 5ème édition dans le cadre du Salon international de l'automobile de Genève en 2012. Pour la première fois, le Forum n'aura pas lieu durant la deuxième semaine du Salon, mais se tiendra le deuxième jour de presse ainsi que le jour de l'ouverture au public (7 – 8 mars 2012). Le programme prévoit des présentations sur les thèmes de concepts de mobilité individuelle écologique et de technologies de propulsion propre. Les nouvelles «smart interactive » technologies ainsi que le comportement humain face à ces dernières découvertes seront également abordés.

Informationen: www.iamf.ch

## Manifestations en ligne

# Une information actuelle et complète

À compter de cette édition du bulletin SEV/ VSE, le programme des événements ne paraîtra plus dans cette rubrique. Afin de vous fournir des informations détaillées sur tout l'éventail des cours et événements organisés par Electrosuisse et VSE, nous mettons dorénavant à votre disposition les deux sites Web suivants dotés de fonctionnalités de recherche pratiques:

www.electrosuisse.ch/veranstaltungskalender et www.electricite.ch/manifestations. No

VSE-Agenda	Agenda de l'AES	
26./27.1.2012	SiBe-Seminar	Bettlach
5.3.2012	Discussions en fin d'après midi	Lausanne
15.3.2012	Akzeptanz von Infrastrukturanlagen	Olten
22.3.2012	NIS und NISV	Olten
3.2012 (Diverse	Vorabendgespräche	Diverse

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen – www.electricite.ch/fr/manifestations

## Vorabendgespräche

12. März 2012, Aarau

14. März 2012, Bern

26. März 2012, Winterthur

27. März 2012, Bad Ragaz

28. März 2012, Zug Veranstalter: VSE



Die Vorabendgespräche informieren über Aktualitäten und Dienstleistungen des VSE. Dabei besteht zudem die Möglichkeit, sich über die Anliegen der VSE-Mitglieder auszutauschen.

Die Anlässe richten sich an die Mitglieder von Geschäftsleitungen und Kaderangehörige und ist exklusiv für Mitglieder des VSE reserviert. Die Teilnahme ist kostenlos.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

## Akzeptanz von Infrastrukturanlagen

15. März 2012, Olten Veranstalter: VSE



Die Veranstaltung zeigt auf, wie die Zusammenarbeit mit den Stakeholdern verbessert werden kann, damit sich Projekte für Stromproduktionsanlagen und den Netzausbau einfacher umsetzen lassen. Die Tagung vermittelt wissenschaftliche Erkenntnisse sowie empirische Forschungsergebnisse und veranschaulicht das Thema mit Praxisbeispielen und Erfahrungsberichten. Gerichtet ist die Veranstaltung an Betriebsleiter und

Projektleiter von Elektrizitätsversorgungsunternehmen. Mn

#### **Electro-Tec 2012**

21./22. März 2012, Bern Veranstalter: Schweizerische Elektro-Einkaufs-Vereinigung

Als nationale Fachmesse und Fachveranstaltung bietet die Electro-Tec auf 5000 m² eine kompakte Informationsplattform für Elektroinstallateure, Telematiker, Planer, Architekten und weitere Fachspezialisten.

Der am 21. März stattfindende Fachkongress ist dem Spannungsfeld Ökonomie – Ökologie gewidmet. Fachexperten beleuchten das Spannungsfeld aus verschiedenen Blickwinkeln, zeigen Lösungsansätze und neue Marktchancen. Neben den Fachreferaten stehen drei Projektpräsentationen auf dem Programm.

Informationen: www.electro-tec.ch

#### **NIS und NISV**

22. März 2012, Olten Veranstalter: VSE



Die Fachtagung behandelt Themen im niederfrequenten Bereich der Stromversorgung sowie der Bahn. Zudem wird auf die Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung eingegangen und Messmethoden sowie Programme zur Berechnung von magnetischen Feldern vorgestellt.

## Sichere Mensch-Maschinen Interaktion

20. Juni 2012, Rapperswil Veranstalter: ITG



Die neue Maschinenrichtline schreibt nicht mehr vor, wie man eine Maschine sicher gestaltet, sondern wie man den Nachweis einer sicheren Maschine erbringen kann. Dies ermöglicht ganz neue Arten der Zusammenarbeit zwischen Robotern und Menschen. Sichere Maschinen müssen nicht mehr hinter Gittern für den Menschen unzugänglich gehalten werden. Ein sicherer Roboter kann sehr wohl im direkten Kontakt mit Menschen arbeiten.



Diese Tagung soll aufzeigen, welche Technologien heute schon verfügbar sind – für eine effiziente Zusammenarbeit zwischen dem Roboter, der Maschine, und dem Bediener, dem Menschen.

Die Tagung richtet sich an Integratoren, Maschinenbauer, Anlageplaner und Betreiber in der Fertigungsindustrie.

Interessierte Firmen, die ihre Produkte in diesem Zusammenhang an einer Begleitausstellung präsentieren möchten, melden sich bitte umgehend bei Ruedi Felder, Sekretär der ITG oder bei itg@ electrosuisse.ch.

Das genaue Tagungsdatum wird baldmöglichst bekanntgegeben.

Demnächst mehr: www.electrosuisse.ch/itg

Anzeige

## Revue de Presse Electronique

En partenariat avec Argus, l'AES propose chaque jour ouvrable une sélection de 15 à 20 articles de presse en format PDF, envoyée par email avant 11h30.

Cette prestation vous offre une vue synthétique unique de l'actualité énergétique locale, nationale et internationale. Réservée aux membres de l'AES, la revue de presse existe en deux versions différentes, pour la Romandie et pour la Suisse alémanique.

Demandez un essai gratuit durant deux semaines! (catherine.seydoux@electricite.ch)

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses Associazione delle aziende elettriche svizzere

www.strom.ch www.electricite.ch



Nachweisbar mehr Sicherheit gewinnen,

dank unserer lückenlos geprüften Produktqualität mit Zertifizierung. Volland ist voll im Trend bei Unternehmern, die in eine sichere Zukunft blicken wollen. Als Schweizer Systemanbieter von elektrotechnischen Industrieprodukten namhafter Hersteller wissen wir aus über 50-jähriger Erfahrung, was der moderne Markt verlangt. Unsere Produkte sind auf Qualität geprüft sowie zertifiziert und übertreffen die gültigenAnforderungenbeiweitem. Alle Kabel sind mit Typ und Abmessung gekennzeichnet, was die Rückverfolgbarkeit lückenlos gewährleistet. Sicher ist auch, dass wir unser Sortiment zu kompetitiven, marktkonformen Preisen anbieten. Wir, das sind 30 qualifizierte Fachleute, die voll dahinter stehen.

Volland AG, Ifangstrasse 103 8153 Rümlang, Tel. 044 817 97 97 Fax 044 817 97 00, www.volland.ch

Voll im Trend: Kabeltechnik mit System.



