Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: 5

Rubrik: Weiterbildung = Formation continue

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

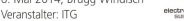
Download PDF: 20.11.2025

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

Veranstaltungen **Manifestations**

Smart Factory - Industrie 4.0

6. Mai 2014, Brugg Windisch



Die Initiative «Industrie 4.0» will den nationalen Produktionsstandort für die Zukunft sichern. Betriebswirtschaftliche Themen wie die flexible und individuelle Fertigung stehen dabei im Zentrum.

Die Fachtagung mit Ausstellung stellt das Konzept Industrie 4.0 vor und zeigt konkrete Umsetzungsbeispiele und die neuen Möglichkeiten der Vernetzung. No www.electrosuisse.ch/itg

Elektrische Energiesysteme -**Technik und Wirtschaftlichkeit**

7. Mai 2014, Olten Veranstalter: Cigré



Die Ausgestaltung des elektrischen Energiesystems in Europa wurde in den letzten Jahren weitgehend durch die Politik bestimmt. Der hohe Anteil an erneuerbaren Energiequellen wirft Fragen zur Versorgungssicherheit, zur Wirtschaftlichkeit, zum Netzausbau sowie zu neuen Technologien auf. Diesen Fragen sind die Referate gewidmet. www.cigre.ch

ERA-Net-Event an der Smart Grids Week

20. Mai 2014, Graz (AT) Veranstalter: ÖGUT

ERA-Net ist eine Initiative einiger EU-Mitgliedstaaten zur Förderung gemeinsamer europäischer Smart-Grid-Projekte. Akteure können sich am Net-Event treffen, um gemeinsame Interessen zu identifizieren, um Erfahrungen auszutauschen und um Zusammenarbeitsmöglichkeiten zu diskutieren.

www.b2match.eu/smartgridsplus

ITG vor Ort: Stromer-Campus

21. Mai 2014, Oberwangen BE Veranstalter: ITG



Die Schweiz baut zwar keine Autos, dafür aber E-Bikes - auch am Stromer-Campus. An der Veranstaltung kann man einen Blick auf Forschung und Produktion des «Stromers» werfen. Kurzreferate liefern Hintergrundinfos. Bei einer Testfahrt kann man die Qualitäten des Schweizer E-Bikes selbst überprüfen. No www.electrosuisse.ch/itg

Energie 2014

22.-23. Mai 2014, St. Gallen Veranstalter: Universität St. Gallen

Der Anlass bringt Fachleute aus Industrie, Gewerbe und öffentlicher Hand zusammen, um über die Energiezukunft zu diskutieren. Er umfasst 4 Fachkongresse:

- 5. St. Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien (22.-23. Mai).
- 2. Nationaler Energiekonzept-Kongress (23. Mai).
- 4. Internationaler Fachkongress Mobilitätsmarkt (22. Mai).
- 3. Internationaler Geothermie-Kongress (22. Mai).

Die beiden Kongresstage bilden eine Wissens- und Communityplattform, auf der sich Fachleute und Anwender austauschen, informieren und vernetzen. Se www.energie-kongresse.ch

Neues Rechnungslegungsrecht Knackpunkte für EVUs

27. Mai 2014, Aarau Veranstalter: VSE



Per Geschäftsjahr 2015 - bei der Konzernrechnung per Geschäftsjahr 2016 läuft die Übergangsfrist für die neuen Rechnungslegungsvorschriften nach dem Obligationenrecht (OR) ab. Der Kurs zeigt die Neuerungen des Rechnungslegungsrechts und beschreibt die Herausforderungen für die kleineren und mittleren EVUs. Er richtet sich an Verwaltungsräte. Betriebsleiter sowie Verantwortliche im Finanz- und Rechnungswesen.

Eco2friendly-Day

www.strom.ch/veranstaltungen

3. Juni 2014, Luzern

Veranstalter: Otto Fischer AG

Der Eco2friendly-Day findet zum dritten Mal im KKL statt. An dieser Fachtagung erfahren Bauherren, Elektriker, Architekten und Planer, wie der Stromverbrauch in Gebäuden gesenkt werden kann. Fachreferate aus den Bereichen Planung, Energie und Umwelt, Politik und Elektroinstallation vermitteln wertvolles Wissen. Thomas Bucheli, SRF, präsentiert in seinem Vortrag die Fakten und Prognosen zur Klimaänderung.

VSE-Agenda Agenda de l'AES

15. Mai 2014 **Generalversammlung VSE** Luzern 14. Juni 2014 100. Jubilarenfeier Montreux

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

In der Ausstellung zeigen zahlreiche Partnerfirmen Lösungen rund um die energieeffiziente Elektroinstallation. www.electrosuisse.ch/etg

Powertage

3.-5. Juni 2014, Zürich

Veranstalter: MCH Messe Schweiz (Basel)

Erzeugungsmix, Energiespeicherung und Energieeffizienz sind Themen, die Stromversorger und Entscheider aus Politik, Wirtschaft und Forschung beschäftigen. Auch die 6. Powertage widmen sich diesen Fragen. Am Forum treten u.a. Frédéric Gastaldo (Swisscom), Walter Steinmann (BFE), Jasmin Staiblin (Alpiq) und Christian Schaffner (ETH) auf.

Der VSE und Electrosuisse sind mit eigenen Ständen vertreten und übernehmen das Patronat der ersten zwei Foren. www.powertage.ch

PowerParty

4. Juni 2014, Zürich Gastgeber: Electrosuisse



«Battery low» - höchste Zeit, sich um die persönlichen Energiereserven zu kümmern. Auftanken in einer ungezwungenen Atmosphäre ist nun angesagt. Die PowerParty ist die «Energie-Party» und Treffpunkt nicht nur für Aussteller und Besucher. Die Teilnahme ist kostenlos und findet als After-Work-Party im Rahmen der Powertage 2014 statt.

www.electrosuisse.ch/powerparty

Geo Summit 2014

3.-5. Juni 2014, Bern

Veranstalter: Schweizerische Organisation für Geoinformation SOGI

Der zweijährig stattfindende Geo Summit ist eine branchenübergreifende Plattform für Geomatik, Infrastrukturmanagement, Energie, Ver- und Entsorgung, Tourismus, Logistik, Umwelt, Sicherheit und Versicherungen. Er gliedert sich in eine Messe sowie einen Kongress, die sich gegenseitig ergänzen. Der Kongress besteht aus Fachworkshops und Vorträgen zu verschiedenen Themenbereichen. Im Themenbereich «Energiewende» wird unter anderem VSE-Direktor Michael Frank über die aktuellen Herausforderungen für Energieanbieter referieren. Se www.geosummit.ch

Start-up-Firmen und die Zukunft

4. Juni 2014, Horgen Veranstalter: SwissT.Net

Start-up-Unternehmen und Spin-offs spielen - nebst Innovationen und Verlagerungsstrategien - für das Wachstum eine



wichtige Rolle. An der SwissT.Net-Jahrestagung im «Bocken» werden Start-ups vorgestellt und ihre Bedeutung für den Werkplatz Schweiz erläutert.

www.swisst.net

Cired-Workshop 2014

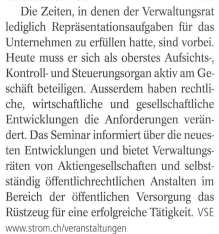
11.–12. Juni 2014, Rom (IT) Veranstalter: Cired



Der Workshop befasst sich mit dem aktuellen Stand der Technik bezüglich der Integration erneuerbarer Energien und Ladestationen für Elektroautos in Stromverteilnetze. Zudem wird diskutiert, welchen Beitrag ein aktives Verteilnetzmanagement leisten kann, um eine Wirtschaft mit niedrigem Treibhausgasausstoss zu ermöglichen – bei gleich hoher Netzstabilität. Cired-Workshops finden alle zwei Jahre zwischen den Cired-Hauptkonferenzen statt.

Intensivseminar für Verwaltungsräte von EVUs

12. Juni 2014, Aarau Veranstalter: VSE



Elektromobilität, Smart Metering und Stromspeicherung

17. Juni 2014, Olten Veranstalter: SGK

Die politische Debatte um den Nutzen von Kernkraftwerken gewinnt durch parlamentarische Vorstösse und Initiativen an Schwung. Vor diesem Hintergrund möchte die Schweizerische Gesellschaft für Kernfachleute SGK dem interessierten Publikum Einblicke in die Trends bei der Elektromobilität sowie in die Lebenszyklusanalyse von Elektrofahrzeugen geben. Die Teilnehmer erhalten zudem eine Übersicht über die Entwicklung verschiedener Akkusysteme und die Aktivitäten von zwei Schweizer Stromversorgern im Bereich Smart Metering. Se www.kernfachleute.ch

Energie-Effizienzmanagement im Unternehmen

18. Juni 2014, Zürich

Veranstalter: Energie-Cluster.ch

Mit Energiemessung, Monitoring und Steuerung lassen sich erhebliche Einsparungen an Energie und Kosten verwirklichen. Der Tageskurs an der Hochschule für Wirtschaft in Zürich bietet Know-how für Infrastrukturverantwortliche, für Betriebsleiter, Planer und Energieberater in Industrie und Gewerbe.

www.energie-cluster.ch

Umbau der Energieversorgung – die Städte weisen den Weg

26. Juni 2014, Solothurn Veranstalter: VSE

Die neu konzipierte Energietagung für Städte und Gemeinden rückt die zentrale Rolle und das grosse Engagement der städtischen und kommunalen Energieversorger beim Umbau der schweizerischen Energieversorgung in den Vordergrund. Auf Basis einer Analyse der aktuellen wie künftigen Herausforderungen werden Ideen und konkrete Lösungen für den erfolgreichen Umbau vorgestellt, mit besonderem Fokus auf die Querverbundsstrategie und das damit verbundene Konzept der Netzkonvergenz. VSE www.strom.ch/veranstaltungen

Mutation de l'approvisionnement énergétique

26 juin 2014, Soleure Organisateur: AES VS= A=S

Le nouveau concept de la Journée de l'électricité pour les villes et les communes met en avant le rôle central et l'engagement des gestionnaires municipaux et communaux dans le cadre de la mutation de l'approvisionnement énergétique suisse. Sur la base d'une analyse des évolutions et des défi s'actuels et à venir, des idées et des solutions concrètes seront présentées en mettant un accent particulier sur la stratégie du réseau interconnecté et du concept de la convergence des réseaux.

AES

Prüfungen

29. Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure 2014

Gestützt auf die Art. 51–57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und die Art. 44–50 der dazugehörigen Verordnung vom 7. November 1979 organisiert der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) Berufsprüfungen für KKW-Anlagenoperateure. Für diese Prüfungen gilt das Reglement vom 10. September 1991.

- Daten der Prüfung: 24. November 2014 bis 28. November 2014.
- Ort der Prüfung: Kernkraftwerk Leibstadt.
- Prüfungsgebühr: CHF 970.00 zzgl. MwSt.
- Zulassungsbedingungen: Gemäss Art.9 des Prüfungsreglements.
- Anmeldung: Bis 30. Mai 2014, mit folgenden Beilagen: Anmeldeformular (vollständig ausgefüllt), Lebenslauf (datiert und unterzeichnet), Lehrabschlusszeugnis (Kopie), sämtliche Arbeitsausweise (Kopien), eventuelle Diplome (Kopien).

Mangelhafte oder verspätete Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden. VSE Anmeldeformulare und Auskünfte:

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE Ressort Weiterbildung

Hintere Bahnhofstrasse 10, Postfach, 5001 Aarau Tel. 062 825 25 65, Fax 062 825 25 26 www.strom.ch

Call for Papers

D-A-CH Energieinformatik 2014

13.–14. November 2014, Zürich Veranstalter: ETH Zürich, Uni Bamberg

Die Tagung möchte die Entwicklungsund Umsetzungsphase für Informationsund Kommunikationstechnologien (IKT) im Zusammenhang mit Smart-Grid-Anwendungen unterstützen und den Transfer zwischen Forschung, Industrie und Dienstleistern in der D-A-CH-Region intensivieren. Bis 31. Mai 2014 können Beiträge eingereicht werden.

www.energieinformatik2014.ch



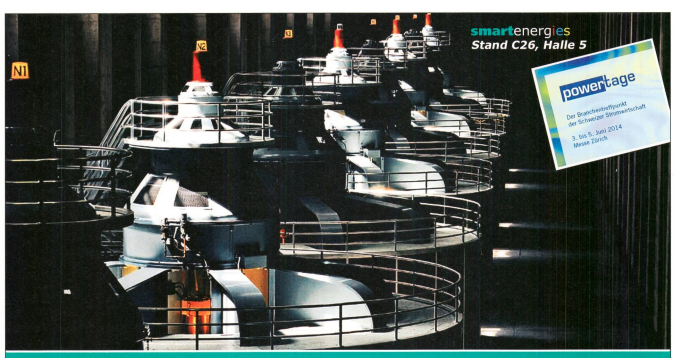


Die einfache Lösung für Ihr NISV-Problem – wir reduzieren die Felder an der Quelle auf ein Minimum.

RAUSCHER STOECKLIN

Rauscher & Stoecklin AG

Reuslistrasse 32, CH-4450 Sissach T+4161976 34 66, F+4161976 34 22 info@raustoc.ch, www.raustoc.ch



smart in der Leit- und Automatisierungstechnik für die Wasser- und Energiewirtschaft



Rittmeyer AG Inwilerriedstrasse 57 CH-6341 Baar www.rittmeyer.com



