

# Weiterbildung = Formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Veranstaltungen Manifestations

### Expertenrunde Accounting

28. April 2015, Olten



Die Expertenrunde Accounting richtet sich an Verantwortliche für Finanz- und Rechnungswesen in der Strombranche ab unterem Kader. In einem Key-Note-Referat wird auf die Wirkung der Eigenverbrauchsregelung auf den Geschäftserfolg und mögliche Lösungsansätze eingegangen. Drei Workshops zu den Themen Messwesen, Kostenschlüsselung und Eigenverbrauchsregelung ergänzen die halbtägige Veranstaltung.

VSE

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

### Energiebeschaffung für kleinere und mittlere EVUs

12. Mai 2015, Aarau



Die zunehmende Dynamik im Strommarkt und der Druck der marktberechtigten Kunden haben insbesondere für kleinere und mittlere EVUs sowie Gemeindewerke neue Herausforderungen bei der Strombeschaffung zur Folge. Der Workshop bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich mit anderen Teilnehmenden über deren Erfahrung bei der Strombeschaffung auszutauschen und wertvolle Informationen zu erhalten. Er richtet sich an Gemeinderäte, Werkleiter und Geschäftsführer von Gemeindewerken und kleinen bis mittleren EVUs.

VSE

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

### Netzforum 2015

12. Mai 2015, Luzern

Veranstalter: Swissgrid

Im Fokus des diesjährigen Netzforums steht das «Netz 2025», die Planung von Swissgrid für den Ausbau des Übertragungsnetzes in den nächsten zehn Jahren. Die Veranstaltung richtet sich an Verteilnetzbetreiber, Kraftwerksbetreiber und Verbände der Energiewirtschaft, aber auch an die Politik, Behörden und Regulatoren, Investoren, Hochschulen und Medien.

No

[www.swissgrid.ch/netzforum](http://www.swissgrid.ch/netzforum)

### Neue Energie-, Forschungs- und Wirtschaftspolitik der Schweiz

18. Mai 2015, Bern

Veranstalter: Energie-Cluster

Die Internationale Energieversorgung besteht weiterhin zum Grossteil aus fossilen Energieträgern. Wirtschaftliche Krisen und die Energieunabhängigkeit der USA durch Fracking führen zu fallenden Gas-, Kohle- und Ölpreisen. Als Konsequenz hat Europa ein Überangebot an Energie. Was heisst das für die Schweiz? Wie stark beeinflussen diese Entwicklungen die Wirtschaftspolitik? Wie kann die Energieforschung die notwendigen Innovationen für den Gebäude- und Sanierungsmarkt unterstützen, um die Energieziele 2050 des Bundes zu erreichen? Die Zukunft dieser Trends und deren Auswirkungen auf die Schweiz sollen an der Jahrestagung beleuchtet und diskutiert werden.

No

[www.energie-cluster.ch](http://www.energie-cluster.ch)

### Besuch beim E-Bike-Pionier

19. Mai 2015, Huttwil

Veranstalter: ITG



Die Biketec AG elektrifiziert mit ihrem Flyer die Velobranche und paart Schweizer Qualität mit der Leidenschaft fürs Fahrradfahren. Eine Werksbesichtigung, Referate und Probefahrten stehen in Huttwil auf dem Vor-Ort-Programm. Neben dem Funktionsprinzip werden die Anforderungen an die Baugruppen – Drehmomentsensor und ein hocheffizienter Motor samt Getriebe und Steuerelektronik – sowie die Herausforderungen bei deren Integration im Detail erläutert.

[www.electrosuisse.ch/itg](http://www.electrosuisse.ch/itg)

### Stromkennzeichnung und Informationspflicht

19. Mai 2015, Aarau



Die Grundlagen für die Stromkennzeichnung sind in der Energieverordnung beschrieben. Doch wie können die behördlichen Vorgaben von der Planung bis zur korrekten und für den Endkunden verständlichen Stromkennzeichnung umgesetzt werden? Im bewährten Basiskurs geben zwei Experten dazu umfangreiche Hilfestellungen. Er richtet sich an Verant-

wortliche für die Stromkennzeichnung und die Swissgrid-HKN-Konten sowie an Kundendienst-Mitarbeitende, welche über die Stromkennzeichnung Auskunft geben müssen.

VSE

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

### Energie-Tage St. Gallen

21.–22. Mai 2015, St. Gallen

Die Energie-Tage sind eine Wissens- und Community-Plattform rund um die Energiewende. In St. Gallen treffen sich Experten und Praktiker aus dem In- und Ausland, um sich über den heutigen Stand und die neuesten Entwicklungen in der Energietechnologie zu informieren und auszutauschen. Der Anlass umfasst vier Fachkongresse:

- 4. Internationaler Geothermie-Kongress (21. Mai 2015).
- 3. Nationaler Energiekonzept-Kongress (21. Mai 2015).
- 6. St. Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien (21.–22. Mai 2015).
- 1. Fachkongress Energie und Bauen (22. Mai 2015).

Se

[www.energie-tage.ch](http://www.energie-tage.ch)

### Prozess-Szenarien für die Industrie 4.0

2. Juni 2015, Brugg-Windisch

Veranstalter: ITG



Bei der 4. industriellen Revolution geht es um die digitale Vernetzung von Produktionseinrichtungen. Das Konzept «Industrie 4.0» will den Produktionsstandort wettbewerbsfähiger machen und für die Zukunft sichern. Betriebswirtschaftliche Themen, wie die flexible Fertigung und die individuelle Produktion, stehen dabei im Zentrum.

An der Fachtagung wird diskutiert, wo Industrie 4.0 relevant ist, welche Chancen sie bietet, wie ihre Risiken minimiert werden können und welche Erfahrungen mit ihr bereits gemacht wurden.

No

[www.electrosuisse.ch/itg](http://www.electrosuisse.ch/itg)

### Smart Grid Event 2015

3.–4. Juni 2015, BE-Brüssel

Veranstalter: Krado Events

Am internationalen Smart-Grid-Event können Fachleute Ideen austauschen und erfahren, wie sich die Zukunft der Energieverteilung gestalten lässt. In Workshops und in den Ausstellungen erhält man konkrete Einblicke in Lösungen. Zu den Besuchern gehören Netzbetreiber, Energieunternehmer, politische Entscheidungsträger, Gerätehersteller und Forscher.

No

[www.smartgridevent.com](http://www.smartgridevent.com)

### Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

02.06.2015	Smart Factory – Industrie 4.0	Windisch	<a href="http://www.electrosuisse.ch/itg">www.electrosuisse.ch/itg</a>
25.06.2015	Bahntagung	Spiez	<a href="http://www.electrosuisse.ch/etg">www.electrosuisse.ch/etg</a>
25.06.2015	Effiziente Elektromotoren	Zürich	<a href="http://www.electrosuisse.ch/itg">www.electrosuisse.ch/itg</a>
05.11.2015	Energien der Zukunft – 4. Jahrestagung	Zürich	<a href="http://www.electrosuisse.ch/etg">www.electrosuisse.ch/etg</a>

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

### Risikoanalyse mit FMEA

8.–9. Juni 2015, DE-Ostfildern

Veranstalter: Technische Akademie Esslingen

Die Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA) ist heute die am meisten angewandte Methode zur System- und Risikoanalyse. Mit FMEA werden frühzeitig Produkte und Prozesse systematisch auf Risiken analysiert, um mögliche Risiken rechtzeitig zu reduzieren. In diesem Seminar lernt man die Umsetzung der Methode durch Theorie und praktische Übungen.

No

www.tae.de

### Zukunftsperspektiven 58plus

15.–16. Juni 2015, Brunnen

Das Älterwerden und der Abschied vom Berufsleben verändern den Alltag der bislang Berufstätigen und ihrer Partner. Das Seminar bietet den Teilnehmenden – allein oder zusammen mit Partnerin/Partner – Gelegenheit, Ideen für die Gestaltung der neuen Lebensphase zu erarbeiten. Es gibt zudem einen Überblick über alle wichtigen Aspekte einer (Früh-)Pensionierung. Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeitende aller Berufs- und Hierarchiestufen ab 57 Jahren. VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

### 23. Cired-Konferenz

15.–18. Juni 2015,

FR-Lyon

Veranstalter: Cired



In sechs technischen Sessions werden an der Konferenz folgende Themen diskutiert: Netzkomponenten, Power Quality und EMV, Betrieb und Schutz, Integration verteilter Energiequellen und Verbraucher, Planung von Verteilungssystemen sowie Regulierungsherausforderungen.

Eine Ausstellung begleitet die Konferenz. Ein Opening Forum mit namhaften Keynote-Speakers und ein Tutorial-Programm runden die Konferenz ab.

No

www.cired2015.org

### Neue Effizienz-Vorschrift für Elektromotoren

25. Juni 2015, Zürich

Veranstalter: ITG



Die Revision der Schweizerischen «Energieverordnung Elektrogeräte» trat am 1.8.2014 in Kraft. In diesem Rahmen sind auch Verschärfungen für Elektromotoren definiert worden, die sich bereits auf ihre Konstruktion ausgewirkt haben.

Dadurch entstehen auch veränderte Belastungen für die zur Steuerung benötigten Schaltgeräte.

Die Fachtagung bietet dem Besucher einen praxisbezogenen Mix zum Thema Energieeffizienz in Zusammenhang mit Elektromotoren und den Anforderungen an deren Steuerung. Sie richtet sich an technische Führungskräfte, Entwicklungsingenieure und Planer aus der Industrie und dem Anlagenbau.

No

www.electrosuisse.ch/itg

## Call for Papers

### 46. Cigré-Session

August 2016, Paris

Veranstalter: Cigré



Für die im nächsten Jahr in Paris stattfindende Cigré-Session lädt das Schweizer Nationalkomitee von Cigré herzlich zum Einreichen von Fachbeiträgen ein.

Der Abstract sollte in elektronischer Form bis zum 15. Mai 2015 an das Sekretariat des Schweiz. Nationalkomitees, cigre@electrosuisse.ch, geschickt werden. Weitere Details wie Preferential Subjects findet man auf www.cigre.org.

No

www.cigre.ch

### 46<sup>e</sup> Session du Cigré

Août 2016, Paris

Organisation: Cigré



Le comité national suisse du Cigré invite cordialement tous les intéressés de la branche à soumettre leurs contributions pour la Session du Cigré de l'année prochaine. Les résumés doivent être envoyés sous forme électronique au secrétariat du Comité national suisse jusqu'au 15 mai 2015 à l'adresse suivante: cigre@electrosuisse.ch.

De plus amples renseignements sont à disposition directement sur le site Web du bureau central.

No

www.cigre.ch

### Call for Papers for ICSGCE

20.–23. Oktober 2015, DE-Offenburg

Veranstalter: Hochschule Offenburg

Die «International Conference on Smart Grid and Clean Energy Technolo-

gies» startet einen Aufruf zur Einreichung von Papers. Deadline ist der 25. Mai 2015. Die jährliche Konferenz bringt internationale Teilnehmer aus Wissenschaft, Industrie, Technik und Verwaltung zusammen, um neue Ideen und Erfahrungen aus Smart-Grid-Feldversuchen auszutauschen, innovative Designs zu diskutieren, Schlüsseltechnologien zu erforschen und offene Fragen zu klären.

No

www.icsgce.com

## Prüfungen

### 30. Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure 2015

Gestützt auf die Artikel 51–57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und die Artikel 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: 27. November 2015 bis 4. Dezember 2015.

■ Ort der Prüfung: Kernkraftwerk Leibstadt.

■ Prüfungsgebühr: 970 CHF zzgl. MwSt.

■ Zulassungsbedingungen: Gemäss Artikel 9 des Prüfungsreglements.

■ Anmeldung: Bis 29. Mai 2015 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, Ressort Weiterbildung, Hintere Bahnhofstrasse 10, Postfach, 5001 Aarau, Tel. 062 825 25 65, Fax 062 825 25 26, www.strom.ch

### VSE-Agenda Agenda de l'AES

7. Mai 2015	Generalversammlung	Solothurn
17.–18. September 2015	Betriebsleitertagung	Brunnen

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