

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 106 (2015)

**Heft:** 4

**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:** 01.02.2026

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

# 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)

## 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)

## 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.

No

[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 Wissen- 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, Gerätshersteller und Forscher.

No

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

## 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](http://www.tae.de)

## Zukunftsperspektiven 58plus VSE AES

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](http://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](http://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, Entwicklungingenieure und Planer aus der Industrie und dem Anlagenbau. No

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

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](http://www.icsgce.com)

## 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](mailto:cigre@electrosuisse.ch), geschickt werden. Weitere Details wie Preferential Subjects findet man auf [www.cigre.org](http://www.cigre.org). No

[www.cigre.ch](http://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](mailto:cigre@electrosuisse.ch).

De plus amples renseignements sont à disposition directement sur le site Web du bureau central. No

[www.cigre.ch](http://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-

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

Informations et inscriptions : [www.electricite.ch/manfestations](http://www.electricite.ch/manfestations)