

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 105 (2014)

**Heft:** 11

**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:** 14.01.2026

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

# Veranstaltungen Manifestations

## Profinet-Technologie Workshop

12. November 2014, Basel  
Veranstalter: Profibus & Profinet International

Der Entwicklungsstand von Profinet, dem offenen Standard für die Fertigungs- und Prozessautomatisierung, ermöglicht eine effiziente Umsetzung in Applikationen. Damit die Implementierung möglichst effizient erfolgen kann, stellen mehrere Firmen Entwicklungsumgebungen zur Verfügung. Ziel des Workshops ist es, Interessierten die Entwicklung von Profinet-Produkten zu erläutern.

[www.profibus.com/profinetbasel](http://www.profibus.com/profinetbasel)

## Netzqualität in Übertragungs- und Verteilnetzen

13. November 2014, Windisch  
Veranstalter: FKH/VSE

Die von der Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH) und dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) gemeinsam organisierte Tagung vermittelt einen Überblick der Grundlagen und der aktuellen Fragen zur Netzqualität. Sie richtet sich an Elektroingenieure und Elektrotechniker, die mit Elektrizitätsversorgungsnetzen zu tun haben.

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

## Bluetooth Low Energy

18. November 2014, Fehrlitorf  
Veranstalter: ITG



Bluetooth Low Energy (BLE) – eine besonders stromsparende Funktechnologie, die bereits in den meisten Smartphones integriert ist – soll künftig der Standard der Short Range Communication werden. Dies ermöglicht ganz neue Anwendungen, insbesondere für batteriebetriebene Geräte. Die Fachtagung der ITG-SWE zeigt auf, wann BLE eine Lösung ist, wie es funktioniert und welche Risiken man damit eingeht. Auch der mit der Einbindung verbundene Aufwand wird diskutiert. Praxisbeispiele aus den Bereichen «in House»-Positionsbestim-

mung, Fensterüberwachung, Payment-Lösung, Datenkommunikation bei Kochtöpfen oder Sitzüberwachung in Zugsabteilen werden präsentiert.

No

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

## Rückblick Cigré-Session

20. November 2014, Zürich  
Veranstalter: Cigré



Die Cigré-Session in Paris hat wieder viele Experten angezogen und war ein Grosserfolg. Internationale Fachleute trafen sich bei Anlässen, um ihre Erkenntnisse und Erfahrungen auszutauschen.

Am Infonachmittag des Schweiz. Nationalkomitees wird über die strategische Planung von Cigré orientiert und ein Rückblick auf die Highlights der Session 2014 geboten. Im Fachteil werden ausgesuchte Projekte von Vertretern aus der Schweiz präsentiert.

No

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

## Entstehung, Geschichte und Zukunft der KEV

21. November 2014, Zürich  
Veranstalter: Berner Fachhochschule

Das PV-Labor der Berner Fachhochschule veranstaltet unter Leitung von Professor Urs Muntywyler am Freitag, 21. November einen Workshop zum Thema «25 Jahre Solarstrombörsen (kostendeckende Einspeisevergütung KEV) – eine Burgdorfer Erfindung verändert die Welt!» durch. Heute gibt es in weit über 100 Ländern eine KEV für Solarstrom. Dass diese Innovation in Burgdorf 1989 startete, ist weitgehend unbekannt.

No

Anmeldung und Information: [info@pvtest.ch](mailto:info@pvtest.ch)

## Fael-Seminar «Die Roboter kommen»

26. November 2014, Zürich  
Veranstalter: Fael

Abendveranstaltung in der Aula der Kantonsschule Hohe Promenade mit vier Vorträgen u.a. zu den Themen mobile Roboter im industriellen Einsatz, Antriebe für Marsexpeditionen sowie Nanoroboter. Zudem präsentiert der «Fernseherfinder» Stefan Heuss seine überraschenden Robotervisionen.

No

[www.fael.ch](http://www.fael.ch)

## Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

12.11.2014	Soirée électrique	Zürich	<a href="http://www.electrosuisse.ch">www.electrosuisse.ch</a>
18.11.2014	Bluetooth Low Energy	Fehrlitorf	<a href="http://www.electrosuisse.ch/itg">www.electrosuisse.ch/itg</a>
20.11.2014	Cigré-Informationsnachmittag	Zürich	<a href="http://www.electrosuisse.ch/etg">www.electrosuisse.ch/etg</a>
4.12.2014	Schutztechnik	Bern	<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)

## Tagung Versorgungsqualität/ Power-Quality / Netzstabilität

26./27. November 2014, Brunnen  
Veranstalter: VSE



Die Versorgungsqualität wird heute und vermehrt noch in Zukunft von vielen Faktoren beeinflusst. Die Tagungsteilnehmenden sollen über aktuelle Themen in Zusammenhang mit Versorgungsqualität und Netzstabilität informiert und für zukünftige Herausforderungen sensibilisiert werden. Neben der Information durch 20 Referenten und vier Aussteller von Messgeräten bietet der zweitägige Anlass auch Zeit und Raum für Gedankenauftausch und Networking. Er richtet sich unter anderem an Verteilnetzverantwortliche und Fachspezialisten, Projektleiter und Berater bei Verteilnetzbetreibern, Ingenieurunternehmen und Anlagenlieferanten.

VSE

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

## Neues bei KEV & Eigenverbrauch

1. Dezember 2014, Aarau  
Veranstalter: VSE



2014 wurden in der ersten umfassenden KEV-Revision die Einmalvergütung und die Eigenverbrauchsregelung eingeführt. Die Veranstaltung gibt einen Überblick, welche Art der Förderung für welche Anlage zur Anwendung kommen kann und informiert über die neuen Prozesse für Einmalvergütung, HKN und KEV. Darüber hinaus gibt sie ein Verständnis für die gesetzlichen Grundlagen der Eigenverbrauchsregelung und zeigt Beispiele und mögliche Umsetzungsvarianten für die Angebotsregelung. Der Anlass richtet sich an Verantwortliche für die Abwicklung von Anmeldungen und den Anschluss von Produktionsanlagen seitens EVUs, Bauherren oder Installateuren.

VSE

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

## Innovatives Netzmanagement als neue Aufgabe

3. Dezember 2014, Zürich  
Veranstalter: Energie Cluster CH

Eine vermehrte dezentrale Stromproduktion bedeutet für Energieversorgungsunternehmen, Stromverbraucher und Netzdienstleister neue Anforderungen, anspruchsvolle Aufgaben und spannende Funktionen. Der Energie-Cluster CH nimmt das Thema in diesem Tageskurs auf und vermittelt Informationen, Erfahrungen und Tipps von Experten.

No

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

## Schutztechnik

4. Dezember 2014, Bern  
Veranstalter: ETG



Diese Tagung bietet eine Plattform, um sich über neue Entwicklungen in der Schutztechnik zu informieren. Die Themen umfassen neben der Funktionalität des Hoch- und Mittelspannungsschutzes auch Gebiete der Prüfung von Schutzsystemen und die Standardisierung. Es wird zudem über neue Herausforderungen und Lösungsansätze sowie Praxiserfahrungen berichtet.

No

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

## Zukunftsperspektiven 58plus

11./12. Dezember 2014, Oberhofen VSE AES

Veranstalter: VSE

Die Aufgabe der Berufsarbeit bringt für jeden Menschen grosse Veränderungen mit sich und wirft viele Fragen auf. Das Seminar vermittelt alle wichtigen Aspekte, die eine (Früh-)Pensionierung mit sich bringt. Die Teilnehmer erhalten Tipps zum Abschluss der Erwerbsarbeit, zur Pensionierung und zur nachberuflichen Zukunftsplanung sowie zu Gesundheits- und Finanzfragen. Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende aller Berufs- und Hierarchiestufen ab Alter 57. Da jede (Früh-)Pensionierung auch die Lebenspartner(innen) betrifft, sind diese auch herzlich eingeladen.

VSE

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

## VSE-Agenda Agenda de l'AES

12.–13. Januar 2015 9. Schweizerischer Stromkongress

Bern

Informationen und Anmeldung: [www.stromkongress.ch](http://www.stromkongress.ch)  
Informations et inscriptions : [www.stromkongress.ch/fr/](http://www.stromkongress.ch/fr/)

Anzeige



**EMCT** Swiss-ConnTec SA

POSTFACH 241, GRUBENSTR. 7a  
CH-3322 Urtenen-Schönbühl / Bern  
E-MAIL: [info@emct.ch](mailto:info@emct.ch)

TELEFON + 41 (0)31 859 34 94  
TELEFAX + 41 (0)31 859 20 17

## Steckverbinder, MIL-C & Eigenfabrikation

Alarm / Schallgeber Steckverbinder Relais  
Ringkerntransformatoren Kabel & Zubehör Elektromagnete

## Piezo-Schallgeber Electronic-Summer

EMCT, Swiss made, high quality buzzers and  
access to worldwide connector technology.

24 HRS. Information & Service

[W3.emct.ch](http://W3.emct.ch)