

# 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 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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

## SGK-Grundlagenseminar 2015

6.–8. Oktober 2015, Magglingen  
Veranstalter: Schweizerische Gesellschaft der Kernfachleute SGK

Die Schweizer Kernfachleute möchten mit dem Seminar neuen Mitarbeitern und Interessierten, die direkt oder indirekt mit der Nutzung der Kernenergie zu tun haben, eine Einführung in die Kernenergie geben. Im Seminar werden die Themenblöcke «Brennstoff», «Energie», «Geschichte», «Physik», «Politik und Umwelt» und «Sicherheit, Strahlen und Unfälle» behandelt. Zudem wird das Kernkraftwerk Mühleberg besichtigt. Die Teilnehmenden erhalten an der Veranstaltung einen Seminarordner – ein umfassendes Nachschlagewerk – mit der Präsentation und ergänzendem Fliesstext zu jedem Referat. Se [www.kernfachleute.ch](http://www.kernfachleute.ch)

## Energiewende

15.–16. Oktober 2015,  
AT-Eisenstadt  
Veranstalter: ETG, VDE, OVE

Vor der «Energiewende» wurden die Stromerzeugung und die Netze aufgrund des prognostizierten Stromverbrauchs geplant. Der politische Eingriff, die erneuerbaren Energien vom Netz stets aufnehmen zu lassen, hat dies umgekehrt: Die Verfügbarkeit der Energiequellen bestimmt nun den Kraftwerkeinsatz.

Welche technischen Massnahmen diese Situation entschärfen und für eine zuverlässige Stromversorgung sorgen können, darüber referieren Experten im Rahmen der Gemeinschaftstagung. No [www.ove.at](http://www.ove.at)

## Fachausbildung Erzeugung und Netze

20.–22. Oktober 2015, Netstal  
27.–28. Oktober 2015, Netstal  
10.–11. November 2015, Netstal  
Veranstalter: VSE

Den Teilnehmenden wird vertieftes und umfassendes Wissen von aktuellen Technologien vermittelt, um sich während des Normalbetriebs und bei Störungen richtig zu verhalten. Sie erhalten Einblick in die Zusammenhänge der Stromerzeugung, insbesondere in technisch-physikalischer Hinsicht. In Referaten, Diskussionen und Experimenten lernen die Teilnehmenden praxisnah die Regeln, Prozesse und Instrumente des

neuen Energiemarktes kennen. Die Ausbildung richtet sich primär an Mitarbeitende mit abgeschlossener Berufslehre (z.B. Mechaniker, Elektriker, Netzelektriker), die in der Stromerzeugung, der Stromübertragung oder der Stromverteilung (Leitstellen) tätig sind. VSE [www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Industrial Internet of Things

27. Oktober 2015, Fehraltorf  
Veranstalter: ITG

Das Internet der Dinge (IoT) – das digitale Vernetzen «smarter» Dinge – zählt zu den wichtigsten Innovationstreibern. Dies ermöglicht neue Anwendungen in den Bereichen Smart Home, Smart Car, Smart Grid oder Industrie 4.0.

Ist IoT ein Thema für meine Projekte? Wie funktioniert IoT und welche Risiken gehe ich damit ein? Wie komplex ist die Einbindung in meine industriellen Lösungen? Auf diese Fragen bietet die Fachtagung Antworten, u.a. anhand von Praxisbeispielen. No [www.electrosuisse.ch/internet-of-things.ch](http://www.electrosuisse.ch/internet-of-things.ch)

## Tage der Technik: Energiesysteme

27. Oktober 2015, Dübendorf  
Veranstalter: Swiss Engineering

Die Hauptveranstaltung der Tage der Technik widmet sich den Energiesystemen der Zukunft. Namhafte Referenten beleuchten das Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln. Unter anderem referiert Andreas Ulbig über die grundsätzliche Eignung des geplanten Stromsystems für die Energiewende. Prosumer-Lösungen: Von der einfachen Eigenversorgung von Strom spricht Hans-Jörg Aebi, EKZ. Prof. Markus Hackenfort geht der Frage nach, was uns von energieeffizientem Verhalten abhält. Speziell für die Hauptveranstaltung gewähren vier Empa-Labore den Teilnehmern Einblicke. No [www.tage-der-technik.ch](http://www.tage-der-technik.ch)

## Preisgestaltung im freien Markt

29. Oktober 2015, Aarau  
Veranstalter: VSE

Die Elektrizitätswirtschaft befindet sich im Umbruch. Sie muss ihre Dienstleistungen und Produkte aufgrund des Preisdrucks offensiver verkaufen. Dabei stellt sich die Frage des richtigen Preises.

Um den Gewinn zu maximieren, tendiert man dazu, einen hohen Preis festzulegen. Gleichzeitig befürchtet man, potenzielle Kunden mit einem zu hohen Preis abzuschrecken. Bei der Festlegung von Preisen können Unternehmen jedoch eine Vielzahl von Instrumenten nutzen, die sie aus diesem Dilemma herausführen. Durch die richtige Kommunikation und die geschickte Gestaltung der Preissysteme und der Produkte lassen sich sowohl die Preisakzeptanz der Kunden maximieren als auch zusätzliche Kundensegmente erschliessen. Dieser Workshop richtet sich an alle Unternehmen bzw. Personen, die ihr Know-how im Preismanagement auf- und ausbauen möchten. VSE [www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Metering Code und SDAT

4.–5. November 2015, Aarau  
Veranstalter: VSE

Die Branchendokumente Metering Code und SDAT sind überarbeitet worden oder befinden sich zurzeit in Überarbeitung. Der Kurs vermittelt den Teilnehmern die Inhalte und Auswirkungen der Dokumente auf ihr tägliches Geschäft im Bereich des Messwesens, der Netzbilanzierung und der Datenbereitstellung. Zudem gibt er einen Überblick auf die Messdaten- und Wechselprozesse aus Sicht des Verteilnetzbetreibers, Lieferanten und Bilanzgruppenverantwortlichen. Er richtet sich an Verantwortliche und Mitarbeiter im Messwesen und der Datenbereitstellung aus dem Netzbereich sowie an Verantwortliche für die Wechselprozesse Verteilnetzbetreiber und Lieferant. VSE [www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

## Energien der Zukunft

5. November 2015, Zürich  
Veranstalter: ETG

Der Vormittag dieser 4. Jahrestagung ist dem aktuellen Stand des Zubaus erneuerbarer Energien gewidmet. PV, Wind, Wasserkraft und Geothermie werden individuell behandelt. Am Nachmittag stehen Anreize zur Unterstützung erneuerbarer Energien und erfolgreiche Geschäftsmodelle im Fokus. Finanzierungs-Fonds, ein Dachmietprojekt für Solarlösungen und Smart-Grid-Lösungen junger Schweizer Firmen werden vorgestellt.

### Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

27.10.2015	Industrial Internet of Things	Fehraltorf	<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>
15.01.2016	LED-Forum 2016	Zürich	<a href="http://www.ledforum.ch">www.ledforum.ch</a>

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83  
Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)



Die Tagung richtet sich an technisch Interessierte, an kommunale Entscheidungsträger und Eigentümer grosser Liegenschaften. No

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

### Leitungsbau

11. November 2015, Lenzburg

Veranstalter: Sacac AG

Die traditionsreiche Veranstaltung der Sacac AG findet in einer neuen Form statt: Die behördlichen und privatwirtschaftlichen Vertreter in der Kommission für Leitungsbau, TK 11, präsentieren ein ganztägiges und für ein breiteres Publikum offenes Programm. Die Sacac AG fungiert weiterhin als Gastgeberin, neu unter der Trägerschaft vom TK 11 und des BFE.

Die Referenten werden behördliche und strategische Fragen sowie technische Herausforderungen diskutieren. Behandelt werden u.a. die Netzentwicklung, die Leitungsinspektion mit Flugroboter, der Netzanschluss Linthal und neue Netzkennzahlen für Netzbetreiber. No

[www.sacac.ch/fachtagung](http://www.sacac.ch/fachtagung)

### Energie-Apéros

17. November 2015, Zofingen

24. November 2015, Baden

26. November 2015, Aarau

Veranstalter: Energiefachstelle Baden

Die Energie-Apéros bieten einer breiten Zielgruppe möglichst neutrale und fundierte Informationen aus dem weiten Gebiet der Energie an – von der Forschung bis zu kommerziellen Anwendungen, von der Politik und Gesetzgebung bis zur lokalen Umsetzung.

An den Apéros werden u.a. die Produkte Gridsense, eine dezentrale Intelligenz, die die lokalen Stromnetze entlastet, sowie Gridbox, eine offene Plattform für die Überwachung und aktive Regelung von Verteilnetzen, vorgestellt. No

[www.energieaperos-ag.ch](http://www.energieaperos-ag.ch)

### Asut-Kolloquium

18. November 2015, Bern

Veranstalter: Asut

Die Digitalisierung betrifft auch die Mobilität auf Strasse und Schiene. Selbstfahrende Fahrzeuge, optimierte Verkehrsflüsse oder plattformübergreifende Mobilitätskonzepte: Dies wird in den nächsten zehn Jahren dank ICT und intelligenten Verkehrssystemen zur Realität. Gelingen kann es jedoch nur, wenn die ICT-Branche und die Mobilitätswirtschaft gemeinsam an Lösungen arbeiten. Daher wird dieses Jahr das Kolloquium des Schweizerischen Verbandes der Telekommunikation (Asut) und die Fachtagung der Schweizerischen Verkehrstelematik-Plattform (its-ch) gemeinsam durchgeführt. No

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

### Regulierung und Recht

2. Dezember 2015, Olten

Veranstalter: VSE

ElCom, Bundesverwaltungsgericht und Bundesgericht haben dieses Jahr wegweisende Entscheide unter anderem zu Energiepreisen für feste Endkunden und zu Arealnetzen gefällt. Daneben sind Verfahren zu weiteren bedeutenden Fragestellungen hängig. An der 5. Regulierungs- und Rechtstagung analysieren kompetente Referenten die jüngsten regulatorischen und rechtlichen Entwicklungen in der Elektrizitätswirtschaft und zeigen aktuelle Trends auf. Sie richtet sich an Regulierungsverantwortliche und deren Mitarbeitenden, Juristinnen und Juristen sowie Betriebsleiterinnen und Betriebsleiter. VSE

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

### VSE-Agenda Agenda de l'AES

11.–12. Januar 2016

10. 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)

## Lehrgänge

### Betriebsmanagement für Führungskräfte aus der Branche

22. Oktober 2015, Aarau

30. Oktober, 6. November 2015, Aarau

11. Oktober, 16. November 2015, Aarau

25. November, 2. und 11. Dezember

2015, Aarau

Veranstalter: VSE



Die Energiewirtschaft steht vor grossen Herausforderungen. Damit steigen auch die Anforderungen an die Führungskräfte in den einzelnen Elektrizitätsversorgungsunternehmen. Ihr Fachwissen ist zentral, wenn es darum geht, die Unternehmen auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten erfolgreich zu führen.

Diesem Aspekt trägt der Zertifikatslehrgang Rechnung. Er vermittelt den Teilnehmern praxisorientiertes Grund- und Fachwissen über die Führungsaufgaben in der Branche und die Fähigkeit, dieses Wissen im Alltag erfolgreich anzuwenden. Der Lehrgang richtet sich an Führungskräfte und Kaderangestellte von Elektrizitätsversorgungsunternehmen. VSE

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

### Duales Bachelorstudium

Veranstalter: FFHS

Mit dem Herbstsemesterbeginn 2015 startete auch das schweizweit einmalige praxisintegrierte Bachelorstudium (PiBS) an der Fernfachhochschule Schweiz (FFHS). Der neu eingeführte Studiengang in Informatik ist dabei auf breiten Anklang gestossen. Zwei Drittel der von den Partnerunternehmen angebotenen Ausbildungsplätze konnten in kurzer Zeit besetzt werden. No

[www.ffhs.ch/pibs](http://www.ffhs.ch/pibs)

Anzeige

### Kennen Sie [www.bulletin-online.ch](http://www.bulletin-online.ch) schon?

Die Beiträge dieser Ausgabe finden Sie auch auf Bulletin-Online. Dort können Sie die Artikel bewerten und Ihren Kommentar abgeben. Damit aus einer Einweg-Kommunikation ein spannender Dialog wird.

Das elektronische Bulletin lädt Sie ein zum Schnuppern, zum «Durchwühlen» des Archivs und zum Lesen der aktuellsten Kurzbeiträge. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

[www.bulletin-online.ch](http://www.bulletin-online.ch)

Bulletin

Fachzeitschrift von Electrosuisse und VSE  
Revue spécialisée d'Electrosuisse et de l'AES