

# Veranstaltungen = Manifestations

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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

## Science Brunch 18 – Ausbau der Stromnetze

15. Mai 2013, Zürich  
Veranstalter: FSM

Die Modernisierung der Netzinfrastruktur wird im Umbau der Schweizer Energieversorgung zentral sein. Der Umgang mit den dabei entstehenden lokalen Widerständen ist mitentscheidend, ob es gelingen wird, die anvisierte Stromzukunft zu realisieren. Wenn die Interessen aller Beteiligten berücksichtigt werden, kann die notwendige Kooperationsbereitschaft gedeihen, die eine demokratische Güterabwägung mit politischen Lösungen möglich macht. Der Aufbau der Mobilfunkinfrastruktur, der in vielen Kantonen mit einem Dialogmodell durchgeführt wird, mag ein Beispiel für ein solches Vorgehen sein.

Die Veranstaltung wird Notwendigkeit und Bedarf des Netzausbaus im Kontext der Energiewende darstellen und die Bedeutung von Partizipation und politischer Konsensfindung für die Akzeptanz und Realisierung des künftigen Stromnetzes diskutieren. No

[www.mobile-research.ethz.ch](http://www.mobile-research.ethz.ch)

## Umlegung von Leitungen

28. Mai 2013, Aarau  
Veranstalter: VSE



Es gibt verschiedene Gründe, warum bereits bestehende Leitungen an einen anderen Ort umgelegt werden. Wollen oder müssen der Grundeigentümer und das Energieversorgungsunternehmen (EVU) bereits bestehende Leitungen umlegen oder wollen Dritte dies, sind zwei Aspekte wichtig: einerseits wie die neuen Leitungen verlaufen sollten und andererseits, wer für die finanziellen Folgen der Leitungsverlegung aufkommen muss.

Der Workshop geht anhand von Beispielen auf diese beiden Fragen ein und zeigt zudem Möglichkeiten, wie in neu abzuschliessenden Dienstbarkeitsverträgen die Frage der Leitungsumlegung und deren finanziellen Folgen geregelt werden können.

Ebenfalls wird analysiert, wie bestehende Verträge und gegebenenfalls Genossenschaftsstatuten auszulegen sind. VSE

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

## Investitionen in Erneuerbare im grenznahen Ausland

29. Mai 2013, Aarau  
Veranstalter: VSE



Wann lohnen sich Investitionen in erneuerbare Energien? Welche Chancen und Herausforderungen charakterisieren die jeweiligen Zielmärkte? Wie kann ein Merger-&-Aquisition-Prozess professionell und effizient strukturiert werden?

Die Veranstaltung beantwortet diese und ähnliche Fragen. Dabei gibt sie einen Überblick über die wichtigsten Trends in den Renewables-Energiemärkten Italien, Deutschland und Frankreich und zeigt auf, wie die unternehmerischen Potenziale bei Transaktionen professionell genutzt werden. VSE

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

## Kontrollmessungen

29. Mai 2013, Aarau  
Veranstalter: VSE



Im Verteilnetz ist die Sicherheit von Personen und Sachen immer zu gewährleisten, dazu sind Kontrollen, Nachkontrollen und die Dokumentation bei Erstellung, Betrieb und Instandhaltung der Anlagen unerlässlich. Der Kurs beinhaltet die wichtigsten gesetzlichen Grundlagen, die Handhabung verschiedener Messgeräte sowie die Auswertung der Messergebnisse. Er richtet sich an Gruppenchefs und Monteure von Stützpunkten und Netzgruppen sowie technische Mitarbeitende, die sich mit der öffentlichen Beleuchtung respektive mit Erdungsmessungen im Verteilnetz befassen. VSE

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

## Intensivseminar für Verwaltungsräte von EVUs

4. Juni 2013, Aarau  
Veranstalter: VSE



Die Zeiten, in denen der Verwaltungsrat als Galionsfigur lediglich Repräsentationsaufgaben für das Unternehmen zu erfüllen hatte, sind vorbei. Heute muss

er als oberstes Aufsichts-, Kontroll- und Steuerungsorgan einen konkreten Nutzen stiften und Verantwortung übernehmen. Ausserdem haben rechtliche, wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen die Anforderungen an den Verwaltungsrat verändert. Das Seminar informiert über die neuesten Entwicklungen und bietet Verwaltungsräten von Aktiengesellschaften und selbstständig öffentlich-rechtlichen Anstalten im Bereich der öffentlichen Versorgung das nötige Rüstzeug für eine erfolgreiche Tätigkeit. VSE

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

## Beitrag elektrischer Energiesysteme zur Energiezukunft

6. Juni 2013, Olten  
Veranstalter: Cigré



Anreizsysteme haben besonders in Deutschland zu einem starken Zubau von dezentralen Produktionsanlagen geführt. Im ersten Halbjahr 2012 stammte in Deutschland erstmals mehr als 20% des Stroms aus erneuerbaren Quellen.

Im Herbst 2012 hat der Bundesrat die Energiestrategie 2050 vorgestellt, die vorsieht, dass das Schweizer Energiesystem bis 2050 ebenfalls entsprechend umgebaut werden soll.

Die Tagung gibt eine Einführung in die schweizerische Energiestrategie, erläutert Auswirkungen der neuen Strategien auf das elektrische Energiesystem in der Schweiz und in Europa und zeigt Lösungsansätze, wie das elektrische Energiesystem zu einer umweltfreundlichen Energiezukunft beitragen kann. No [www.cigre.ch](http://www.cigre.ch)

## Business-Process-Management als Unterstützung für EVUs

10. Juni 2013, Aarau  
Veranstalter: VSE



Die neue Energiestrategie des Bundes und die sich abzeichnende vollständige Marktöffnung werden die Geschäftsprozesse in den Elektrizitätsversorgungsunternehmen verändern. Die Veranstaltung

### Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

■ 23.5.2013	Generalversammlung Electrosuisse	Baden
■ 6.6.2013	Cigré-Fachtagung Elektrische Energiesysteme	Olten
■ 18.6.2013	REACH: Sind Ihre Produkte europakonform?	Fehraltorf
■ 19.6.2013	Green IT für die Energiewende	Spreitenbach
■ 28.6.2013	100 Jahre AC-Hochleistungstraktion	Spiez

■ ITG: [ruedi.felder@electrosuisse.ch](mailto:ruedi.felder@electrosuisse.ch), ☎ 044 956 11 83

■ ETG/Cigré/Cired: [hanspeter.gerber@electrosuisse.ch](mailto:hanspeter.gerber@electrosuisse.ch), ☎ 044 956 11 83

■ Electrosuisse: [verband@electrosuisse.ch](mailto:verband@electrosuisse.ch), ☎ 044 956 11 21

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

zeigt vor diesem Hintergrund die Vorteile des Business-Process-Managements auf und erläutert ihre Aufgabe und Rolle in einem Elektrizitätsunternehmen. Die Teilnehmer lernen zudem die grundsätzlichen Herausforderungen bei der Einführung eines Business-Process-Managements kennen und erfahren, wie Geschäftsprozesse modelliert werden. VSE  
[www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)

### Green IT für die Energiewende

19. Juni 2013, Spreitenbach  
Veranstalter: ITG



Diese Tagung bietet ein breites Spektrum an praktischen Informationen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Nachhaltigkeit – von der Herstellung bis zur Entsorgung – von IT-Systemen.

Am Vormittag steht das Rechenzentrum mit seinen Arbeitsplätzen im Fokus der Optimierungstipps. Am Nachmittag werden die für Gebäudetechniker relevanten Themen vorgestellt. Konkrete Massnahmen werden erläutert und anhand von Beispielen illustriert.

Eine Ausstellung präsentiert Green-IT-Produkte und -Lösungen. Die Tagung richtet sich an Informatiker, Umwelt- und Energieverantwortliche, Immobilien- und Gebäudeverantwortliche sowie Energieeffizienzberater. No  
<http://www.electrosuisse.ch/itg>

### Energie-Effizienzmanagement im Unternehmen

19. Juni 2013, Zürich  
Veranstalter: Energie-Cluster

Dieser Kurs geht auf das Energiemanagement mit permanenter Überwachung ein, das die Identifikation und Eliminierung unnötiger Verbräuche erlaubt. Einsparmöglichkeiten ohne Zusatzinvestitionen werden realisiert, ineffiziente Geräte werden identifiziert und Ersatzinvestitionen ökonomisch beurteilt.

Es werden theoretische Grundlagen und aktuelles Wissen aus der Praxis vermittelt: Von Sensoren, Zählern, Auswahl des Kommunikationssystems – unter Berücksichtigung bestehender Bussysteme – bis hin zur Auswahl der geeigneten

Softwarelösungen zur Datenbewirtschaftung und -anzeige. No  
[www.energie-cluster.ch](http://www.energie-cluster.ch)

### Lebensdauer und Q-Sicherung in der LED-Beleuchtung

26.–27. Juni 2013, Düsseldorf  
Veranstalter: VDI-Wissensforum

Die Beleuchtungsindustrie befindet sich im technologischen Wandel. Noch können sich die europäischen Leuchtenhersteller durch Qualitätsprodukte im Wettbewerb behaupten. Aber asiatische Giganten sind bereits auf dem Vormarsch. Welche Möglichkeiten gibt es, um eine optimale Produktqualität zu sichern? Vortragende aus Industrie und Forschung sprechen in einer Podiumsdiskussion beispielsweise über ihre Erfahrungen mit LED-Packages und erklären, wie realistisch Lebensdauerangaben sind. No

[www.vdi.de/lebensdauer\\_led](http://www.vdi.de/lebensdauer_led)

### 100 Jahre AC-Hochleistungstraktion

28. Juni 2013, Spiez  
Veranstalter: ETG



Das 100-Jahr-Jubiläum der Lötschbergbahn ist Anlass für eine Traktionsfachtagung. Der von 1910 bis 1913 am Lötschberg eingeführte Betrieb mit Einphasenwechselstrom war die erste Anwendung dieser Technologie in der Hochleistungstraktion. Die Tagung knüpft an diese Pionierleistung an, zeigt den gegenwärtigen Stand der Technik auf und wagt Ausblicke in die Zukunft. Nach der Tagung können bahn- und traktionstechnische Einrichtungen besichtigt werden. No

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

### World Smart Grid Forum 2013

24.–25. September 2013, Berlin  
Veranstalter: IEC, VDE, State Grid China

Am Forum wird zunächst die aktuelle technische, regulatorische und ökonomische Situation analysiert, und die noch offenen Bedürfnisse werden geklärt. Dann werden Wege zu zuverlässigen Smart Grids und Smart Cities aufgezeigt. Im Zentrum der Präsentationen stehen

u.a. Fragen im Zusammenhang mit dem Risk Management (sichere Stromversorgung), den Implikationen für die heutige Betriebsplanung, grosse Migrationstrends und Anforderungen an die Regulierung. No  
<http://worldsmartgridforum2013.org>

### 28. EU PVSEC 2013

30. September – 4. Oktober 2013, Paris  
Veranstalter: WIP – Renewable Energies

Die EU PVSEC ist die grösste internationale Konferenz für Fotovoltaik-Forschung, -Technologien und -Anwendungen und zugleich eine der führenden internationalen PV-Industrie-Ausstellungen. Neuste Entwicklungen in der Fotovoltaik werden präsentiert und diskutiert. An der Konferenz treffen Forschung und Industrie zusammen. Die 28. EU PVSEC findet im Parc des Expositions Paris Nord Villepinte, Frankreich, statt. No  
[www.photovoltaiic-conference.com](http://www.photovoltaiic-conference.com)

## Prüfungen

### 28. Berufsprüfung für KKW-Anlagenoperateure 2013

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: 22.–29. November 2013.

■ Ort der Prüfung: Kernkraftwerk Beznau, Döttingen.

■ Prüfungsgebühr: 970 CHF zzgl. MwSt.

■ Zulassungsbedingungen: Gemäss Artikel 9 des Prüfungsreglements.

■ Anmeldung: Bis 31. Mai 2013 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

23.5.2013	Generalversammlung VSE Assemblée générale AES	Baden
5./6.9.2013	Betriebsleitertagung	Brunnen

Informationen und Anmeldung: [www.strom.ch/veranstaltungen](http://www.strom.ch/veranstaltungen)  
Informations et inscriptions: [www.electricite.ch/fr/manifestations](http://www.electricite.ch/fr/manifestations)