

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: 2

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: 23.02.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz



29. Februar – 1. März 2016, Kallnach



Das Seminar bringt den Teilnehmern das Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz von VSE und SVGW näher und vertraut diese mit Aufgaben, Pflichten und Kompetenzen aller Stufen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. Es richtet sich an neue und angehende Sicherheitsbeauftragte (SiBe) und Koordinationspersonen (KO-PAS) sowie Vorgesetzte aller Stufen aus der Energiebranche.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Normen, Vorschriften und Empfehlungen und ermöglicht den Teilnehmern, Anschlussgesuche zu beurteilen. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Smart Home 2016 – la maison communicante



8 mars 2016, Lausanne

Organisation: Electrosuisse

Cette manifestation a pour objectif de traiter la thématique de la diversité des structures de communication, ainsi que les divers protocoles existants dans l'univers domotique. Elle mettra en évidence des exemples instructifs de réalisations dans ce domaine. Des visionnaires montreront comment ils travaillent, dès aujourd'hui, à la construction du futur.

Par ailleurs, en parallèle, une exposition donnera un aperçu des différents produits destinés à l'équipement des bâtiments intelligents. Durant la pause et l'apéritif, les participants disposeront de suffisamment de temps pour discuter avec les spécialistes et leurs collègues, ainsi que pour découvrir l'ensemble des produits.

Public cible : installateurs-électriciens, planificateurs, automaticiens du bâtiment, spécialistes multimédia, exploitants de réseau, architectes, investisseurs, maîtres d'ouvrage.

No

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

Das A und O der Energiewirtschaft



15.–16. März 2016, Aarau

Das Zusammenspiel von Marktmechanismen, staatlichen Regulierungen, Resourceneinsatz sowie globalen und regionalen Einflussfaktoren macht die Energiewirtschaft zu einem äußerst komplexen Markt. Zudem verändert die Liberalisierung der Energiemärkte die Anforderungen an die EVUs laufend. Dies erfordert ein solides Wissen. Im zweitägigen Kurs vermitteln ausgewiesene Fachexperten energiewirtschaftliche Grundlagen.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

PV-Anlagen, Anschluss, Abnahme, Eingabe, Netzverstärkung



7.–8. März 2016, Aarau

Die Spannungsqualität im Versorgungsnetz wird stark von den angeschlossenen Verbrauchern beeinflusst. Der Netzbetreiber muss sicherstellen, dass diese Qualität nicht durch Netznachwirkungen verschlechtert wird. Im Sinne der Energiestrategie 2050 werden heute und auch künftig vermehrt Photovoltaik-Anlagen erstellt. Die Integration dieser in das bestehende Niederspannungsnetz ist in jedem Fall auf die technische Machbarkeit (DACHCZ) hin zu prüfen. Der Kurs gibt einen Überblick über die geltenden

duktion jederzeit mit dem Verbrauch übereinstimmen muss. Hinzu kommt der Wandel in der Branche hin zu erneuerbaren Energien wie Solarstrom und Windkraft, aber auch neue Geschäftsmodelle im Strommarkt.

An der Tagung werden Fachleute aus der Praxis über alle Spannungsebenen des Netzes hinweg berichten. Schwerpunkte werden das Engpassmanagement sein wie auch das Hochfahren nach einem Black-out. Die Referenten werfen zudem einen Blick in die Zukunft, zu den Speichern und der Vision des digitalen Netzes.

Die eineinhalbtägige Veranstaltung bietet Gelegenheit, sich mit Exponenten der Branche auszutauschen und das Beziehungsnetz zu pflegen.

No

www.electrosuisse.ch/netzimpuls

Industrie 2025

23. März 2016, Windisch

Veranstalter: Electrosuisse, Asut, Swissmem, SwissT.Net

Industrie 4.0 steht in den Schlagzeilen – sogar Tagesmedien interessieren sich dafür. Unternehmen werden schlanker und produzieren flexibler. Daten fließen vom Bestelleingang direkt in die Fertigung und lassen sich über das ERP-System verwalten. Immer mehr Unternehmen in der Schweiz implementieren die Konzepte von Industrie 4.0 und passen ihre Prozesse an.

Die Jahrestagung zum Thema Industrie 4.0 findet bereits zum dritten Mal statt. Sie richtet sich an Entscheidungsträger, Systemintegratoren, Projektleiter und Entwicklungingenieure in den Bereichen Maschinenbau, Produktions- und Automationsindustrie. Die Referenten werden von ihren Erfahrungen aus der Praxis berichten. Die Begleitausstellung stellt ein Spektrum erhältlicher Produkte vor.

No www.industrie2025.ch

Ecocars 2016



2./3. April 2016, Wil (SG)

22./23. April 2016, Horgen

30. April 2016, Goldach

2. Juli 2016, Dübendorf

10. September 2016, Uzwil

E'mobile, die Fachgesellschaft von Electrosuisse, organisiert auch 2016 die bereits traditionellen Probefahranlässe mit Elektro-, Hybrid- und Erdgasautos. Gegenüber einem Besuch bei einer Garage hat das Publikum hier wesentliche Vorteile, denn es werden neutrale Informationen, unverbindliche Probefahrten sowie Direktvergleiche verschiedener Modelle angeboten.

Netzimpuls '16

17.–18. März 2016, Luzern

Veranstalter: Electrosuisse

Die Stromnetze versorgen uns zuverlässig mit elektrischer Energie. Das ist nicht selbstverständlich, zumal die Pro-

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

08.03.2016	Smart Home 2016 – la maison communicante	Lausanne	www.electrosuisse.ch
17.–18.03.2016	Netzimpuls 2016	Luzern	www.electrosuisse.ch/netzimpuls
23.03.2016	Industrie 2025	Windisch	www.industrie2025.ch

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 54

Informationen zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.electrosuisse.ch

Ecocars 2016 richtet sich einerseits an die breite Öffentlichkeit, andererseits aber auch an die diversen direkt und indirekt involvierten Marktakteure. Zu diesen gehören neben der Automobilindustrie, der Energiebranche und der Politik auch Flottenbetreiber, Ingenieure, Architekten, Hauseigentümer und Elektroinstallateure.

No

www.e-mobile.ch

Kongress für Verwaltungsräte

21.–22. April 2016, Luzern

Die zunehmend komplexere Energiewelt bedingt enorm viel neues Wissen – und dabei sind Verwaltungsräte von Energieversorgungsunternehmen (EVUs) besonders gefordert. Von ihren Entscheidungen hängt es ab, wie erfolgreich die EVUs mit den neuen Rahmenbedingungen umgehen – und die Energiezukunft gestalten.

Der erste Kongress für Verwaltungsräte bietet aktuelle Informationen zu den neuesten Themen der Energiepolitik und bietet eine ausgezeichnete Plattform, um Branchenkontakte zu knüpfen.



VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Hannover Messe 2016

25. bis 29. April 2016, Hannover

Veranstalter: Deutsche Messe

Das Zeitalter der vernetzten Industrie hat begonnen. «Integrated Industry – Discover Solutions» lautet deshalb das Leitthema der Hannover Messe 2016. An der Messe werden Schlüsseltechnologien, Innovationen und Trends rund um das Thema Industrie 4.0 präsentiert. Branchenübergreifende Geschäftsbeziehungen können auf den fünf parallel stattfindenden Leitmessen aufgebaut werden: Industrial Automation, Energy, Digital Factory, Industrial Supply und Research & Technology.

Mit mehr als 100 konkreten Anwendungsbeispielen bietet die Messe die weltweit einzigartige Möglichkeit, die neuesten vernetzten Lösungen zu entdecken.

Kostenlose Tickets können via <http://www.hannovermesse.de/aktion?736m3> bezogen werden. Nach erfolgreicher Registrierung erhält jeder Guest sein personalisiertes e-Ticket per E-Mail. Die Tickets beinhalten nicht den Fahrausweis zum Messegelände.

No

www.hannovermesse.de

Lehrgänge

Einführung in Netzbau für Elektriker

Modul 1: 4.–5. April 2016, Goldach

Modul 2: 25.–28. April 2016 und

9.–12. Mai 2016, Brugg

Modul 3: 22.–24. Juni, Kallnach

Prüfung: 5. Juli 2016, Goldach

Veranstalter: VSE



Fachkräftemangel im elektrischen Verteilnetz bringt Elektrizitätsunternehmen und Leitungsbaufirmen dazu, offene Stellen vermehrt mit Berufsleuten anderer Grundbildungen zu besetzen. Der Berufsalltag der Netzelektriker/-innen unterscheidet sich aber stark vom Alltag anderer Berufe. Die Folge: grosser und teurer Schulungsaufwand und längerer Einarbeitungsaufwand in die Praxis. In der Elektrizitätsbranche sind gelernte Elektriker/-innen besonders beliebt für die Umschulung zum Netzbau. Mit dem Lehrgang «Einführung in Netzbau für Elektriker» sollen Elektroinstallateur/-innen und Montage-Elektriker/-innen eine Grundausbildung für den praktischen Einsatz im Netzbau und an elektrischen Verteilnetzen erhalten. Ziel ist es, dass die Mitarbeitenden nach Abschluss des Lehrgangs für den Einsatz in der Netzaugruppe gerüstet sind.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

VSE-Agenda Agenda de l'AES

18. Februar – 17. März 2016 VSE-Vorabendgespräche
19. Mai 2016 / 19 mai 2016 Generalversammlung VSE / Assemblée générale de l'AES

Verschiedene Orte

Baden

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

Anzeige

VSE/AES Datenpool[©]

Das Benchmark-Instrument für Netzbetreiber, das Ihnen wertvolle Facts liefert!

Jetzt mitmachen und profitieren!

- Kontrolle und Optimierung der eigenen Kosten in den Bereichen Netz und Grundversorgungsenergie
- Ermittlung der unternehmerischen Effizienz

- Bestimmung der eigenen Position gegenüber vergleichbaren Unternehmen
- Argumentarium gegenüber der ElCom

Über 70 Unternehmen nutzen den Datenpool, darunter auch die grössten Marktplayer!
www.strom.ch/datenpool

