

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 106 (2015)
Heft: 12

Rubrik: Weiterbildung = Formation continue

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

10. Schweizerischer Stromkongress

11.–12. Januar 2016, Bern

Veranstalter: VSE,
Electrosuisse



Der Schweizerische Stromkongress richtet sich an Führungskräfte von Elektrizitätsunternehmen, Industrie und Dienstleistungsunternehmen, genauso wie an Forschungsstellen und Hochschulen sowie eidgenössische, kantonale und kommunale Parlamentarier und Exekutivmitglieder. Er bietet eine umfassende Plattform zum Meinungsaustausch und Networking und liefert wertvolle Impulse für künftige Entscheide in Unternehmen und Politik. VSE
www.stromkongress.ch

LED-Forum

15. Januar 2016, Zürich

Veranstalter: Electrosuisse in Zusammenarbeit mit GNI, SLG und VSEI



Zweifellos ist die LED die Lichttechnik der Zukunft, denn bereits heute bietet sie eine höhere Lichtausbeute als konventionelle Leuchtmittel. Das Spektrum an erhältlichen Produkten ist riesig und reicht vom Billigprodukt bis zum Luxusgut. Deshalb steht die Qualität der Leuchten und des Lichts im Fokus des LED-Forums: Vorträge behandeln Themen wie Licht- und Farbqualität, Wartungsfaktoren von LED-Strassenleuchten, OLED und die digitale Ansteuerung von LEDs. Die Wirkung aktueller Produkte kann an der begleitenden Ausstellung erlebt werden, und man kann mit Herstellern und Distributoren in Kontakt treten. No
www.ledforum.ch

Seminar Sicherheitsbeauftragte (SiBe) 2016

28./29. Januar 2016, Warth

Veranstalter: VSE



Das Seminar richtet sich an Sicherheits- und Qualitätsbeauftragte, Linienvorgesetzte sowie Sicherheitsverantwort-

liche aus der Unternehmensleitung. Die Teilnehmenden bilden sich fachlich weiter, um die Verantwortung als Sicherheitsfachleute wahrnehmen zu können. Praxisbezogene Referate werden ergänzt durch einen Informations- und Erfahrungsaustausch. VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Metering Code und SDAT

23./24. Februar 2016, Aarau

Veranstalter: VSE



Die Energiewende und die geplante volle Marktöffnung stellen die Verteilnetzbetreiber wie auch die übrigen Marktteilnehmer vor neue Herausforderungen: Der Messstellenbetrieb sowie die Erfassung und Bereitstellung der Messdaten werden anspruchsvoller, der Kostendruck auf die Messtarife durch die Regulierung nimmt zu und die Prozesse müssen effizienter gestaltet werden. Die entsprechenden Branchendokumente sind auf Ende 2015 überarbeitet worden. Der Kurs gibt einen Überblick über die Inhalte und Auswirkungen der überarbeiteten Dokumente auf das tägliche Geschäft. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Seminare der TAE

Veranstalter: Technische Akademie

Esslingen, Ostfildern

16. Februar 2016: **Gasisolierte Hochspannungs-Schaltanlagen**

17.–18. Februar 2016: **Elektroinstallation in der Praxis**

29. Februar 2016: **Spannungsqualität – Oberschwingungen, Flicker, Spannungseinbrüche in NS/MS-Netzen.** No
www.tae.de

E-World Energy & Water

8. März 2016, DE-Essen

Veranstalter: Messe Essen

Es ist das erfolgreichste Gemeinschaftskonzept der E-world: der Ausstellungsbereich Smart Energy. In den letzten drei Jahren hat sich die Anzahl der Unternehmen in diesem Bereich vervierfacht. Für 2016 haben sich bislang schon über 100 Aussteller angemeldet, um auf Europas Leitmesse der Energie- und

Wasserwirtschaft ihre intelligenten und effizienten Energielösungen rund um Smart Energy vorzustellen. No
www.e-world-essen.com

Lehrgänge

Elektrotechnische Grundausbildung sachverständiges Personal

4./26. Februar 2016, Aarau

1. April 2016, Aarau

2.–4. und 27. Mai 2016, Kallnach

Veranstalter: VSE



Für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind die Anforderungen bezüglich Sicherheit am Arbeitsplatz hoch. Die Starkstromverordnung unterscheidet instruiertes und sachverständiges Personal. Der typische Werdegang für die Erlangung der Sachverständigkeit führt über eine elektrotechnische Lehre oder ein Studium in diesem Bereich. Zudem kann betriebsintern speziell geschultes Personal die Sachverständigkeit erlangen. Aufgrund von Anfragen für die Durchführung einer gleichwertigen Ausbildung bietet der VSE die elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal an. Sie richtet sich an Mitarbeitende ohne elektrotechnische Grundausbildung, die in Starkstromanlagen tätig sind. VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Projektleiter/in Verteilnetze

Auffrischungstag: 11. April 2016, St. Gallen

Modul 1: 12./13./18./19. April 2016, St. Gallen

Modul 2: 25./26. April 2016,

2./3./23./24. Mai 2016, St. Gallen

Modul 3: 30./31. Mai 2016, St. Gallen



Die Anforderungen an die elektrischen Verteilnetze haben sich in den letzten Jahren verändert. Eine wichtige Herausforderung liegt in der Zunahme der stochastischen Stromeinspeisung aus kleinen dezentralen Anlagen im Nieder- und Mittelspannungsbereich. Das Fachwissen im Bereich Verteilnetze spielt eine zentrale Rolle für den Unternehmenserfolg. Beim Projektmanagement in Verteilnetzen sind besondere Faktoren zu beachten, z.B. Sicherheitsaspekte. Die Module des Zertifikatslehrgangs richten sich an Betriebsleitende, Verantwortliche im Netzbau und Personen mit einer (künftigen) leitenden Funktion im technischen Bereich eines Elektrizitätsunternehmens. Ein Einstieg ist in Modul 1 oder stufengerecht in den Modulen 2 und 3 möglich. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

VSE-Agenda Agenda de l'AES

11.–12. Januar 2016

10. Schweizerischer Stromkongress

Bern

Informationen und Anmeldung: www.stromkongress.ch; Informations et inscriptions: www.stromkongress.ch/fr

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

15.01.2016

LED-Forum 2016

Zürich

www.ledforum.ch

17.–18.03.2016

Netzipuls 2016

Luzern

www.electrosuisse.ch/etg

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

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