

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 108 (2017)
Heft: 9

Rubrik: Events

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: 15.01.2026

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

Planung und Betrieb von Verteilnetzen von morgen

5. September 2017, Olten

Veranstalter: VSE

Die Fachtagung Netztechnik gibt einen Überblick über aktuelle Themen im Bereich Netztechnik und Betrieb. Fachleute vermitteln Informationen über den aktuellen Stand der Entso-E Network Codes, UFLS, des manuellen Lastabwurfs und über den neu erarbeiteten Ländercode Schweiz. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten ausserdem einen Überblick zu verschiedenen Modellen der Zielnetzplanung.

www.strom.ch/veranstaltungen

Wärmetagung 2017

5. September 2017, St. Gallen

Veranstalter: Universität St. Gallen

Die Wärmetagung der Universität St. Gallen widmet sich in diesem Jahr der Frage «Gebäude: Prüfstein der Energiewende?». Das Ziel der Veranstaltung ist nicht nur, das Potenzial der Gebäude zum Gelingen der Energiewende aufzuzeigen, sondern auch die konkrete Umsetzung der neuen Energie- und Klimapolitik im Gebäudebereich zu diskutieren.

www.unisg.ch

Unterwerke und Schaltanlagen

20. September 2017, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Von der Wiege bis zur Bahre: Was sind die wichtigsten Faktoren, damit ein Bauprojekt termingerecht gestartet und erfolgreich abgeschlossen werden kann? Welche Instandhaltungsstrategien sichern die maximale Wirtschaftlichkeit einer Starkstromanlage? Diese und weitere Themen stehen im Fokus der diesjährigen Anlagetagung.

www.electrosuisse.ch/anlagentagung

1. Nationaler Gebäudetechnik-Kongress

5. Oktober, Luzern

Veranstalter: SIA, SWKI, Electrosuisse

Am 5. Oktober 2017 findet im KKL der erste nationale Gebäudetechnik-Kongress statt. Der vom SIA konzipierte und von den Fachverbänden SWKI und Electrosuisse mitgetragene Kongress bringt Forschende, Planende, Ausführende und Betreiber zusammen.

Damit können sich alle am Lebenszyklus von Gebäuden beteiligte Fachleute mit dem Mehrwert der Technik am Bau auseinandersetzen.

An einer Ausstellung werden neue Lösungen vorgestellt. Zudem erhalten Start-ups und Studierende eine Plattform für ihr Angebot.

Die Hauptreferenten sind Benoît Revaz, Direktor BFE, Suzanne Thoma, CEO BKW und Hans Peter Wehrli, VR Präsident Swiss Prime Site.

www.gebaeudetechnik-kongress.ch

Fachmesse A + A

17.-20. Oktober 2017, DE-Düsseldorf

Veranstalter: Messe Düsseldorf

Starkes Wachstum, zunehmende Internationalität, Fachbesucher aus Top-Industriebranchen, steigende Aussteller- und Publikumszahlen: Im Oktober 2017 ist die A+A wieder das grösste internationale Fachforum für persönlichen Schutz, betriebliche Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit.

www.aplusa.de

Digitalisierung in der Energiewirtschaft

3. November 2017, Dübendorf

Veranstalter: Swissmig

Beim Umbau der Schweizer Energienetze setzen die Energieversorger vermehrt auf Technologien, welche die Hersteller von Smart-Grid- und Smart-Metering-Lösungen anbieten. Wie kann die Energiewirtschaft die digitalen Daten sinnvoll nutzen? Welche Technologien und Rahmenbedingungen sind nötig für die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle? Diese Fragen werden an der vierten Fachtagung thematisiert und beantwortet.

www.swissmig.ch

Leitungsbau-Forum 2018

8. November 2017, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Wie sichert man das Trasse einer Hochspannungsleitung? Wie lässt sich eine Störung auf einem Kabel finden? Auf welche Hindernisse stösst man im Bewilligungsverfahren? Das Leitungsbau-Forum ist der Branchentreff für alle, die Hochspannungsleitungen oder Kabel verlegen – von der Projektierung über den Bau bis zum Unterhalt.

www.electrosuisse.ch/leitungsbau

Motor Summit Switzerland

21. November 2017, Zürich

Veranstalter: Topmotors

In diesem Jahr findet bereits der 7. Motor Summit in Zürich statt. Dabei wird es sich um den ersten Motor Summit Switzerland handeln. Die Referenten werden auf Deutsch und Französisch präsentieren und der Fokus wird auf nationalen Themen liegen.

www.motorsummit.ch

Fachtagung: Messwandler und Transformatoren

22. November 2017, Rapperswil

Veranstalter: Fachkommission für Hochspannungsfragen

Technische Betriebsfragen von Hochspannungs-Transformatoren und induktiven Messwandlern mit Öl-Papier-Isolation stehen im Vordergrund der FKH-Fachtagung. Ausserdem wird der aktuelle Entwicklungsstand des Know-hows und der Instrumente zur Zustandserfassung, Instandhaltung und Regenerierung dieser Netzkomponenten vorgestellt.

www.fkh.ch

LED-Forum 2018

30. Januar 2018, Basel

Veranstalter: Electrosuisse

Anwendungen des Human Centric Lightings stehen im Fokus des nächsten LED-Forums. Was heisst das konkret für den Lichtplaner? Wie steht es um die Lichttechnik? Wie ist HCL im Kontext der Aussen- und Strassenbeleuchtung zu verstehen? Das LED-Forum setzt sich mit diesen Fragestellungen auseinander und beleuchtet das Thema mit dem Menschen im Zentrum des Geschehens.

www.electrosuisse.ch/led-forum-2018

Kurse | Cours

Perspectives d'avenir 58+

19-20 septembre 2017, Lausanne

Organisation: AES

Passer de la vie professionnelle à la retraite est un changement très important dans le quotidien des personnes jusqu'ici actives. L'espérance de vie ne cessant d'augmenter, ce thème soulève de nombreuses questions, car il

est souvent considéré négativement alors qu'il s'agit d'une nouvelle opportunité de vie. Il n'est pas rare que cette formation soit perçue comme une preuve de gratitude de l'employeur envers les collaborateurs en reconnaissance des années de service.

www.electricite.ch/avenir

Infos zum Lehrgang Energie- und Effizienzberater

26. September 2017, Brugg/Windisch

Veranstalter: VSE

Energieeffizienz und Förderung der erneuerbaren Energien sind zentrale Elemente beim Umbau des Schweizer Energiesystems und tragende Pfeiler der Energiestrategie 2050 des Bundesrates. Mit Blick auf das kontinuierlich steigende Bedürfnis nach Fachleuten bietet der VSE die praxisorientierte Generalistenausbildung «Energie- und Effizienzberater/in mit eidgenössischem Diplom» an. Alles Wissenswerte zum Lehrgang erfahren Interessentinnen und Interessenten an dieser Informationsveranstaltung.

www.strom.ch/energieberater

Strategische Führung von EVU

27. September, Aarau

Veranstalter: VSE

Vorbei sind die Zeiten, in denen der Verwaltungsrat als Galionsfigur lediglich Repräsentationsaufgaben für das Unternehmen zu erfüllen hatte. Heute muss er sich als oberstes Aufsichts-, Kontroll- und Steuerungsorgan aktiv am Geschäft beteiligen. Die Anforderungen an den Verwaltungsrat haben sich erhöht. In diesem Seminar erfahren Teilnehmerinnen und Teilnehmer alles über die neusten Entwicklungen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Das A und O der Energiewirtschaft

27./28. September, Aarau

Veranstalter: VSE

Das Zusammenspiel von Marktmechanismen, Regulierungen, Ressourceneinsatz sowie globalen und regionalen Einflussfaktoren macht die Energiewirtschaft zu einem komplexen Markt. Zudem verändert die Liberalisierung der Energiemärkte die Anforderungen an EVUs laufend. Dies erfordert ein solides Wissen über energiewirtschaftliche Grundlagen, welches in diesem zweitägigen Kurs vermittelt wird.

www.strom.ch/veranstaltungen

Dienstbarkeiten und Entschädigungsansätze

29. September 2017, Olten

Veranstalter: VSE

In diesem Kurs werden die Ansätze für Dienstbarkeiten und Entschädigungen für Kabel und Freileitungen zwischen Netzbetreibern und Landwirten sowie deren Anwendung und Berechnung erklärt und an einem konkreten Beispiel einer Freileitung systematisch dargelegt. Ein juristischer Experte vermittelt das Wissen über die Vertragsgestaltung der ausgehandelten Vereinbarungen und den Grundbucheintrag der Dienstbarkeiten.

www.strom.ch/veranstaltungen

Comment acheter l'électricité au meilleur prix?

18 octobre 2017, Neuchâtel

Organisation: FSRM

Le marché offre diverses opportunités pour réduire les coûts d'achat d'électricité pour les clients consommant plus de 100 000 kWh/an.

Ce cours vous montre comment choisir le meilleur fournisseur et le modèle d'approvisionnement le plus approprié à votre profil de consommation.

Les membres d'Electrosuisse bénéficient d'un rabais de 15 % en indiquant « Rabais 15 % Electrosuisse » lors de leur inscription en ligne.

www.fsr.ch/doc/c541.php

Instandhaltung für die Elektrizitätsbranche

ab 19. Oktober 2017, Aarau

Veranstalter: VSE

Instandhaltung ist eine Kernaufgabe in jedem Betrieb. Der VSE-Lehrgang «Instandhaltung für die Elektrizitätsbranche» befasst sich mit den Grundlagen dazu. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden befähigt, Zusammenhänge zu verstehen und daraus die für ihren Betrieb optimalen Instandhaltungsmassnahmen einzuleiten. Nach dem Lehrgang wissen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer richtig und sicher zu agieren und reagieren, bevor Schadensereignisse mit möglicherweise gewaltigen Kosten und unvorhersehbaren Folgen eintreten.

www.strom.ch/veranstaltungen

Les secrets d'une bonne présentation

25-26 octobre 2017, Morges

Organisation: AES

« Vous n'avez qu'une seule chance pour faire une première bonne impression ».

La clé du succès des meilleures présentations repose sur plusieurs techniques. Quelques-unes sont innées d'autres s'apprennent.

www.electricite.ch/manifestations

Additive Fertigung von Metallen

22. November 2017, Dübendorf

Veranstalter: Empa Akademie

Der Kurs gibt einen Überblick über die Prozesskette der metallverarbeitenden additiven Fertigungsverfahren, über den Einfluss unterschiedlicher Prozessschritte auf die Materialeigenschaften sowie über die Möglichkeiten und Grenzen bei der additiven Fertigung von Metallen.

www.empa-akademie.ch/addfert

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

5. September 2017: Planung und Betrieb von Verteilnetzen von morgen.

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

20. September 2017: Unterwerke, Schaltanlagen.

5. Oktober 2017: Gebäudetechnik-Kongress.

8. November 2017: Leitungsbau Forum 2018.

30. Januar 2018: LED Forum 2018.

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

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