

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 107 (2016)
Heft: 5

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: 01.04.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

KMUs in der Schweizer Normung

11. Mai 2016, Zürich

Veranstalter: SNV

Small Business Standards (SBS) organisiert in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV) ein Seminar über KMUs in der Schweizer Standardisierung. Die Veranstaltung bietet KMUs und Branchenverbänden Informationen und Ausbildungen an. Sie zeigt auf, wie KMUs bei der Verwendung von Normen profitieren können. Die Veranstaltung wird in englischer Sprache durchgeführt. No

sbs-sme.eu

Electro-Tec

18.–19. Mai 2016, Bern

14.–15. September 2016, Winterthur

Veranstalter: EEV

Zum 7. Mal bietet die Electro-Tec einen kompakten Überblick über die neuesten Trends, Produkte und Serviceleistungen. Angemeldet sind in Bern gegen 90 Aussteller und in Winterthur über 80 Aussteller – beide Ausstellungsflächen sind praktisch ausverkauft.

Veranstaltet von der Schweizerischen Elektro-Einkaufs-Vereinigung EEV und unter dem Patronat des VSEI fokussiert sich die Messe auf die Bedürfnisse des Elektroinstallateurs, ohne die Gebäudetechniker, Licht- und Elektroplaner oder Berufsschulen zu vernachlässigen. Der Besuch der Fachseminare und der Ausstellungen ist kostenlos. No

www.electro-tec.ch

Energie-Tage St. Gallen

26.–27. Mai 2016, St. Gallen

Veranstalter: Universität St. Gallen, Stadt St. Gallen, Empa, Olma Messen St. Gallen

Die Energie-Tage sind eine Wissens- und Community-Plattform rund um die

Energiewende. In St. Gallen treffen sich Experten und Praktiker aus dem In- und Ausland, um sich über den heutigen Stand und die neuesten Entwicklungen in der Energietechnologie zu informieren und auszutauschen. Der Anlass umfasst vier Fachkongresse:

- 5. Internationaler Geothermie-Kongress (26. Mai).
- 4. Nationaler Energiekonzept-Kongress (26. Mai).
- 7. St. Galler Forum für Management Erneuerbarer Energien (26.–27. Mai).
- 2. Fachkongress Energie und Bauen (27. Mai). Se

www.energie-tage.ch

Industrie 4.0 und ihr Nutzen

27. Mai 2016, Bern

Veranstalter: Leanbi

Die kostenlose Veranstaltung «Data Science und intelligente Datenanalyse im industriellen Umfeld» gibt mit einer Keynote von Dr. Kurt Stockinger, Director of Studies in Data Science, ZHAW, zum Thema «Potenzial der intelligenten Analytik» und einigen Fallstudien in den Bereichen Geschäfts-Simulation und Produktions-Controlling sowie einem Big-Data-Vortrag einen Einblick in die Möglichkeiten der vernetzten Industrie. No

www.leanbi.ch

Powerstage

31. Mai – 2. Juni 2016, Zürich

Veranstalter: MCH Messe Schweiz

Die Energiepolitik beschäftigt alle Akteure der Stromwirtschaft. Die Powerstage fördern die Zusammenarbeit zwischen Markt, Politik und Technik, die für eine sichere Energiezukunft nötig sind.

Der VSE und Electrosuisse übernehmen das Patronat der Foren «Integration der dezentralen Stromproduktion ins Netz» (Electrosuisse) und «Energiewirtschaft im Umbruch» (VSE).

Am 1. Juni geht die Power-Party 2016, der Netzwerk-Event, ab 16.30 Uhr in der Messe Zürich in die zweite Runde: Die

Party 2016 steht im Zeichen der Fussball-EM. Anmeldungen zu diesem kostenlosen Anlass sind auf www.electrosuisse.ch > Kurse > Events erwünscht. No

www.powertage.ch

Schulung NEPLAN-DACHCZ

2 Juni 2016, Winterthur

Veranstalter: VSE



Die Spannungsqualität im Verteilnetz wird vor allem durch die angeschlossenen Verbraucher- und Erzeugeranlagen beeinflusst. Entsprechend gross ist die Bedeutung des Anschlussmanagements beziehungsweise der Beurteilung der Anschlussgesuche. Eine möglichst einfache, effiziente und auf den aktuellen Regeln der Technik basierende Methode ist die Nutzung des Beurteilungstools NEPLAN-DACHCZ. Ihm zugrunde liegen die «technischen Regeln zur Beurteilung von Netzrückwirkungen DACHCZ». Der Kurs gibt eine Einführung in das Tool und bietet all denjenigen eine Hilfestellung, die es für die Beurteilung von Anschlüssen einsetzen. VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Mit dem richtigen Preis zum Erfolg

2. Juni 2016, Aarau

Veranstalter: VSE



In dem Workshop werden die Grundlagen und neuesten Trends im Preismanagement vermittelt. Die Teilnehmer lernen anhand vieler praxisnaher Beispiele unter anderem, mit welchen allgemeinen Strategien der Preisgestaltung noch mehr Kunden gewonnen werden können und wie aus Unternehmens- und Marketingstrategie eine erfolgreiche Preisstrategie abgeleitet werden kann. Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende aus Marketing und Verkauf sowie Produktmanager der Elektrizitätsunternehmen. VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Industrielle Energieoptimierung

3./4.6., 17./18.6., 1./2.7.2016, Luzern

10./11.6., 24./25.6., 8./9.7.2016, Yverdon

Veranstalter: HSLU, HEIG-VD, Topmotors

Die Hochschule Luzern organisiert in Zusammenarbeit mit dem Programm Topmotors einen Grundlagenkurs für Betriebs- und Energiefachleute, um sie mit dem Stand der Energietechnik effizienter Industrieanlagen vertraut zu machen und sie zu befähigen, Verbesserungsprojekte im Betrieb zu planen und die Umsetzung zu leiten. Dabei wird

VSE-Agenda Agenda de l'AES

19. Mai 2016 / 19 mai 2016 Generalversammlung VSE / Assemblée générale de l'AES

18. Juni 2016 Jubilarenfeier

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen;

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

19.05.2016 Generalversammlung / Assemblée générale Baden www.electrosuisse.ch

15.09.2016 Installations: Techniques primaire et secondaire Lausanne www.electrosuisse.ch

22.09.2016 Anlagen: Primär- und Sekundärtechnik Baden www.electrosuisse.ch

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 54

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

der Schwerpunkt auf das Verständnis von Antrieben und Antriebssystemen sowie auf das Energiemanagement gelegt.

Der Weiterbildungskurs richtet sich an technische Mitarbeitende in Industriebetrieben und umfasst sechs Tage, jeweils Freitag/Samstag. No
www.hslu.ch/w103

Fachtagung Netzwirtschaft

8. Juni 2016, Olten
Veranstalter: VSE



Wie wird sich die Anreizregulierung auswirken? Welche Werkzeuge helfen, das Netz effizient und sicher zu betreiben? Was wurde auf politischer Ebene entschieden und welche Entscheidungen stehen an? Was sind die neuesten Entwicklungen der Speicher und Smart Grids? Die Fachtagung Netzwirtschaft greift diese und weitere Fragestellungen auf, die sich in der Phase des Wandels ergeben. Sie richtet sich an Betriebsleiter von EVUs sowie Verantwortliche für Netzentwicklung, Netzwirtschaft, Netzkosten und Netztarifizierung. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Wissenswertes für den Kontakt mit der ElCom

8. Juni 2016, Aarau
Veranstalter: VSE



Ein Geschäftspartner droht mit einer Beschwerde bei der Elektrizitätskommission ElCom. Ein Elektrizitätsversorgungsunternehmen überlegt sich, selbst bei der ElCom eine Beschwerde einzureichen. Oder die ElCom teilt einem Unternehmen mit, dass sie ein Verfahren eröffnet hat. In all diesen Fällen ist es hilfreich abschätzen zu können, was mit einem Verfahren der ElCom auf das eigene Unternehmen zukommt und wie ein solches Verfahren in der Praxis abläuft. Doch auch ausserhalb eines Verfahrens besteht die Möglichkeit, in Kontakt mit der ElCom zu kommen. Auch hier ist es hilfreich, die Rahmenbedingungen zu kennen. Der Kurs bietet Fachwissen zu praxisnahen Fragen rund um den Kontakt mit der ElCom. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Eco2friendly-Day

9. Juni 2016, Luzern
Veranstalter: Otto Fischer AG

Am Eco2friendly-Day '16 treffen sich Energie-Interessierte im KKL Luzern. Experten zeigen auf, weshalb effiziente Stromnutzung und innovative Energiege-

winnung für unsere Zukunft immer wichtiger werden. Denn die Energiefrage beschäftigt Forscher, Bauherren, Architekten, Hersteller und Elektroinstallateure gleichermaßen.

Referenten aus diversen Fachbereichen stellen ihre Sichtweisen und Lösungsansätze dar, welche die Teilnehmer für einen nachhaltigen Umgang mit Energie motivieren sollen. No
www.e2f.ch/day

Energieeffizienz-Management im Unternehmen

15. Juni 2016, Spreitenbach
Veranstalter: Energie Cluster

Energie sparen heisst Kosten sparen. Eine Investition in das notwendige Know-how lohnt sich für jeden Betrieb. Im Tageskurs des Energie Clusters gelangen Energieverantwortliche in Industrie und Unternehmen, Energieberater, Betriebsleiter sowie Facility Manager zum Durchblick und zur richtigen Vorgehensweise. No
www.energie-cluster.ch/de/veranstaltungen

Swiss Telecommunication Summit

16. Juni 2016, Bern
Veranstalter: Asut

Am 16. Juni 2016 findet das 42. Asut-Seminar, der Swiss Telecommunication Summit, im Kursaal Bern statt. Unter dem Motto «Shaping the Digital Future» werden namhafte CEOs etablierter und erfolgreicher Unternehmen aufzeigen, wie sie die Transformation in die digitale Welt anpacken. Eröffnet wird der Anlass durch Bundeskanzler Walter Thurnherr, gefolgt von einer Reihe namhafter Digital Leaders aus den Bereichen Bau, Detailhandel, Forschung, IT, Medien und Telekommunikation.

Die Veranstaltung bietet interessante Referate, spannende Podiumsdiskussionen und wertvolle Networkingmöglichkeiten. Die Tagungssprache ist Deutsch, eine Simultanübersetzung ins Französische wird angeboten. No
www.asut.ch

Europäische Biomethankonferenz

20. Juni 2016, DE-Berlin
Veranstalter: Dena

Die 2. europäische Biomethankonferenz (European Biomethane Conference – EBC) der Deutschen Energie-Agentur findet in Berlin statt. Im Mittelpunkt der englischsprachigen Veranstaltung stehen innovative Technolo-

gien zur Biomethanerzeugung und -nutzung, der grenzüberschreitende Handel sowie gesetzliche Rahmenbedingungen für alternative Kraftstoffe in Europa.

Referieren werden unter anderem Vertreter des deutschen Wirtschaftsministeriums, der wichtigsten Energieversorger Frankreichs und der Niederlande sowie von Nutzfahrzeugherstellern und Zertifizierern für Nachhaltigkeit und Treibhausgasemissionen. No
www.dena.de/biomethane

Smart Energy 2016: Mit Digitalisierung in die Zukunft

5. Juli 2016, Rüslikon
Veranstalter: Tages-Anzeiger / VSE

Der Wandel der Energiebranche ist nicht aufzuhalten. Die Digitalisierung spielt dabei eine entscheidende Rolle. Den Kunden werden Flexibilität, Kontrolle, Steuerung und Interaktivität immer wichtiger. Jetzt gilt es herauszufinden, wie diese Anforderungen erfüllt werden können und welche neuen Geschäftsmodelle dafür geeignet sind. Das Forum Smart Energy 2016 widmet sich diesen Themen und bietet eine Diskussions- und Networkingplattform. Referenten sind unter anderem Sigfried Gerlach, CEO von Siemens Schweiz, Anton Gunzinger, Professor an der ETH Zürich, Remo Lütolf, Vorsitzender der Geschäftsleitung von ABB Schweiz und Susanne Thoma, CEO von BKW. Se
www.forum-executive.ch/smartenergy

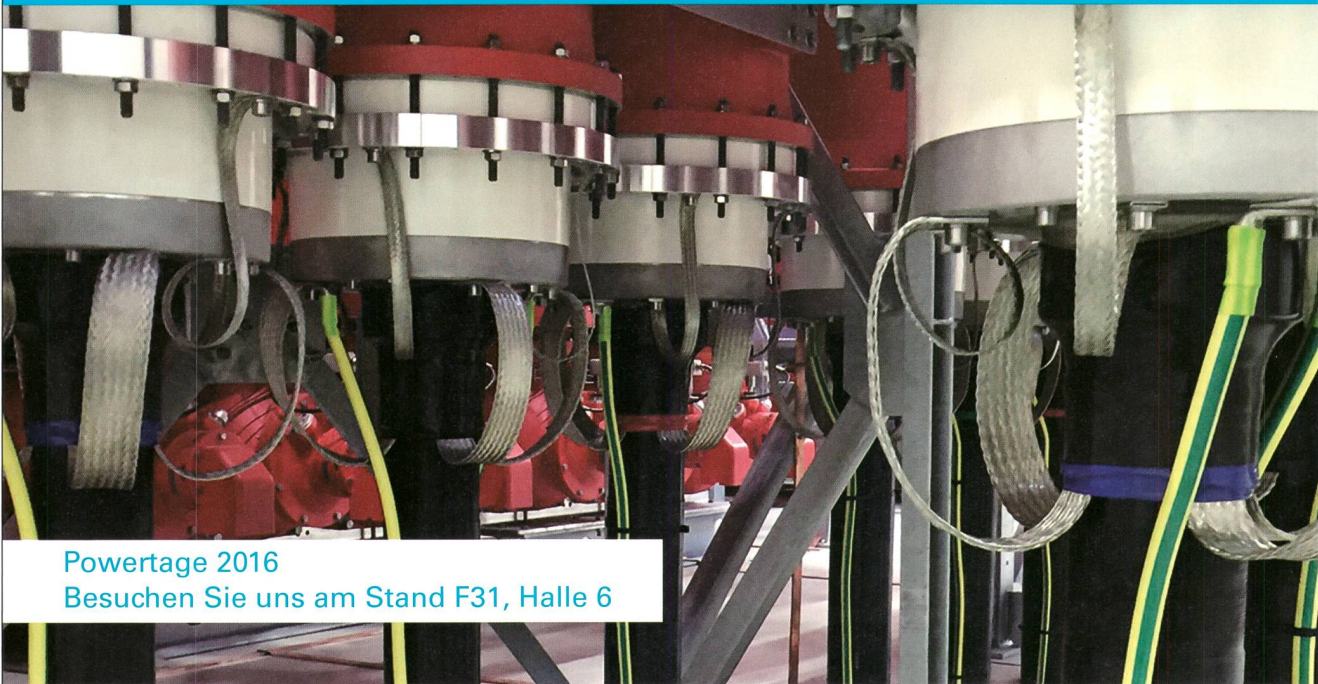
Lehrgänge

Bachelor «Photonics»

Veranstalter: HTW Chur

Der neue Bachelor-Studiengang FHO in Photonics wird der steigenden Bedeutung der Photonics-Anwendungen gerecht. Die Region Ostschweiz mit dem Rheintal wird auch «Photonics Valley» genannt. Viele spezialisierte Firmen aus diversen Photonics-Bereichen entwickeln hier ihre Zukunftstechnologien für den weltweiten Absatz. An der HTW Chur lernen zukünftige Ingenieurinnen und Ingenieure das «Einmaleins der Photonik». Die Nähe zur Photonics-Industrie garantiert die optimale Umsetzung der Theorie mit Praktika und Projektarbeiten in den Betrieben. No
www.htwchur.ch/technik/bachelor-studium/photonics.html

Plug and Power! Trocken-Endverschluss bis 300 kV



Powerstage 2016
Besuchen Sie uns am Stand F31, Halle 6

Der steckbare Trockenendverschluss für gasisolierte SF6-Schaltanlagen bietet höchste Qualität und Flexibilität in der Anwendung. Durch die vielseitige Konfiguration können alle Arten von Polymerkabeln einfach und zuverlässig für Systemspannungen bis 300 kV verbunden werden.

Brugg Kabel AG, 5201 Brugg, Telefon +41 (0)56 460 33 33
E-Mail info@brugg.com, www.bruggcables.com

BRUGG CABLES
Well connected.