

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 106 (2015)
Heft: 7

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: 11.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Besuch bei Tesla

8. Juli 2015, Zürich

Veranstalter: ITG

Tesla entwickelt und produziert Elektrofahrzeuge, um den Übergang zu einer nachhaltigen Mobilität zu beschleunigen. Das Modell S ist die erste Limousine der Premium-Klasse, die von Grund auf als Elektroauto entwickelt wurde. Mit einer optimierten Gewichtsverteilung ermöglicht es Reaktionsseigenschaften, die man sonst nur von Sportwagen kennt. Als Beifahrer kann man am Anlass seine Kraft erleben.

www.electrosuisse.ch/tesla



Power-Quality-Fachmann VSE

18.–19. August 2015, Aarau

28. August 2015, Aarau

14.–18. September 2015, Aarau

30. September 2015, Maienfeld

1. Oktober 2015, Maienfeld

Veranstalter: VSE



Im 10-tägigen Zertifikatslehrgang werden die wichtigsten Grundlagen vermittelt, die für die Beurteilung der Netzqualität notwendig sind. Die technischen Regeln und die einzelnen Phänomene (Oberschwingungen, Flicker) werden dabei mit praxisbezogenen Beispielen untermauert. Dadurch werden die Teilnehmenden in die Lage versetzt, die verschiedenen komplexen Zusammenhänge besser zu verstehen.

Der Lehrgang richtet sich an Betriebsleiter und Fachverantwortliche von Netzbetreibern, Gruppenchefs und Fachleute Netzbau sowie an Fachleute aus Ingenieur- und Kontrollbüros.

www.strom.ch/veranstaltungen

BFE-Forschungstagung Flexibilität

3. September 2015, Biel

Veranstalter: BFE und ESREC

An der Tagung berichten Forschende aus laufenden Projekten zu Batteriespeichern, Einspeisemanagement, virtuellen Kraftwerken und Demand Side Integration.

Den Anlass führt das BFE mit dem BFH-CSEM Energy Storage Research Center (ESREC) durch. Die kostenlose Tagung findet in der Aula der Berner Fachhochschule in Biel statt. Anmeldungen an linda.thomann@bfe.admin.ch.
www.bfe.admin.ch/forschungnetz

Eco2friendly-Abend an der Ineltec

10. September 2015, Basel

Veranstalter: Otto Fischer

Am Eco2friendly-Abend erhalten die Teilnehmer Denkanstösse und Informationen zu den Themen Stromeffizienz, Klima, Nachwuchsförderung und intelligentes Wohnen.

Am Anlass, der um 16.30 Uhr beginnt, wird u.a. Walter Steinmann, Direktor des BFE, auf die Rolle der Elektrobranche im Energiesystem 2050 eingehen und der Schweizer Astronaut Claude Nicollier Einblicke in den Aufbruch zu neuen Welten gewähren. Ein Apéro ab 18 Uhr rundet die Veranstaltung ab.

www.eco2friendly.ch/evening

Sternpunktbehandlung

10. September 2015, Olten

Veranstalter: VSE



Der Ausbau der Übertragungs- und Verteilnetze stellt an die Sicherheit und Verfügbarkeit aller Elemente der Primär- und Sekundärtechnik äusserst hohe technische und wirtschaftliche Anforderungen. Die zunehmende Verstärkung und die wachsende Sensibilisierung für Umweltanliegen werden den Anteil der Kabel als Übertragungsmedium weiter wachsen lassen. Aufgrund dieser Entwicklungen widmet sich die diesjährige Fachtagung dem Thema Sternpunktbehandlung. Die Tagung richtet sich unter anderem an Betriebsleiter, Bereichs- und Projektleiter aus den Bereichen Netze/Anlagen und Betriebsmanagement sowie an Schutzfachleute, Energiefachstellen und Systemlieferanten.

www.strom.ch/veranstaltungen

Seminare der TAE

Veranstalter: Technische Akademie

Esslingen, Ostfildern

17.–18. September 2015: Zwei-Tages-

Seminar «Kommunikation Ladestation – Elektrofahrzeug»

21. September 2015: «Spannungsqualität – Oberschwingungen, Flicker, Spannungseinbrüche in NS/MS-Netzen – Erzeugungsanlagen am NS/MS-Netz»

24.–25. September 2015: Zwei-Tages-Seminar «Mittelspannungstechnik»

28.–30. September 2015: Drei-Tages-Seminar «Planung und Analyse von Netzen zur elektrischen Energieversorgung»
www.tae.de

Betriebsleitertagung 2015

17.–18. September 2015, Brunnen

Veranstalter: VSE



Mit der Betriebsleitertagung 2015 knüpft der VSE an die erfolgreichen Durchführungen der letzten Jahre an. Auch in diesem Jahr warten spannende Referate auf die Teilnehmer. Dem Networking und dem Erfahrungsaustausch wird ausserdem ausreichend Raum gewährt. Die Tagung richtet sich an Betriebsleiter und Führungskräfte der EVUs, Dienstleistungsunternehmen aus der Branche sowie verantwortliche Behörden auf Gemeinde- und Kantons-ebene.

www.strom.ch/veranstaltungen

Smart Energy Days 2015

22.–23. September 2015, Baden

Veranstalter: VSE



Smart Energy ist der Schlüssel, um den vermehrten Zubau von erneuerbaren Energien und den Einsatz von E-Mobilen zu optimieren, Spitzen in Erzeugung und Verbrauch auszugleichen sowie die Energieeffizienz zu steigern. Die zum zweiten Mal unter dem Namen Smart Energy Days durchgeführte Fachtagung beleuchtet die Themen Smart Grid, Smart Metering, E-Mobility, Market und Home sowie ICT. Die Tagung richtet sich an Betriebsleiter, Bereichs- und Projektleiter Netze und im Asset Management sowie Mitarbeiter von Energiefachstellen, Systemlieferanten, Planungs-, Ingenieur- und Beratungsunternehmen.

Energietechnik für Nicht-Techniker/-innen

16./23./30. Oktober + 6. November 2015, Baden, Veranstalter: ABB Technikerschule

Am viertägigen Weiterbildungskurs lernt man technische Sprachbegriffe kennen und kraftwerktechnische Prozesse verstehen. Der Kurs vermittelt Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Computer & Informatik, elektrischen

VSE-Agenda Agenda de l'AES

17.–18. September 2015	Betriebsleitertagung	Brunnen
22.–23. September 2015	Smart Energy Days 2015	Baden
24.–25. septembre 2015	Journées romandes des directeurs et cadres	Montreux

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

Anlagen, der Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung, der elektrischen Bahnen, der Solartechnik, der elektrischen Maschinen und Wärmepumpen, der Elektrizitätswirtschaft und der Strommarktliberalisierung. Teilnehmende erhalten ein Zertifikat. No

www.abtts.ch/Weiterbildungskurse/
Angebotsübersicht

Messe A+A

27.-30. Oktober 2015, DE-Düsseldorf
Veranstalter: Messe Düsseldorf

Die A+A ist die weltweit grösste und wichtigste Fachmesse mit Kongress für alle Facetten von Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit. Der Weltmarkt für persönlichen Schutz, betriebliche Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit stellt sich vor. Produkte und Innovationen der Branchenführer und internati-

onalen Fachexperten werden ausgestellt. Die einmalige Kombination aus Messe und Kongress bietet Informationen, Wissensaustausch und Networking. No

www.aplusa.de

Energien der Zukunft

5. November 2015, Zürich

Veranstalter: ETG

Der Vormittag dieser 4. Jahrestagung ist dem aktuellen Stand des Zubaues erneuerbarer Energien gewidmet. Foto-



voltaik, Wind, Wasserkraft und Geothermie werden individuell behandelt. Am Nachmittag stehen Anreize zur Unterstützung erneuerbarer Energien und erfolgreiche Geschäftsmodelle im Fokus. Finanzierungs-Fonds, ein Dachmietprojekt für Solarlösungen und junge Schweizer Firmen werden vorgestellt.

Die Tagung richtet sich an technisch Interessierte, an kommunale Entscheidungsträger und Eigentümer grosser Liegenschaften. No

www.electrosuisse.ch/etg


Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

08.07.2015	ITG vor Ort bei Tesla	Zürich	www.electrosuisse.ch/itg
24.09.2015	Gefahrenstoffe in Verteilnetzen	Baden	www.electrosuisse.ch/etg
05.11.2015	Energien der Zukunft – 4. Jahrestagung	Zürich	www.electrosuisse.ch/etg
03.12.2015	Datenaustausch EVU	Bern	www.electrosuisse.ch/etg

Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

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

Anzeige



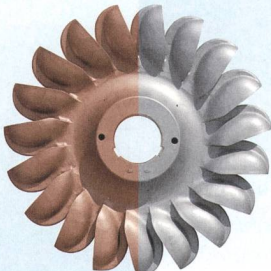
School of Management and Law

CAS Certificate of Advanced Studies Utility Financial Management

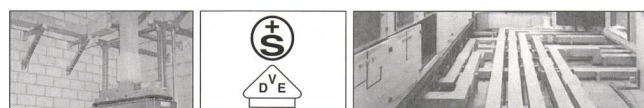
Von der technischen zur finanziellen Leistung. Crossing Borders.

Mehr Informationen finden Sie unter:
www.zhaw.ch/zac/cas-ufm

START
4. September 2015



Zürcher Fachhochschule



LANZ HE Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100 % korrosionsfest. 3-fach geprüft:
1. geprüft auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)
2. geprüft auf Schockwiderstand 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)
3. geprüft auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)

3-fach geprüft gibt Sicherheit in schwierig zu evakuierenden Gebäuden, in Anlagen mit grossem Personenverkehr, in Wohn-, Hotel- und Bürohochhäusern.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- Speziell empfohlen zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung für Verwaltungsgebäude, Rechenzentren und Spitäler, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. ISO-9001-zertifiziert.

Sehr kurze Planungs-, Produktions- und Montagetermine. Preis günstig. Qualität top. Zuverlässig: LANZ nehmen.

lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21
e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- ☐ Mich interessieren LANZ HE. Bitte senden Sie Unterlagen.
☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

•S1



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com



Offre pour membres Electrosuisse

Du 1er mars au 31 juillet
les membres Electrosuisse
profitent de conditions
spéciales attrayantes pour
les modèles sélectionnés
FLYER E-Bike.

En savoir plus
www.electrosuisse.ch/flyer

Économisez
jusqu'à
1200.-



Energienachrichten
aus der Schweiz für die Schweiz

täglich.
aktuell.
informiert.



Der energ|gate messenger Schweiz liefert die wichtigsten Energie-
Nachrichten des Tages. Online, per E-Mail und über die App sind
Sie stets bestens darüber informiert, was die Branche bewegt.

Sonderangebot für Mitglieder von Electrosuisse:
12 statt 4 Wochen kostenlos und unverbindlich testen!

Mehr Infos unter
www.electrosuisse.ch/energatemessenger

ener|gate
messenger

energ|gate gmbh
Büro Schweiz
Ringstr. 28
CH-4600 Olten
Tel.: +41 (0) 62.211.6308
Fax: +41 (0) 62.211.6309
kundenservice@energategate.ch

Die Beiträge dieser Ausgabe finden Sie auch unter
www.bulletin-online.ch