

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 104 (2013)

Heft: 10

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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: 14.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Netzbau, Strom und Kommunikation

23. Oktober 2013, Winterthur 

Veranstalter: ETG, ITG

Viele Stromversorgungsunternehmen wollen ihre Rohranlagen und Trassen intensiver nutzen. Mit der Glasfaser ist es möglich geworden, die in der Kupferwelt bisher aus Sicherheitsgründen getrennten Transportachsen von elektrischer Energie und Daten in einer Anlage zu führen. Der Einstieg in die Kommunikation eröffnet Chancen, in diesem neuen Geschäftsfeld erfolgreich tätig zu sein. Wie sehen die verschiedenen Geschäftsmodelle aus? Können wir die Datenflut im Austausch mit allen Beteiligten sicher bewältigen? Wie können wir ein Telekommunikationsnetz bauen, ohne den Betrieb der Stromnetze zu gefährden? Oder gibt es weitere Ideen anstelle von Fibre-to-the-Home?

In Fachvorträgen wird kompetent und praxisnah aufgezeigt, wie Lichtwellenleiter-Netze gebaut werden, welche Kooperations- und Geschäftsmodelle im Trend liegen, wie Daten geführt werden und mit welchen Materialien heute gebaut wird.

www.electrosuisse.ch/etg

ITG vor Ort: Siemens Leit- und Stellwerktechnik

23. Oktober 2013, Wallisellen 

Veranstalter: ITG

Der Abendanlass zeigt die Anforderungen und Technologien der modernen Zugsicherungsanlagen auf. Der Schienenbetrieb muss jederzeit ohne Auffälligkeiten gewährleistet sein. Standardisierte Komponenten, Ethernet-basierte Verbindungen oder Informationsübertragungen über Funk werden dabei genutzt.

Im zweiten Teil wird die Entwicklung der Bahnleittechnik in der Schweiz aufgezeigt. Das Bahnleitsystem Iltis-Netz steuert bei den SBB den Zugbetrieb in weiten Teilen der Schweiz. Von wenigen zentralen Stellen aus ermöglicht das moderne System die Fernsteuerung mehrerer Stellwerke ebenso wie die intelligente Überwachung des Betriebs, die Steuerung der Fahrgast-Informationssysteme und vieles mehr. No www.electrosuisse.ch/itg

Swiss Smart Days 2013

23./24. Oktober 2013, Baden 

Veranstalter: VSE

Mit den Swiss Smart Days 2013 setzt der VSE die letztes Jahr erfolgreich durchgeführten Anlässe fort und bietet ein umfassendes Programm mit hochaktuellen Referaten.

Die zweitägige Veranstaltung besteht aus dem Smart Grid Day am 23. Oktober sowie dem Smart Metering Day am 24. Oktober. Sie richtet sich an Mitarbeitende von EVUs aus verschiedenen Bereichen wie auch an Systemlieferanten, Vertreter von Bund, Kantonen und Gemeinden sowie Beratungs-, Ingenieur und Planungsunternehmen.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Querverbundstagung 2013

29. Oktober 2013, Olten 

Veranstalter: VSE

Viele Schweizer Stromversorger sind nicht nur im Elektrizitätsgeschäft tätig, sondern decken weitere Geschäftsbereiche wie Gas- und Wasserversorgung, Abwasser, Telekommunikation und Kabel-TV, Elektroinstallationen, Verkaufsgeschäft etc. ab. Der VSE organisiert aus diesem Grund eine Informationstagung mit Erfahrungsaustausch für Querverbundunternehmen. Die Veranstaltung richtet sich an Geschäftsführer, Betriebsleiter und Abteilungsleiter. Sie zeigt unter anderem Synergiepotenziale auf und gibt einen Einblick in mögliche neue Geschäftsfelder.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Geschäftsprozesse im Wandel

13. November 2013, Olten

Veranstalter: VSE 

Die Energiewende und die bevorstehende Strommarkttöffnung stellen die Schweizer EVUs vor grosse Herausforderungen. Neue Geschäftsprozesse müssen eingeführt und bestehende an die neuen Marktanforderungen angepasst werden. Um die heutigen und zukünftigen Anforderungen effizient, sicher und in der geforderten Geschwindigkeit umzusetzen, ist die Investition in ein professionelles Business Process Management (BPM) eine sichere Sache.

Die Tagung zeigt die Wichtigkeit von BPM, beleuchtet Methoden und Werkzeuge für die Prozessmodellierung und die Prozessautomatisierung und gibt Impulse in den Bereichen Strategie, Prozesse und Umsetzung mittels IT-Lösungen. Sie richtet sich an Geschäftsleiter sowie Verantwortliche für Netz, Energie Produktion und IT.

VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Messe Bau Holz Energie

21.–24. November 2013, Bern

Veranstalter: BauHolzEnergie AG

Die neu lancierte Messe informiert und berät Fachleute aus Architektur, Bau, Holz und Energie. Gleichzeitig werden die Immobilienwirtschaft, interessierte Bauherrschaften und die öffentliche Hand angesprochen. Über 400 Aussteller präsentieren Trends und Techniken zu den Themen Bau, Holzbau, Energieeffizienz und erneuerbare Energien. Die Fachthemen werden vertieft von Referaten und Fachveranstaltungen. Darunter beispielsweise die Auftaktveranstaltung «Energiewende realisieren!», welche die Potenziale im energieeffizienten Bauen diskutiert.

Se

www.bauholzenergie.ch

ICT als Schlüsselfaktor für intelligente Netze

27. November 2013, Bern

Veranstalter: Asut

Die ICT nimmt eine immer wichtigere Rolle ein in der Steuerung der Produktion, der Verteilung und des Verbrauchs von Strom (Smart Grid, Smart Metering, Smart Buildings), aber auch bezüglich nachhaltiger Mobilität und Ressourceneffizienz. Eine smarte Energie- und Mobilitätsinfrastruktur ist zudem ein Schlüsselfaktor für die künftige Wettbewerbsfähigkeit und eine nachhaltige Versorgung.

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

■ 23.10.2013	Netzbau, Strom und Kommunikation	Winterthur	www.electrosuisse.ch/etg
■ 23.10.2013	ITG vor Ort bei Siemens: Stellwerktechnik	Wallisellen	www.electrosuisse.ch/itg
■ 13.11.2013	Soirée électrique mit Innovationspreisverleihung	Zürich	www.soirree-electrique.ch
■ 14.11.2013	RFID/NFC und die Konsequenzen für die Software-Entwicklung	Fehraltorf	www.electrosuisse.ch/itg
■ 21.11.2013	Cigré/CIRED Herbstinformationsnachmittag	Zürich	www.cigre.ch
■	ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch, 0 44 956 11 83		
■	ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, 0 44 956 11 83		
■	Electrosuisse: verband@electrosuisse.ch, 0 44 956 11 21		

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

Das 14. Asut-Kolloquium widmet sich den Themen rund um eine smarte Energie- und Mobilitätsinfrastruktur. Es wird u.a. mit Praxisbeispielen aufgezeigt, welches Potenzial die neuen Technologien bieten und welche Rolle die ICT dabei einnimmt.

Wie in den Vorjahren wird der Anlass mit dem Networking-Apéro abgeschlossen. Während des ganzen Tages findet zudem im Forum des Kursaals eine Produkte-Ausstellung statt.

No
www.asut.ch

Lehrgänge

Leitender Netzmonteur

4. November 2013 – 28. März 2014,
Emmen und Kallnach
Veranstalter: VSE



Das Arbeiten an elektrischen Anlagen stellt sehr hohe Anforderungen an Sicherheit und Qualität. Deshalb sind Weiterbildung und Erweiterung des praktischen Könnens unabdingbar. Wer hier investiert, geht auf Nummer sicher.

Viele Fachleute mit abgeschlossener Lehre haben den Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung Netzfachleute und die Berufsprüfung nicht absolviert. Auch diese Mitarbeitenden benötigen jedoch eine gezielte Weiterbildung.

Der Lehrgang besteht aus neun Schulumstagen. Er beinhaltet Theorie, praktische Übungen und einen Abschlusstest. Es

werden berufsspezifische, praxisbezogene Themen behandelt und gezielt Fachwissen vermittelt, was die praktischen Fähigkeiten der Teilnehmenden erweitert. VSE
www.strom.ch/veranstaltungen

Prüfungen

Höhere Fachprüfung Netzelektrikermeister/in 2014

Die Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/in, bestehend aus dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), der Vereinigung von Firmen für Freileitungs- und Kabelanlagen (VFFK) und dem Verband öffentlicher Verkehr (VöV), führt Höhere Fachprüfungen durch. Die Höheren Fachprüfungen stützen sich auf Artikel 28 Absatz 2 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 13. Dezember 2002 und die dazugehörige Verordnung vom 19. November 2003. Für diese Prüfungen gilt die Prüfungsordnung über die Höhere Fachprüfung Netzelektrikermeister/in vom 25. April 2008 und die dazugehörige Wegleitung.

■ Daten und Ort der Prüfungen: 10. bis 14. Februar 2014, Schulungszentrum BKW Energie AG, Kallnach.

■ Zulassungsbedingungen: Gemäss Prüfungsordnung Artikel 3, insbesondere: Fachausweis als Netzfachfrau/Netzfachmann sowie Nachweis einer mindestens 2-jährigen praktischen Tätigkeit als Netzfachfrau/Netzfachmann in Projektierung, Bau, Instandhaltung oder Betrieb von elektrischen Verteilnetzen bzw. Kommunikationsnetzen.

■ Prüfungsgebühr: CHF 3000.– (zuzügl. 8 % MwSt.) inkl. Diplom und Registergebühr. Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zulasten des Kandidaten.

■ Prüfungssprache: Deutsch.
■ Anmeldung: Bis 20. Oktober 2013 mit Anmeldeformular und Beilagen. Unvollständige oder verspätet eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt. VSE
Anmeldeformular und Auskünfte:
Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen,
Ressort Weiterbildung,
Hintere Bahnhofstrasse 10, Postfach, 5001 Aarau
Tel. 062 825 25 65, Fax 062 825 25 26
www.strom.ch

VSE-Agenda Agenda de l'AES

23./24.10.2013	Swiss Smart Days 2013	Baden
29.10.2013	Querverbundtagung 2013	Olten

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

Anzeige

CC Energy Management
ior/cf-HSG

 Universität St.Gallen

Stromtagung 2013

«Bilaterale Verträge und Preiszerfall in der Strombranche»

Freitag, 29. November 2013
Zürich Marriott Hotel

Weitere Informationen unter
www.stromtagung.ch

