

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: 9

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: 16.01.2026

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

Veranstaltungen Manifestations

Trends in Hochspannungs-Schaltanlagen

25. September 2013, Baden
Veranstalter: ETG



Hochspannungs-Schaltanlagen und -Umspannwerke sind die Knotenpunkte des Energiesystems. Betrieb, Bauweise und Anlagekomponenten werden stetig optimiert. In den Anlagenkonzepten von morgen gilt es, noch wirtschaftlicher zu sein und ggf. neue Anlagen und Komponenten einzubinden. Die Referenten der Fachtagung zeigen ihre Anforderungen, Betriebserfahrungen sowie den aktuellen Stand der Technik auf.

www.electrosuisse.ch/etg

Energiewende – die Herausforderung!

10. – 11. Oktober 2013, Graz
Veranstalter: OGE im OVE

Die Österreichische Gesellschaft für Energietechnik OGE im OVE will mit ihrer Fachtagung die Problematik der Energiewende und die damit verbundenen Herausforderungen diskutieren.

Internationale und österreichische Experten aus Wissenschaft, Elektrizitätswirtschaft, Industrie und Behördenvertreter werden darlegen, welche Probleme durch die Energiewende – als Folge des Kernkraftwerkunfalls in Fukushima – entstanden sind, mit welchen noch zu rechnen sein wird und wie sie in Hinblick auf eine sichere Stromversorgung gemeistert werden können.

www.ove.at/veranstaltungen

Mikrosystemtechnik-Kongress

14. – 16. Oktober 2013, Aachen
Veranstalter: BMBF und VDE

Am 5. Mikrosystemtechnik-Kongress des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) und des VDE erwartet die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Industrie, Forschung und Politik ein umfangreiches fachlich-wissenschaftliches Programm mit 96 Vorträgen und

143 Postern sowie einer Industrie- und Forschungsausstellung zu aktuellen Themen der Mikrosystemtechnik und Elektronik. Das Motto lautet «Von Bauelementen zu Systemen».

www.mikrosystemtechnik-kongress.de

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.

www.strom.ch/veranstaltungen

Querverbundtagung 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 Querverbundsunternehmen. Die Veranstaltung richtet sich an Geschäftsführer, Betriebsleiter und Abteilungsleiter. Sie zeigt unter anderem Synergiepotenziale auf und gibt einen Einblick in mögliche neue Geschäftsfelder.

www.strom.ch/veranstaltungen

Eco2friendly-Events

31. Oktober 2013, Solothurn
28. November 2013, Bellinzona
Veranstalter: Otto Fischer AG

Die Eco2friendly-Veranstaltungen präsentieren Lösungen zur Stromeffizienz, zu denen Elektriker ihre Kunden einladen können.

Die Veranstaltung in Solothurn befasst sich mit dem Thema «Licht», beim Event in Bellinzona steht die Gebäudeautomation im Zentrum. An jeder Veranstaltung werden einige eco2friendly-Partnerfirmen ein Referat über ihre Produkte und Lösungen halten. Dies ist die Gelegenheit, Angebote zu vergleichen und den Experten direkt Fragen zu stellen.

www.eco2friendly.ch/info

Geschäftsprozesse im Wandel

13. November 2013, Olten
Veranstalter: VSE



Die Energiewende und die bevorstehende Strommarktöffnung 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.

www.strom.ch/veranstaltungen

Netzwirtschaft heute

19. November 2013, Olten
Veranstalter: VSE



Die Energiestrategie 2050 des Bundes setzt funktionierende, sichere und effiziente Netze voraus. Neben dem Übertragungsnetz müssen die Verteilnetze auch den hohen Anforderungen entsprechen, aber wie? Wird die Politik weitere Voraussetzungen setzen? Welche Herausforderungen erwarten die Netzverantwortlichen in den nächsten Monaten und Jahren? Welche Massnahmen müssen bereits heute eingeleitet werden?

Die Veranstaltung bietet Antworten oder Lösungsansätze zu diesen und weiteren Fragen. Sie richtet sich unter anderem an Unternehmensleiter mit Netzverantwortung sowie Verantwortliche für Netzentwicklung, Netzwirtschaft, Netzkosten oder Netztarifierung.

www.strom.ch/veranstaltungen

VSE-Agenda Agenda de l'AES

19./20.9.2013	Journées romandes des directeurs et cadres 2013	Crans-Montana
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

Risikofaktor Information

26. November 2013, Kloten
Veranstalter: SNV

An der Veranstaltung wird aufgezeigt, wann ein geschütztes Rechtsgut entsteht und wem welche Rechte daran zustehen. Dabei wird ein besonderes Augenmerk auf die Entstehung von Immaterialgüterrechten im Arbeitsverhältnis gelegt. Bei der Entstehung solcher Rechte, besonders im IT-Bereich, kommen wir oft mit Personendaten in Kontakt. Viele von uns arbeiten täglich mit Personendaten, ohne sich der Sensibilität dieser Daten bewusst zu sein. Ziel des Seminars ist es, zu wissen, wann welche Daten wie bearbeitet werden dürfen und welche Verantwortung die bearbeitende Person innehat.

No

www.snv.ch

Betriebsende von Kernkraftwerken

2./3. Dezember 2013, Olten
Veranstalter: Nuklearforum

Weltweit gelangt in den kommenden Jahren eine wachsende Zahl von Kernkraftwerken ans Ende ihrer Betriebsdauer. Damit kommen neue Herausforderungen auf die Stromwirtschaft und die Behörden zu. Der Vertiefungskurs geht erstmals umfassend auf dieses komplexe Thema ein. Er behandelt die wirtschaftlichen, betriebstechnischen und personellen Fragen, die sich während der letzten Betriebsphase in einem Kernkraftwerk ergeben.

Se

www.nuklearforum.ch

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 Fach-

prüfungen 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 FMB 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

Anmeldeformulare 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

Lehrgänge

Seminare der TEA

Veranstalter: Technische Akademie
Esslingen, Ostfildern

5.–6. 11. 2013: **Planung von Trafostationen.**

7.–8. 11. 2013: **Netzschutztechnik.**

11. 11. 2013: **Instandhaltung von Schaltgeräten und elektrischen Anlagen.**

11. 11. 2013: **Elektrische Energietechnik für Nichttechniker.**

13. 11. 2013: **Notbeleuchtung.**

14.–15. 11. 2013: **Schutz von Generatoren und Kraftwerksblöcken.**

14.–15. 11. 2013: **Projektierung von Mittelspannungsanlagen.**

18. 11. 2013: **Starkstromanlagen im Krankenhaus, Stromversorgung von medizinisch genutzten Geräten.**

18.–20. 11. 2013: **Produktsicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik.**

19. 11. 2013: **Installation von Frequenzumrichtern.**

www.tae.de

Call for Papers

17th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference

Eingabe: 16. September 2013

Veranstalter: IEEE

Melecon 2014 ist eine Konferenz der IEEE-Region 8 (Afrika, Europa, mittlerer Osten) in Beirut zu den folgenden Themen: Steuerungssysteme, Informations- und Kommunikationssysteme, Mechatronik und Robotiksysteme, Nano- und Mikroelektronik, Leistungselektronik, Signal- und Bildverarbeitung.

Alle eingereichten Papers werden von drei Experten begutachtet, alle präsentierten Papers werden bei IEEE Xplore eingereicht und bei Annahme durch die IEEE veröffentlicht.

Eingereichte Papers müssen Arbeiten präsentieren, die nicht bereits veröffentlicht bzw. nicht anderweitig eingereicht wurden. Papers müssen als PDF online über das EDAS-System (<https://edas.info/N14829?c=14829>) eingereicht werden.

www.ieee.org/r8; www.melecon2014.org

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

■ 25.9.2013 Trends bei HS-Schaltanlagen Baden www.electrosuisse.ch/etg

■ ETG/Cigré/Cired: hanspeter.gerber@electrosuisse.ch, © 044 956 11 83

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

Anzeige

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