Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 106 (2015)

Heft: 8

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: 25.11.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

1. Atomausstiegstagung

3. September 2015, Luzern Veranstalter: Uni Luzern, Uni St. Gallen

Der Anlass befasst sich mit Rechtsfragen im Zusammenhang mit einem Ausstieg aus der Kernenergie. Im Mittelpunkt stehen rechtliche Herausforderungen der Ausstiegsstrategien in Deutschland und der Schweiz sowie eine kritische Reflexion der Lösungsansätze zu folgenden Themen:

- Verfassungsrechtliche Grundlagen: Ausstieg und Enteignung
- Tiefenlagersuche
- Rückbau von Kernkraftwerken
- Rechtliche Anforderungen an einen sicheren Betrieb.

www.unilu.ch/atomausstiegstagung

Wissenswertes für den Kontakt mit der ElCom

3. September 2015, Aarau Veranstalter: VSE

Ein Geschäftspartner droht mit einer Beschwerde bei der Elektrizitätskommission ElCom. Ein Unternehmen überlegt sich, selbst bei der ElCom eine Beschwerde einzureichen. Die ElCom teilt mit, dass sie gegen das Unternehmen ein Verfahren eröffnet habe. 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. Aber 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 richtet sich an sämtliche Mitarbeitende und Entscheidungsträger von EVUs, welche in Kontakt mit der ElCom stehen oder in ein Verfahren mit der ElCom involviert sein können. VSE

www.strom.ch/veranstaltungen

Infoshow-Firmen an der Ineltec

8.–11. September 2015, Basel Veranstalter: Verein Infoshow

Die Infoshow, das sind sechs Unternehmen der Schweizer Elektrikerbranche: Feller, Schneider Electric, Plica, R&M, Wago und Zumtobel. Gemeinsam decken sie ein breites Spektrum an innovativen Produkten und Serviceleistungen ab. Zusätzlich verfügen sie über grosses

Fachwissen und Branchen Know-how. In gebündelter Form teilen sie dieses als Infoshow mit dem Elektriker – vom Lehrling bis zum erfahrenen Fachmann. Die Infoshow-Firmen stellen auch an der diesjährigen Ineltec aus.

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 Verstädterung 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

Zukunftsperspektiven 58plus

10.–11. September 2015, Oberhofen VSE Veranstalter: VSE

Das Älterwerden und der Abschied vom Berufsleben verändern den Alltag der bislang Berufstätigen und ihrer Partner. Das Seminar bietet den Teilnehmenden – allein oder zusammen mit Partnerin/Partner – Gelegenheit, Ideen für die Gestaltung der neuen Lebensphase zu erarbeiten. Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeitende aller Berufs- und Hierarchiestufen ab 57 Jahren.

www.strom.ch/veranstaltungen

Innovative Klein- und Mikroantriebstechnik

14.–15. September 2015, DE-Köln Veranstalter: BFE und ESREC

In der Tagung werden innovative elektrische, elektronische und mechanische Komponenten und neue Werkzeuge für Entwurf und Simulation vorgestellt. Feinwerktechnisch und mikrotechnisch hergestellte Antriebe bzw. Antriebskomponenten eröffnen neue Anwendungsmöglichkeiten, wenn es um die Miniaturisierung von Systemen geht. Neben konventionellen Antriebsprinzipien gewinnen auch unkonventionelle Aktorprinzipien, wie zum Beispiel piezoelektrische Aktoren, an Bedeutung.

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, Bereichsund Projektleiter Netze und im Asset Management sowie Mitarbeiter von Energiefachstellen, Systemlieferanten, Planungs-, Ingenieur- und Beratungsunternehmen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Dokument «Netzanschluss Energieerzeugungsanlagen»

29. September 2015, Winterthur Veranstalter: VSE



Im Dezember 2014 wurde das neue Branchendokument «Netzanschluss Energieerzeugungsanlagen» (NA EEA-CH) durch den Vorstand des VSE verabschiedet und der Elektrizitätsbranche zur Verfügung gestellt. An dem Kurs wird das neue Branchendokument vorgestellt, und die Zusammehänge mit dem Transmission-Code (TC-CH), der ENTSO-E, der DACHZ sowie der Werkvorschriften werden aufgezeigt. Da derzeit in den Versorgungsnetzen überwiegend Fotovoltaik-Anlagen in Betrieb genommen werden, ist diese Schulung vermehrt auf diese ausgelegt.

www.strom.ch/veranstaltungen

Electrosuisse	-Agenda Agenda Electrosuisse		
24.09.2015	Umweltrelevanz im Verteilnetz	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
15.01.2016	LED-Forum 2016	Zürich	www.ledforum.ch
	hgesellschaften: Tel. 044 956 11 83 zu allen Veranstaltungen und Kursen: www.elect	rosuisse.ch	



Umweltrelevanz im Verteilnetz

24. September 2015, Baden

Veranstalter: ETG



Anhand von Beispielen wird gezeigt, wie der Umgang mit umweltrelevanten Materialien im Verteilnetz zu bewältigen ist. Dabei spielt das Anlagendesign eine wichtige Rolle, da es heute auch vom Einsatz neuer Materialien bestimmt wird. Zudem wird das Thema Rückbau. Recycling und Entsorgung diskutiert, besonders die Themen Rückbau von Ölkabeln, Gebäude-Recycling und Transformatorenöl.

Ein Erfahrungsbericht eines Stadtwerks zeigt auf, wie ein Gefahren-Kataster erstellt wurde und Mitarbeitende informiert und geschult wurden.

www.electrosuisse.ch/etg

Energiespeichersysteme

20. Oktober 2015, Brugg

Veranstalter: Hightech Zentrum Aargau

Die Nachmittagsveranstaltung befasst sich mit Energiespeichertechnologien und ihrer Integration ins Stromnetz. Wissenschaftliche und wirtschaftliche Aspekte werden präsentiert. Die Möglichkeiten der Wasserkraft (Limmern und kleines Pumpspeicherkraftwerk aus Liechtenstein) und Erfahrungen mit Power-to-Gas und adiabatischen Druckluftspeichern werden diskutiert.

www.hightechzentrum.ch/energiespeicher

Resilience Engineering

23. Oktober 2015, Winterthur

Veranstalter: ZHAW

Resilience Engineering ist ein neuer Ansatz im Sicherheits- und Risikomanagement. Während sich bisherige An-

sätze mit der Entstehung von Fehlern beschäftigten, befasst sich das am Symposium diskutierte Resilience Engineering mit dem Verständnis, wie komplexe Systeme wie Energie- oder Mobilitätssysteme robuster gestaltet werden, damit sie trotz Störungen weiter funktionieren können.

www.zhaw.ch

Europa Forum Luzern

16. November 2015, Luzern Veranstalter: Europa-Forum

Energie ist ein Grundpfeiler für Wohlfahrt und wirtschaftliche Prosperität. Welcher Mix ist für eine sichere Energieversorgung der richtige? Und welches sind die erfolgreichen Strategien und Instrumente für eine nachhaltige Energiepolitik, die den wirtschaftlichen, ökologischen und gesellschaftlichen Anliegen dauerhaft Rechnung tragen? Die Politik, sowohl auf europäischer Ebene wie auch in der Schweiz, ist sich in verschiedenen Fragen uneinig. Mit der Energiestrategie 2050 des Bundesrates werden demnächst wichtige Weichenstellungen getroffen. Deshalb widmet sich das Europa Forum Luzern am 16. November 2015 dem Thema «Jahrhundertherausforderung Energie». Die Tagung besteht aus einem Fachsymposium, gefolgt von einer öffentlichen Veranstaltung sowie einem Networking-Dinner.

www.europa-forum-luzern.ch

Jahrhundertherausforderung Energie

16. November 2015, Luzern Veranstalter: Europa Forum Luzern

Wie stellen sich Politik, Wirtschaft und Wissenschaft der Herausforderung des Jahrhunderts, um eine nachhaltige und zukunftsweisende Energieversorgung zu gewährleisten? Experten diskutieren am 29. Internationalen Europa-Forum im KKL Luzern, wie die Energiezukunft in Europa und der Schweiz gelingen kann. No

www.europa-forum-luzern.ch

Call for Exhibitors

LED-Forum 2016





LED ist die Lichttechnik der Zukunft. Das Spektrum an Produkten am Markt ist riesig und reicht vom Billigartikel bis zum Luxusgut. Deshalb steht die Qualität der Leuchten und der Lichtqualität im Zentrum des LED-Forums 2016.

Der Anlass bietet fundierte Vorträge zu Themen wie Lebensdauer, Zuverlässigkeit, Garantie, Licht- und Farbqualität.

An der begleitenden Ausstellung können Teilnehmer neue Produkte erleben und mit Herstellern und Distributoren in Kontakt treten. Aussteller können sich auf www.ledforum.ch anmelden.

www.ledforum.ch

VSE-Agenda Agenda de l'AES

17.–18. September 2015	Betriebsleitertagung	Brunnen
2223. 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

Bu

etin Bulletin Bullet ullet 1 B Feedback, Fragen, Anregungen? etir

Hat Sie ein Fachartikel inspiriert, neue Perspektiven aufgezeigt oder Ihren Widerspruch provoziert? Gibt es Themen, die zu kurz gekommen sind?

Oder sind Sie mit dem Bulletin vollkommen zufrieden? Ihre Meinung interessiert uns.

bulletin@electrosuisse.ch, bulletin@strom.ch

Bulletin Bulletin

www.bulletin-sev-vse.ch







ille

let