Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: 11

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: 30.11.2025

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

Veranstaltungen Manifestations

Profinet-Technologie Workshop

12. November 2014, Basel

Veranstalter: Profibus & Profinet International

Der Entwicklungsstand von Profinet, dem offenen Standard für die Fertigungs- und Prozessautomatisierung, ermöglicht eine effiziente Umsetzung in Applikationen. Damit die Implementierung möglichst effizient erfolgen kann, stellen mehrere Firmen Entwicklungsumgebungen zur Verfügung. Ziel des Workshops ist es, Interessierten die Entwicklung von Profinet-Produkten zu erläutern.

www.profibus.com/profinetbasel

Netzqualität in Übertragungsund Verteilnetzen

13. November 2014, Windisch Veranstalter: FKH/VSE

Die von der Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH) und dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) gemeinsam organisierte Tagung vermittelt einen Überblick der Grundlagen und der aktuellen Fragen zur Netzqualität. Sie richtet sich an Elektroingenieure und Elektrotechniker, die mit Elektrizitätsversorgungsnetzen zu tun haben.

www.fkh.ch/veranstaltungen

Bluetooth Low Energy

18. November 2014, Fehraltorf Veranstalter: ITG



Bluetooth Low Energy (BLE) – eine besonders stromsparende Funktechnologie, die bereits in den meisten Smartphones integriert ist – soll künftig der Standard der Short Range Communication werden. Dies ermöglicht ganz neue Anwendungen, insbesondere für batteriebetriebene Geräte. Die Fachtagung der ITG-SWE zeigt auf, wann BLE eine Lösung ist, wie es funktioniert und welche Risiken man damit eingeht. Auch der mit der Einbindung verbundene Aufwand wird diskutiert. Praxisbeispiele aus den Bereichen «in House»-Positionsbestim-

mung, Fensterüberwachung, Payment-Lösung, Datenkommunikation bei Kochtöpfen oder Sitzüberwachung in Zugsabteilen werden präsentiert. No www.electrosuisse.ch/itg

Rückblick Cigré-Session

20. November 2014, Zürich Veranstalter: Cigré



Die Cigré-Session in Paris hat wieder viele Experten angezogen und war ein Grosserfolg. Internationale Fachleute trafen sich bei Anlässen, um ihre Erkenntnisse und Erfahrungen auszutauschen.

Am Infonachmittag des Schweiz. Nationalkomitees wird über die strategische Planung von Cigré orientiert und ein Rückblick auf die Highlights der Session 2014 geboten. Im Fachteil werden ausgesuchte Projekte von Vertretern aus der Schweiz präsentiert.

Entstehung, Geschichte und Zukunft der KEV

21. November 2014, Zürich Veranstalter: Berner Fachhochschule

Das PV-Labor der Berner Fachhochschule veranstaltet unter Leitung von Professor Urs Muntwyler am Freitag, 21. November einen Workshop zum Thema «25 Jahre Solarstrombörse (kostendeckende Einspeisevergütung KEV) – eine Burgdorfer Erfindung verändert die Welt!» durch. Heute gibt es in weit über 100 Ländern eine KEV für Solarstrom. Dass diese Innovation in Burgdorf 1989 startete, ist weitgehend unbekannt.

Anmeldung und Information: info@pvtest.ch

Fael-Seminar «Die Roboter kommen»

26. November 2014, Zürich Veranstalter: Fael

Abendveranstaltung in der Aula der Kantonsschule Hohe Promenade mit vier Vorträgen u.a. zu den Themen mobile Roboter im industriellen Einsatz, Antriebe für Marsexpeditionen sowie Nanoroboter. Zudem präsentiert der «Fernseh-Erfinder» Stefan Heuss seine überraschenden Robotervisionen.

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse Zürich 12.11.2014 Soirée électrique www.electrosuisse.ch 18.11.2014 **Bluetooth Low Energy** Fehraltorf www.electrosuisse.ch/itg 20.11.2014 Cigré-Informationsnachmittag Zürich www.electrosuisse.ch/etg 4.12.2014 Schutztechnik www.electrosuisse.ch/etg Sekretariat Fachgesellschaften: Tel. 044 956 11 83

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

Tagung Versorgungsqualität/ Power-Quality/Netzstabilität

26./27. November 2014, Brunnen Veranstalter: VSE



Die Versorgungsqualität wird heute und vermehrt noch in Zukunft von vielen Faktoren beeinflusst. Die Tagungsteilnehmenden sollen über aktuelle Themen in Zusammenhang mit Versorgungsqualität und Netzstabilität informiert und für zukünftige Herausforderungen sensibilisiert werden. Neben der Information durch 20 Referenten und vier Aussteller von Messgeräten bietet der zweitägige Anlass auch Zeit und Raum für Gedankenaustausch und Networking. Er richtet sich unter anderem an Verteilnetzverantwortliche und Fachspezialisten, Projektleiter und Berater bei Verteilnetzbetreibern, Ingenieurunternehmen und Anlagelieferanten. VSF

www.strom.ch/veranstaltungen

Neues bei KEV & Eigenverbrauch

1. Dezember 2014, Aarau Veranstalter: VSE



2014 wurden in der ersten umfassenden KEV-Revision die Einmalvergütung und die Eigenverbrauchsregelung eingeführt. Die Veranstaltung gibt einen Überblick, welche Art der Förderung für welche Anlage zur Anwendung kommen kann und informiert über die neuen Prozesse für Einmalvergütung, HKN und KEV. Darüber hinaus gibt sie ein Verständnis für die gesetzlichen Grundlagen der Eigenverbrauchsregelung und zeigt Beispiele und mögliche Umsetzungsvarianten für die Angebrauchsregelung. Der Anlass richtet sich an Verantwortliche für die Abwicklung von Anmeldungen und den Anschluss von Produktionsanlagen seitens EVUs, Bauherren oder Installateuren.

www.strom.ch/veranstaltungen

Innovatives Netzmanagement als neue Aufgabe

3. Dezember 2014, Zürich Veranstalter: Energie Cluster CH

Eine vermehrte dezentrale Stromproduktion bedeutet für Energieversorgungsunternehmen, Stromverbraucher und Netzdienstleister neue Anforderungen, anspruchsvolle Aufgaben und spannende Funktionen. Der Energie-Cluster CH nimmt das Thema in diesem Tageskurs auf und vermittelt Informationen, Erfahrungen und Tipps von Experten.

www.energie-cluster.ch



Schutztechnik

4. Dezember 2014, Bern Veranstalter: ETG



Diese Tagung bietet eine Plattform, um sich über neue Entwicklungen in der Schutztechnik zu informieren. Die Themen umfassen neben der Funktionalität des Hoch- und Mittelspannungsschutzes auch Gebiete der Prüfung von Schutzsystemen und die Standardisierung. Es wird zudem über neue Herausforderungen und Lösungsansätze sowie Praxiserfahrungen berichtet.

www.electrosuisse.ch/etg

Zukunftsperspektiven 58plus

11./12. Dezember 2014, Oberhofen Veranstalter: VSE

Die Aufgabe der Berufsarbeit bringt für jeden Menschen grosse Veränderungen mit sich und wirft viele Fragen auf. Das Seminar vermittelt alle wichtigen Aspekte, die eine (Früh-)Pensionierung mit sich bringt. Die Teilnehmer erhalten Tipps zum Abschluss der Erwerbsarbeit, zur Pensionierung und zur nachberuflichen Zukunftsplanung sowie zu Gesundheits- und Finanzfragen. Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende aller Berufs- und Hierachiestufen ab Alter 57. Da jede (Früh-)Pensionierung auch die Lebenspartner(innen) betrifft, sind diese auch herzlich eingeladen

www.strom.ch/veranstaltungen

LED-Theorie: Lichtqualität und **Farbmetrik**

15. Januar 2015, Horw

Veranstalter: Electrosuisse, SLG und Licht@hslu

Mit der LED erlebt die Beleuchtungsindustrie eine rasante Entwicklung. Mit ihr stehen auch viele Erfahrungswerte und Gütekriterien im Wandel. Die Lichtqualität ist bei anspruchsvollen Lichtlösungen von zentraler Bedeutung. Spezielle Fragen der Farbwiedergabe, Farbtemperatur, Stabilität usw. bilden den Themenschwerpunkt der Veranstaltung. Der Vormittag ist der Theorie gewidmet, der Nachmittag der Praxis. Lichttechnik-Grundlagen werden vorausgesetzt. www.electrosuisse.ch/itg

LED-Forum 2015

28 janvier 2015, Lausanne

Organisation: Electrosuisse, GNI, SLG et USIE

La technologie de l'éclairage LED a fait d'énormes progrès. Le 3e Forum LED organisé en Suisse romande fournira un vaste aperçu de cette technologie et mettra en évidence les nouvelles tendances. Une vaste gamme de produits de diverse qualité étant présente sur le marché, cette manifestation fera la part belle aux conseils pour le bon choix des luminaires et de l'électronique y relative, et ce, pour divers domaines d'application. Des exemples de projets réalisés avec succès seront présentés et l'exposition permettra aux planificateurs, architectes et installateurs de découvrir la multiplicité de l'offre actuelle. www.electrosuisse.ch/itg

Praktika

Internationale Vermittlung von Praktikumsstellen

Vermittler: laeste

Seit 1948 vermittelt Jaeste Praktikumsstellen für Studierende technischer und naturwissenschaftlicher Fachbereiche. Weltweit profitieren jährlich rund 4000 Firmen, 4000 Studierende und 1200 Hochschulen vom Iaeste-Service. Das Programm funktioniert nach dem 1:1-Prinzip: Jeder Arbeitgeber, der eine Stelle über Iaeste vermittelt, schafft zugleich einen Praktikumsplatz im Ausland für Schweizer Studierende. Praktikumsstellen können auf www.iaeste.ch angemeldet werden.

www.iaeste.ch

Kurse

Energieeffizienz im Betrieb

18. November 2014, Fehraltorf Veranstalter: Electrosuisse

Begrenzte Ressourcen, steigende Energiepreise, die Politik und das Gesetz fordern einen wirtschaftlicheren Umgang mit Energie. Im Kurs erfährt man, welche Umsetzungsmassnahmen sich in welchen Anwendungsbereichen - Heizung, Lüftung, Klima und Beleuchtung - im eigenen Betrieb anbieten, um die Energieeffizienz zu steigern. Die praktische Umsetzung wird an Beispielen verdeutlicht. Der Umgang mit einer einfachen Energiebuchhaltung, um die Wirkung von Massnahmen zu überprüfen, wird gezeigt.

www.electrosuisse.ch

VSE-Agenda Agenda de l'AES

12.-13. Januar 2015 9. Schweizerischer Stromkongress

Informationen und Anmeldung: www.stromkongress.ch Informations et inscriptions: www.stromkongress.ch/fr/



POSTFACH 241, GRUBENSTR. 7a CH-3322 Urtenen-Schönbühl / Bern E-MAIL: info@emct.ch

Bern

TELEFON + 41 (0)31 859 34 94 + 41 (0)31 859 20 17 **TELEFAX**

Steckverbinder, MIL-C & Eigenfabrikation

Steckverbinder Relais Alarm / Schallgeber Ringkerntransformatoren Kabel & Zubehör Elektromagnete

Piezo-Schallgeber Electronic-Summer

EMCT, Swiss made, high quality buzzers and access to worldwide connector technology.

24 HRS. Information & Service

W3.emct.ch



