Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

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

ITG sur place chez Bobst

28 août 2014, Mex Organisation: ITG



Emballages innovants. Il n'est certainement plus nécessaire de présenter cette entreprise en Suisse romande. Mais, l'avez-vous déjà vue de près? Notre visite vous permettra de jeter un coup d'œil derrière les coulisses.

Bobst est le premier fournisseur mondial d'équipements et de services pour les fabricants d'emballages spécialistes des boîtes pliantes, du carton ondulé et des matériaux souples. La gamme d'équipements Bobst comprend des solutions allant des machines indépendantes aux lignes totalement intégrées et conçues sur mesure.

Créer les équipements dont l'industrie aura besoin dans un, cinq ou dix ans implique de développer dès aujourd'hui de nouvelles technologies. Aucune autre société du secteur n'investit autant que Bobst dans la recherche et le développement. À chaque fonction son matériau, car le poids et la sécurité sont essentiels. Venez découvrir ce monde de machines fascinantes.

Jahrestagung E'mobile

www.electrosuisse.ch/itg

28. August 2014, Zürich Veranstalter: Verband E'mobile

Die Schweiz engagiert sich stark bei der Forschung zu den alternativen Antrieben. Das zeigt der Verband E'mobile an seiner Jahrestagung 2014 zum Thema «Antrieb im Auto der Zukunft». Drei Referenten stellen ihre Forschungsschwerpunkte sowie verheissungsvolle Technologiekonzepte vor.

www.e-mobile.ch

Congrès annuel e'mobile

28 août 2014, Zurich Organisateur: e'mobile

La Suisse s'implique fortement dans la recherche sur les motorisations alter-

natives. C'est ce que montrera l'association e'mobile lors de son Congrès annuel 2014, qui aura pour thème « Motorisation des voitures du futur ». Trois conférenciers présenteront les points forts de leurs recherches, ainsi que des concepts technologiques prometteurs.

www.e-mobile.ch

Sindex 2014

2.-4. September 2014, Bern Veranstalter: Bernexpo

Über 400 Aussteller präsentieren an der Sindex neuste Trends und Technologien – von Einzelkomponenten bis zu Gesamtlösungen, vom Stecker bis zum Simulationstool. Die Sindex vereint die führenden Anbieter in den Bereichen Elektronik, Automation und Elektrotechnik auf einem Platz. Messebesucher können sich in einem Tag über die ganze Branche informieren und ihr Netzwerk erweitern.

Am Eröffnungs-Symposium beleuchten Exponenten aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Sport die Frage, wie sich der Schweizer Wirtschaftsstandort im globalen Wettbewerb behaupten kann. Rund 250 Gäste und hochkarätige Referenten wie Nationalrätin Christa Markwalder werden erwartet.

Electrosuisse-Mitglieder können von einer kostenlosen Tageskarte profitieren: Auf www.sindex.ch/desktopdefault.aspx/ tabid-2481 den Code 6264kz1fpn3 eingeben.

www.sindex.ch

Campus Brugg-Windisch: Tag der offenen Tür

13. September 2014, Windisch Veranstalter: FHNW

Am Samstag, 13. September 2014, öffnet die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW ihre Tore für die Bevölkerung: Von 10 bis 16 Uhr erwartet die Besucherinnen und Besucher auf dem Campus Brugg-Windisch ein breit gefächertes Programm mit rund 80 Ausstellungen, Aufführungen und Workshops der in Brugg-Windisch ansässigen Hoch-

schulen. Viele Angebote richten sich speziell an Kinder und Jugendliche. No www.fhnw.ch/campus-brugg-windisch/tag-deroffenen-tuer

Fachtagung STE 2014

16.–17. September 2014, Nürnberg Veranstalter: VDE

Der Ausbau der Übertragungs- und Verteilnetze ist derzeit Gegenstand der öffentlichen Diskussion. Dabei wird die Art der Sternpunktbehandlung als gegeben vorausgesetzt, und deren Auswirkungen werden vernachlässigt. Tatsächlich stellt die Sternpunktbehandlung jedoch einen wichtigen Aspekt beim Ausbau der Netze dar. Die Tagung zeigt den aktuellen Stand der Sternpunktbehandlung, stellt anhand von Ausführungsbeispielen den Bezug zur Praxis her und erläutert mögliche Perspektiven.

www.vde.com/ste2014

ETG zu Besuch im Wasserkraftwerk Laufenburg

17. September 2014, Laufenburg Veranstalter: ETG



Die ETG ist wieder unterwegs: diesmal im Wasserkraftwerk Laufenburg. Ein Vortrag führt in die Geschichte und Funktionsweise des Wasserkraftwerks ein; ein Filmbeitrag vermittelt Einblicke. Beim anschliessenden Rundgang kann man das Gelände und die Kraftwerksanlagen kennenlernen.

Für den Besuch ist unbedingt wettergerechte Kleidung und gutes Schuhwerk erforderlich. Anmeldung nur online. No www.electrosuisse.ch/etq

StandarDays

23.–24. September 2014, Brüssel (BE) Veranstalter: CEN, Cenelec

Standar Days ist eine zweitägige Informationsveranstaltung für Einsteiger in die europäische Normung sowie für alle, die CEN und Cenelec kennenlernen möchten. Die Info-Tage geben einen Überblick über das europäische Normungssystem, die CEN- und Cenelec-Produkte und Prozesse sowie über die Vorteile, die die Einbindung in die europäische Normung potenziellen Interessengruppen bringt. Die Teilnahme ist kostenlos.

www.cencenelec.eu/news/events

Kabeltagung

24. September 2014, Baden Veranstalter: ETG



Die Energiestrategie 2050 des Bundesrates hat auch Auswirkungen auf die Er-





neuerung der Energieinfrastrukturen. Beim Um- und Ausbau der Stromnetze sind Innovationen gefragt.

Experten und Interessierte treffen sich an der Kabeltagung zu fundierten Referaten und inspirierenden Fachgesprächen. Die kabelspezifischen Themen reichen von der Planung und Wirtschaftlichkeit bis zu Materialdiskussionen, Verlegungsarten und Diagnosemöglichkeiten. Netzkosten-, Zuverlässigkeits- und Stabilitätsbetrachtungen runden die Tagung ab.

www.electrosuisse.ch/etg

www.tage-der-technik.ch

Technologien in der Mobilität

2. Oktober 2014, Dübendorf

Veranstalter: Swiss Engineering STV

Welches sind im Spannungsfeld «Verkehrsinfrastruktur und ICT» – insbesondere aus der Perspektive des Individualverkehrs – die Technologien der Zukunft? Wie wirken sie sich auf den Energiebedarf aus, und welche neuen Entwicklungen gibt es in diesem Bereich? Welche Energiequellen sollen bei den neuen Verfahren genutzt werden? Referenten aus Politik, Forschung und Wirtschaft halten Impulsreferate; Start-up-Unternehmen präsentieren Geschäftsideen.

Surface Acoustic Wave Sensor Symposium

30. – 31. Oktober 2014, Wien (AT) Veranstalter: Carinthian Tech Research

Die SAW-Technologie basiert auf dem Funkprinzip von Oberflächenwellen und eignet sich speziell zur Prozess- und Sicherheitsüberwachung in besonderen Umgebungen (Temperaturen von –190 bis +1000°C, Staub, Erschütterungen, Strahlen, Rotationen). Diese Eigenschaften machen diese passive Funksensorik interessant für noch nicht erschlossene messtechnische Einsätze.

15. Asut-Kolloquium

4. November 2014, Bern Veranstalter: Asut

www.saw-symposium.com

Am Kolloquium wird der aktuelle Stand und künftige Entwicklungen der vernetzten Mobilität präsentiert. Anhand von Praxisbeispielen wird aufgezeigt, wie die Umsetzung aussieht und wo Chancen und Herausforderungen liegen. Eine Ausstellung begleitet den Anlass. No www.asut.ch

Call for Papers

Cired-Kongress 2015

15. – 18. Juni 2015, Lyon (F) Veranstalter: Cired



Der Cired-Kongress mit Schwerpunkt Elektrizitätsverteilung findet alle zwei Jahre statt, nächstes Mal 2015. Fachleute aus ganz Europa diskutieren Netzkomponenten, Schutz- und Leittechnik oder die Netzqualität. Experten für Energieverteilung sind aufgerufen, sich über das Schweizer Nationalkomitee am Kongress mit einem Beitrag zu beteiligen. Eine erste Zusammenfassung der Arbeit muss bis 12. September 2014 online eingereicht werden.

www.cired2015.org

Congrès CIRED 2015

15 – 18 juin 2015, Lyon (F) Organisation: CIRED



Le congrès CIRED traitant des aspects de la distribution de l'électricité a lieu tous les deux ans. La prochaine édition se tiendra en 2015 en France. Des experts en provenance de toute l'Europe discuteront composants de réseau, contrôle-commande, techniques de protection ou qualité de l'approvisionnement. Vous, en tant que spécialiste de la branche, êtes appelés à y participer comme conférencier. Le résumé de votre contribution est à soumettre en ligne au Comité national suisse jusqu'au 12 septembre 2014 au plus tard.

Lehrgänge

Energie- und Effizienzberater: Infotagung

28. August 2014, Olten3. September 2014, Winterthur Veranstalter: VSE



Die eidg. dipl. Energie- und Effizienzberater (EEB) sind professionelle Anbieter von Dienstleistungen im Bereich Energieeffizienz und erneuerbarer Energie mit Schwerpunkt effiziente Strom- und andere Energieanwendungen. Sie widmen sich dem nachhaltigen Umgang mit Energie und verbinden verschiedene Aspekte. Die berufsbegleitende Ausbildung startet erstmals im Oktober 2014 und umfasst 720 Lektionen, aufgeteilt in 6 Module, sowie eine Projektarbeit. Sie schliesst mit der höheren Fachprüfung ab.

Um einen Einblick in diesen neuen Lehrgang zu gewähren und mögliche Fragen zu beantworten, organisiert der VSE zwei Informationstagungen. Die Teilnahme ist kostenlos.

www.strom.ch/energieberater

Regulierungslehrgang

1.–2. September 2014, Aarau 11.–12. September 2014, Aarau 6.–7. Oktober 2014, Aarau

4.–6. November 2014, Aarau Veranstalter: VSE



Ausgehend von grundlegenden Funktionsweisen eines Marktes wird aufgezeigt, wie ein Marktversagen entsteht und wann und wo es eine Regulierung braucht. Es werden Ansätze zur Ausgestaltung von Regulierungen erläutert. Ebenfalls wird erklärt, wie der Gesetzgebungsprozess funktioniert und nach welcher Hierarchie Rechtserlasse gegliedert sind. Der Lehrgang richtet sich unter anderem an Mitarbeitende von Regulatory Affairs bei grösseren EVUs und Geschäftsführer von mittleren und kleinen EVUs.

www.strom.ch/veranstaltungen

Leitender Netzmonteur

3. November 2014 – 27. März 2015 (9 Kurstage & Abschlussprüfung)

Das Arbeiten an elektrischen Anlagen stellt sehr hohe Anforderungen an Sicherheit und Qualität. Deshalb sind Weiterbildung und Erweiterung des praktischen Könnens unabdingbar

Zusammen mit erfahrenen Ausbildnern hat der VSE ein Konzept für die Weiterbildung von Netzpersonal ausgearbeitet. Der Lehrgang beinhaltet Theorie, praktische Übungen und einen Abschlusstest. Es werden berufsspezifische, praxisbezogene Themen behandelt und gezielt Fachwissen vermittelt, was die praktischen Fähigkeiten der Lehrgangsteilnehmenden ausbaut.

www.strom.ch/veranstaltungen

VSE-Agenda Agenda de l'AES

11-12 septembre 2014Journées romandes des directeurs et cadres 2014Montreux18.-19. September 2014Betriebsleitertagung 2014Brunnen22.-23. Oktober 2014Smart Energy Days 2014Baden

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



Tagung



Betriebsleitertagung 2014

Donnerstag und Freitag, 18. und 19. September 2014 im Seehotel Waldstätterhof in Brunnen



Unter anderem mit folgenden Referenten:

Dr. Walter Steinmann, Direktor, BFE

Thomas Reinthaler, Swissgrid AG

Dr. Daniel Chartouni, Departement Head «Energy & Materials», ABB Schweiz AG

Jörg Wild, Vorsitzender der Geschäftsleitung, EW Altdorf AG

Werner Jauch, Leiter Energie / Mitglied der Geschäftsleitung, EW Altdorf AG

Jürg Grossen, Geschäftsinhaber, Elektroplan Buchs & Grossen AG

Daniel Schütz, Geschäftsführer ad interim, Youtility AG

Thomas Schellenberg, Leiter Leiter Energie / Mitglied der Geschäftsleitung, Regio Energie Solothurn

Carlo Schmid-Sutter, Präsident, Eidgenössische Elektrizitätskommission

Markus Züst, Regierungsrat, Kanton Uri

Albert Rösti, Nationalrat, Mitglied der UREK-N

Dr. Patrick Hofstetter, Leiter Abteilung Klima & Energie, WWF Schweiz Frédéric Gastaldo, Geschäftsführer, Swisscom Energy Solutions AG Karl Resch, Leiter Netzwirtschaft, Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Stefan Witschi, Leiter Revenue Management Netze, BKW Energie AG



Melden Sie sich an und feiern Sie mit uns das zehnjährige Jubiläum der Betriebsleitertagung.

Hauptsponsor:

BRUGG / CABLES

Apérosponsor:













youtility^o



Betriebsleitertagung 2014

Programm vom Donnerstag, 18. September 2014	
12:00 Uhr	Begrüssung durch den VSE Michael Frank, Direktor, VSE
12:15 Uhr	Energiewirtschaft im Wandel: Eine Standortbestimmunmg Dr. Walter Steinmann, Direktor, BFE
12:45 Uhr	Europas Netzcodes – Kontext, Status und Bedeutung für die Schweiz Thomas Reinthaler, Swissgrid AG
13:15 Uhr	Energiespeicher: Warum, wie, wo und wann? Dr. Daniel Chartouni, Departement Head «Energy & Materials» ABB Schweiz AG
13:45 Uhr	Kaffeepause und Networking
14:30 Uhr	Innovative Energiebeschaffungskonzepte für EVU mit Eigenproduktion Jörg Wild, Vorsitzender der Geschäftsleitung, EW Altdorf AG Werner Jauch, Leiter Energie / Mitglied der Geschäftsleitung, EW Altdorf AG
15:00 Uhr	Key-Note Referent angefragt
15:40 Uhr	Bildung – Erfolgsfaktor auf dem Weg in eine neue Energiezukunft Peter Betz, Leiter Technik und Berufsbildung / Mitglied der Geschäftsleitung, VSE
16:00 Uhr	Gelebte Energieeffizienz dank Gebäudetechnik Jürg Grossen, Geschäftsinhaber, Elektroplan Buchs & Grossen AG
16:30 Uhr	Ende 1. Tag mit anschliessendem Abendprogramm
Programm vom Freitag, 19. September 2014	
08:30 Uhr	Energiedienstleistungen für EVU im liberalisierten Strommarkt Daniel Schütz, Geschäftsführer ad interim, Youtility AG
09:00 Uhr	Das Hybridwerk als Bindeglied zum Prosumenten Thomas Schellenberg, Leiter Energie / Mitglied der Geschäftsleitung, Regio Energie Solothurn
09:40 Uhr	Aktuelles aus der ElCom Carlo Schmid-Sutter, Präsident, Eidgenössische Elektrizitätskommission
10:20 Uhr	Kaffeepause und Networking
11:00 Uhr	Schutz- und Nutzungskonzept am Beispiel Kanton Uri Markus Züst, Regierungsrat, Kanton Uri
11:30 Uhr	Die Energiestrategie 2050 im Parlament – Podiumsdiskussion Michael Frank, Direktor, VSE Dr. Patrick Hofstetter, Leiter Abteilung Klima & Energie, WWF Schweiz Albert Rösti, Nationalrat, Mitglied der UREK-N Markus Züst, Regierungsrat, Kanton Uri
12:30 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Compliance in EVU Susanne Leber, Leiterin Recht/Stv. Leiterin Bereich Wirtschaft & Regulierung, VSE
14:15 Uhr	Swisscom Energy Solutions: Demand – Response – erste Erfahrungen in der Umsetzung Frédéric Gastaldo, Geschäftsführer, Swisscom Energy Solutions AG
14:55 Uhr	Sunshine Regulierung – eine praktikable Alternative? Karl Resch, Leiter Netzwirtschaft und Regulierungsmanagement, Elektrizitätswerke des Kantons Zürich
15:35 Uhr	Von der Eigenverbrauchsregelung zum neuen Netztarifmodell Stefan Witschi, Leiter Netzwirtschaft, BKW Energie AG