

Weiterbildung = Formation continue

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **105 (2014)**

Heft 8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

No

www.electrosuisse.ch/itg

Jahrestagung E'mobile

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.

Se

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.

Se

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 **6264kz1fnp3** eingeben.

No

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-der-offenen-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.

Se

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/etg

StandarDays

23.-24. September 2014, Brüssel (BE)

Veranstalter: CEN, Cenelec

StandarDays 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.

No

www.cencenelec.eu/news/events

Kabeltagung

24. September 2014, Baden

Veranstalter: ETG



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

Electrosuisse-Agenda Agenda Electrosuisse

28.8.2014	ITG sur place chez Bobst	Mex	www.electrosuisse.ch/itg
11.9.2014	ITG vor Ort im PSI	Villigen	ausgebucht
17.9.2014	ETG unterwegs im Kraftwerk	Laufenburg	www.electrosuisse.ch/etg
24.9.2014	Kabeltagung	Baden	www.electrosuisse.ch/etg
23.10.2014	Simulation in der el. Energietechnik	Fribourg	www.electrosuisse.ch/etg

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

■ ITG: ruedi.felder@electrosuisse.ch, Tel. 044 956 11 83

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

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

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.

www.tage-der-technik.ch

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.

www.saw-symposium.com

15. Asut-Kolloquium

4. November 2014, Bern

Veranstalter: Asut

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.

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.

www.cired2015.org

Lehrgänge

Energie- und Effizienzberater: Infotagung

28. August 2014, Olten

3. September 2014, Winterthur

Veranstalter: VSE



Die eidg. dipl. Energie- und Effizienzberater (EEB) sind professionelle An-

bieter 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 2014	Journées romandes des directeurs et cadres 2014	Montreux
18.–19. September 2014	Betriebsleitertagung 2014	Brunnen
22.–23. Oktober 2014	Smart Energy Days 2014	Baden

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

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:



Apérosponsor:



Co-Sponsor:



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 Standortbestimmung**
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, Yutility 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 EICom**
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 Röstli, 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