

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 111 (2020)
Heft: 10

Rubrik: Events

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: 02.04.2026

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

Club Ravel : Photovoltaïque et mobilité

6 octobre 2020, Yverdon-les-Bains

Organisation : AES

100 % photovoltaïque et mobilité électrique au Y-Parc. Les résultats concrets du projet RegEnergy seront présentés par Laure Deschaintre, cheffe de projet Énergies renouvelables chez Planair. Depuis 25 ans, le club Ravel permet des échanges avec des spécialistes romands dans le domaine de l'énergie.

www.electricite.ch/manifestations

Fachtagung Elektromobilität

27. Oktober 2020, Baden

Veranstalter: VSE

An dieser Fachtagung werden aktuelle Fragen zur Integration der Elektromobilität in die Stromnetze beleuchtet. Schwerpunkte liegen in diesem Jahr auf dem Laden im öffentlichen Raum und in Gebäuden sowie auf der Elektrifizierung des öffentlichen Verkehrs. Die Veranstaltung wird Themen aus der Praxis und aus der Wissenschaft verbinden und damit sowohl Handlungsoptionen für Verteilnetzbetreiber als auch Fragestellungen für die aktuelle Forschung liefern.

www.strom.ch/veranstaltungen

Netzimpuls

29.-30. Oktober 2020, Aarau

Veranstalter: Electrosuisse, HSLU, Cigre

Dieses Jahr steht die Autarkie im Stromnetz im Fokus. Batterien und PV-Anlagen werden günstiger, Gebäude brauchen immer weniger Energie. Spürbar ist dies auch im Energiegeschäft. Künftig sind neue Lösungen zur Sicherung der Netzstabilität gefordert.

www.electrosuisse.ch/netzimpuls

Club Ravel : Stratégie bois-énergie du canton de Vaud

3 novembre 2020, Yverdon-les-Bains

Organisation : AES

François Schaller, chef de division à la Direction générale de l'environnement et de l'énergie, présentera la stratégie du canton de Vaud concernant le bois-énergie, l'une des principales ressources énergétiques du canton. Depuis 25 ans, le club Ravel permet des échanges avec des spécialistes romands dans le domaine de l'énergie.

www.electricite.ch/manifestations

Bahntagung

4. November 2020, Luzern

Veranstalter: Electrosuisse

Die vierte Ausgabe der Tagung findet wiederum im Verkehrshaus statt und bietet nebst Keynotes zu Batteriefahrzeugen sowie Bahnstromumrichtern zwei parallele Sessions, die die Themen «Energie & Traktion» sowie «Automation & Digitalisierung» vertiefen. Verschiedene Perspektiven - vom Lokführer über den Entwicklungsingenieur bis hin zur Führungskraft - werden abgedeckt. Mit Begleitausstellung.

www.electrosuisse.ch/bahntagung

Versorgungsqualität

5./6. November 2020, Brunnen

Veranstalter: VSE

Die Tagung bringt den Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Herausforderung von Netzzrückwirkungen für den Umgang in der Praxis näher. Es werden neue Möglichkeiten für Auswertungen und Beurteilung von Netzzrückwirkungen aufgezeigt. Der Nachweis und die neuen Möglichkeiten der DACHZ III werden ebenso thematisiert wie die Zusammenhänge zwischen Spannungsqualität und Netzzrückwirkungen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Leitungsbau

11. November 2020, Dietikon

Veranstalter: Electrosuisse

Die Leitungsbau-Fachtagung hat sich als Branchentreffpunkt etabliert. Mit aktuellen Themen und hochkarätigen Referaten bietet die Veranstaltung der Branche bleibende Erkenntnisse und praxisbezogene Mehrwerte im Kontext des Leitungsbaus.

www.electrosuisse.ch/leitungsbau

Top-Themen der Energiepolitik

11. November 2020, Zürich

Veranstalter: VSE

Fakten zu den Top-Themen der Energiepolitik und Einblicke in den politischen Prozess - das bietet dieser Anlass des VSE. Ausserdem werden Hintergründe beleuchtet und Meinungen relevanter Akteure - wie zum Beispiel der Nationalrätinnen Monika Rügger (SVP/OW), Gabriela Suter (SP/AG), Susanne Vincenz-Stauffacher (FDP/SG) und Priska Wismer-Felder (CVP/LU) sowie von Benoît Revaz, Direktor Bundesamt für Energie - eingeholt. Die Veranstaltung bietet Gelegenheit zur Diskussion und zum persönlichen Austausch mit Protagonisten und energiepolitisch Interessierten.

www.strom.ch/veranstaltungen

Motor Summit 2020

18./19. November 2020, Livestream

Veranstalter: Impact Energy

Der Event findet bereits zum 10. Mal statt, diesmal virtuell. In Live-Vorträgen stellen Referenten aus rund 20 Ländern technische Entwicklungen vor. Der Mittwoch steht im Zeichen von Entwicklungen, Märkten und Digitalisierung sowie den Perspektiven in den US und der EU. Der Donnerstag widmet sich den Themen Elektromobilität, Motorsystemen, Ventilatoren und Standards. Dazu werden auch Fragen zur Gesetzeslage und Mindestanforderungen in der Schweiz, Europa und der Welt behandelt.

www.motorsummit.ch

Thèmes-clés de la politique énergétique

24 novembre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Le but de cette manifestation est de transmettre les faits liés aux

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

11. November 2020: Top-Themen der Energiepolitik in Zürich

24 novembre 2020 : Thèmes-clés de la politique énergétique à Lausanne

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

29.-30. Oktober 2020: Netzimpuls in Aarau

4. November 2020: Bahntagung in Luzern

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

thèmes-clés de la politique énergétique, de donner un aperçu du processus politique, de mettre en lumière les arrière-plans et de donner la parole aux acteurs pertinents quant à leurs positions. Cette année, les Conseillers nationaux Jacques Bourgeois (PLR/FR), Christophe Clivaz (LesVerts/VS) et Jacques Nicolet (UDC/VD), ainsi que Pascal Previdoli, directeur suppléant de l'OFEN, y participeront. Il s'agit d'une opportunité d'échange avec des protagonistes et intéressés à la politique énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

FRED - Le Forum romand de l'éclairage et de la domotique

10 décembre 2020, Lausanne

Organisation : Electrosuisse

Issu de la fusion des événements LED Forum et Smart Home d'Electrosuisse, FRED, le Forum romand de l'éclairage et de la domotique, a été mis sur pied afin de permettre aux spécialistes de ces deux domaines complémentaires de s'informer à plus grande échelle. Un exposé keynote de Microsoft ouvrira la journée, suivi de 19 présentations qui fourniront des informations plus approfondies à propos de thèmes tels que le big data, le LiFi, la smart city, l'IoT ou encore le « human centric lighting ». Les participants auront en outre amplement le temps de s'informer sur les tendances actuelles, d'échanger avec des experts de ces deux secteurs, et de visiter les stands des nombreux exposants.

www.electrosuisse.ch/fred

Kurse | Cours

Meilleures options stratégiques pour les EAE

7 octobre 2020, Lausanne

Organisation : AES

Les bouleversements actuels du monde de l'énergie imposent aux EAE de remettre en question leur fonctionnement, mais leur ouvrent aussi de nouvelles possibilités d'affaires. Ce cours apporte des exemples concrets de stratégies d'évolution réussies d'EAE suisses qui profitent de la libéralisation des marchés.

www.electricite.ch/manifestations

«5 à 7» - Gouvernance d'entreprise et responsabilité

26 octobre 2020, Lausanne

Organisation : AES

La Board School Energy de l'AES traite de sujets interdisciplinaires et transmet des connaissances ciblées aux besoins spécifiques des conseils d'administration et des cadres supérieurs du secteur de l'énergie. Dans cette édition, Guy Mustaki, associé à l'Étude CBWM & Associés, abordera le sujet de la gouvernance d'entreprise et la responsabilité des administrateurs.

www.electricite.ch/manifestations

OT-Cyber-Security für Führungskräfte

26./27. Oktober 2020, als Webinar

Veranstalter: VSE

In diesem Kurs werden, basierend auf dem Branchendokument «Grundschutz für Operational Technology (OT)», OT-Risiken aller Art beschrieben und präventive Massnahmen empfohlen, um diesen Risiken zu begegnen. Ausserdem wird die aktuelle Cyber-Bedrohungslage vorgestellt, und den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird anhand des neuen Branchendokuments erklärt, wie sich EVUs gegen diese Bedrohungen wehren können.

www.strom.ch/veranstaltungen

Zertifikatslehrgang Einführung in Netzbau

ab 2. November 2020, Brugg/

Kallnach/Luzern

Veranstalter: VSE

Der Lehrgang unterstützt die Betriebe bei der raschen und praxisorientierten Ausbildung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für Netzbau-Arbeiten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen dabei die spezifischen Arbeiten im Netzbau kennen und können diese in der Praxis effizient ausführen.

www.strom.ch/veranstaltungen

Électricien d'exploitation - Préparation à l'examen

Dès le 2 novembre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation propose de réviser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la préparation de l'examen pour l'obtention de l'autorisation

d'installer selon l'art. 13 de l'OIBT ainsi qu'à l'exercice de l'activité correspondante.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Autorisation de raccorder - Préparation à l'examen

Dès le 10 novembre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation propose de réviser les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la préparation de l'examen pour l'obtention de l'autorisation de raccorder selon l'art. 15 de l'OIBT ainsi qu'à l'exercice de l'activité correspondante.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

NIBT 2020

12 novembre 2020, Martigny

Organisation : Electrosuisse

La norme sur les installations à basse tension (NIBT) est entrée en vigueur le 1^{er} janvier 2020. Ce cours présente les nouveautés, innovations et changements par rapport à la NIBT 2015 ainsi que le nouveau chapitre traitant de l'efficacité énergétique.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Essais récurrents et après réparation

18 novembre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette formation indispensable, destinée aux spécialistes en électrotechnique, décrit les essais à effectuer afin de pouvoir garantir que les appareils électriques se trouvant déjà sur le marché ne présentent aucun danger électrique pour l'utilisateur et pour l'environnement. Conformément à la norme SNR 462638, de tels essais doivent être réalisés après une réparation ou dans le cadre d'un contrôle périodique.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Mesures électrotechniques diverses

20 novembre 2020, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Cette journée a pour objectif de permettre aux participants de rafraîchir leurs connaissances en matière de mesures, de contrôle et de diagnostic de défauts.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue