

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 113 (2022)
Heft: 3

Rubrik: Events

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 31.03.2025

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

Electrosuisse Expert-Talk: Cyber Safe Energy

17. März 2022, online

Veranstalter: Electrosuisse

Drei Themen werden diskutiert: eine skalierbare Messlösung für Smart Grids, Erfahrungen mit einem neuen Ansatz zur Echtzeitanalyse und zur raschen Reaktion bei kritischen Infrastrukturen sowie ein Vortrag für CISOs und IT-Security-Verantwortliche, der eine strategische Perspektive präsentiert.

www.electrosuisse.ch/experttalk

Discussion de fin d'après-midi

17 mars 2022, Lausanne

Organisation: AES

Nouveautés de l'OFEN et de l'AES.

www.electricite.ch/manifestations

Netzipuls-Tagung

23. März 2022, Aarau

Veranstalter: Electrosuisse

Die Tagung beschäftigt sich mit aktuellen Themen der Stromnetze und Stromwirtschaft. Sie wird in Zusammenarbeit mit dem BFE, Cigre und der Hochschule Luzern durchgeführt. Die Tagung wird mit einem optionalen Networking-Dinner am Vorabend eröffnet.

www.electrosuisse.ch/netzipuls

20. Nationale Photovoltaik-Tagung

29.-30. März 2022, Bern

Veranstalter: Swissolar, VSE und

EnergieSchweiz

Die jährlich durchgeführte Nationale Photovoltaik-Tagung ist der wichtigste Treffpunkt der schweizerischen Solarstrombranche.

www.swissolar.ch

20^e Congrès photovoltaïque national

29-30 mars 2022, Berne

Organisation: Swissolar, AES,

SuisseEnergie

Le Congrès photovoltaïque national annuel est le principal événement de la branche suisse de l'énergie solaire.

www.swissolar.ch

Club Ravel - CO₂ et biomasse

5 avril 2022, Lausanne

Organisation: AES

Le CO₂ et la biomasse: nos meilleurs alliés pour un développement durable. Présenté par Pierre Vogel, Professeur emeritus EPFL.

www.electricite.ch/manifestations

Datenschutz und Cyber-Sicherheit: Rolle des VR

6. April 2022, Zürich oder online

Veranstalter: VSE

Das Abendseminar für Personen der strategischen Führung behandelt alle relevanten Aspekte zum Thema Datenschutz und Cyber-Sicherheit.

www.strom.ch/veranstaltungen

E-Mobile Online-Forum

13. April 2022, online

Veranstalter: Electrosuisse

Die Elektromobilität ist heute nicht mehr wegzudenken. Was gibt es im Umgang mit E-Autos und deren Ladeinfrastruktur zu beachten? Wo sind die Grenzen des Lademanagements? Wie viel Leistung brauche ich wirklich? Das Online-Forum liefert Antworten.

www.e-mobile.ch/de/veranstaltungen

E-Mobile Driving Experience

20. April 2022, Fehraltorf

Veranstalter: Electrosuisse

Was gibt es im Umgang mit Elektrofahrzeugen und deren Ladeinfrastruktur zu beachten? Wo sind die Grenzen des Lademanagements? Wie viel Leistung brauche ich wirklich? Was ist die Minimaleistung pro Parkplatz? Der Event liefert Antworten auf diese Fragen.

www.e-mobile.ch/de/veranstaltungen

TechTreff Automation

28. April 2022, Windisch

Veranstalter: Electrosuisse

Der Halbtages-Event stellt die Erfolgskriterien für die Verzahnung einer Produktion mit ICT vor. Wie gelingt eine digitale Transformation? Was sind die Herausforderungen dabei?

www.electrosuisse.ch/automation

Bahntagung

10. Mai 2022, Luzern

Veranstalter: Electrosuisse

Die fünfte Austragung verbindet Traktions- und Energiethemen mit modernen Trends und Konzepten der Digitalisierung bis hin zu Big Data und KI - zugeschnitten auf den Bahnbereich.

www.electrosuisse.ch/bahntagung

Journée d'information pour électriciens d'exploitation

12 mai 2022, Martigny

17 mai 2022, Genève

31 mai 2022, Lausanne

8 juin 2022, Fribourg

31 août 2022, en ligne

Organisation: Electrosuisse

Destinée aux titulaires d'autorisation selon les art. 13, 14 et 15 de l'OIBT, cette journée d'information se focalisera sur les tâches et les obligations des électriciens d'entreprise. Cette journée compte comme formation continue.

electrosuisse.ch/jee2022

Powerstage

17.-19. Mai 2022, Zürich

Veranstalter: Messe Schweiz

Die Powerstage sind eine Wissens- und Dialogplattform und der Treffpunkt für die Schweizer Stromwirtschaft. Sie bieten einen Branchenüberblick und neueste Trends der Schweizer Strom- und Energiewirtschaft.

www.powerstage.ch

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

12. Mai 2022: Generalversammlung in Interlaken

12 mai 2022: Assemblée générale à Interlaken

Informationen und Anmeldung: www.strom.ch/veranstaltungen

Informations et inscriptions: www.electricite.ch/manifestations

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

23. März 2022: Netzipuls

24 mai 2022: FRED - Forum romand de l'éclairage et de la domotique

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

Informations sur tous les événements et cours: www.electrosuisse.ch

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

24 mai 2022, Lausanne

Organisation : Electrosuisse

Gestion intelligente de l'éclairage, du bâtiment et des infrastructures, BIM ou encore éclairage circadien... 15 experts souligneront les défis à relever, les facteurs critiques menant au succès, mais aussi les échecs rencontrés afin de motiver les participants à emprunter de nouvelles voies. Ceux-ci auront en outre l'occasion d'élargir leur réseau professionnel et de se documenter en visitant l'exposition.

www.electrosuisse.ch/fred

Kurse | Cours

Connaissance de la branche - Module 1

10 mars 2022, Lausanne

Organisation : AES

Vue d'ensemble sur les bases des technologies, de l'économie et de la régulation du secteur de l'électricité. Module 1: électrotechnique et politique énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

Connaissance de la branche - Module 2

15 mars 2022, Lausanne

Organisation : AES

Le module 2 aborde la production, la consommation et l'économie énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

Toolbox et Belvoto

21 mars 2022, Bulle

Organisation : Electrosuisse

Avec le logiciel de dimensionnement compris dans la Toolbox - qui inclut aussi Belvoto, le logiciel destiné à la formation -, les installations électriques peuvent être planifiées et dimensionnées efficacement. Ce cours transmet les connaissances théoriques de base en matière de planification de systèmes et de dimensionnement des lignes.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Connaissance de la branche - Module 3

22 mars 2022, Morges

Organisation : AES

Le module 3 aborde les thèmes des réseaux de distribution et de la régulation.

www.electricite.ch/manifestations

Essai des machines

23-24 mars 2022, Bulle

Organisation : Electrosuisse

L'équipement électrique des machines ne pouvant être portées à la main ainsi que des groupes de machines fonctionnant de manière coordonnée est généralement conçu selon la norme EN 60204. Leur mise en service ainsi que les travaux de réparation et de modification nécessitent des connaissances particulières.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

La tarification actuelle

29 mars 2022, Lausanne

Organisation : AES

Comment facturer la juste valeur du timbre en satisfaisant aux attentes des clients et en respectant le cadre politique et réglementaire exigé ?

www.electricite.ch/manifestations

Acheter l'électricité aux meilleures conditions

31 mars 2022, Lausanne

Organisation : AES

Quel est le meilleur modèle pour s'assurer d'acheter l'électricité de manière compétitive ?

www.electricite.ch/manifestations

Stromkennzeichnung und HKN-System

5. April 2022, Aarau

Veranstalter: VSE

In diesem Kurs geben zwei Experten umfangreiche Hilfestellungen, wie mit den Neuerungen rund um die Stromkennzeichnung umzugehen ist.

www.strom.ch/veranstaltungen

Facilitateur efficacité énergétique - Module 6

7-8 avril 2022, Yverdon et Genève

Organisation : AES

Ce cours forme des facilitateurs qui dynamisent tous les niveaux de la chaîne de valeur de l'efficacité énergétique.

www.electricite.ch/manifestations

Marquage de l'électricité

12 avril 2022, Lausanne

Organisation : AES

Les participant(e)s travaillent sur leurs propres comptes de garantie d'origine, avec leur propre comptabilité électrique et leur propre marquage de l'électricité.

www.electricite.ch/manifestations

Was VR-Mitglieder für die Praxis benötigen

17. Mai 2022, Aarau

Veranstalter: VSE

Rechtliche, wirtschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen haben die Anforderungen an die Funktion als Verwaltungsrat erhöht. Dieses Seminar vermittelt das notwendige Rüstzeug für eine erfolgreiche VR-Tätigkeit.

www.strom.ch/veranstaltungen

Stromkennzeichnung und HKN-System

18. Mai 2022, Aarau

Veranstalter: VSE

In diesem Kurs geben zwei Experten umfangreiche Hilfestellungen, wie mit den Neuerungen rund um die Stromkennzeichnung umzugehen ist.

www.strom.ch/veranstaltungen

Mutations énergétiques - Solutions et grands projets

5-7 septembre 2022, Yverdon-les-Bains

Bains

Organisation : HEIG-VD

La 3^e édition de cette formation continue ponctuelle, destinée aux cadres responsables de la mise en œuvre de la stratégie énergétique au sein de leur organisation, met en évidence les grands défis énergétiques aux niveaux mondial et européen, tout en proposant des solutions systémiques illustrées par des cas concrets d'implantation sur le terrain. Les membres d'Electrosuisse bénéficient d'un rabais de 10 % lors de leur inscription en ligne.

www.mutations-energetiques.ch