**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 111 (2020)

Heft: 4

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:** 10.12.2025

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

#### **FORMATION CONTINUE | EVENTS**

# **Energiesektor und Klima**wandel (bilingue)

28. Mai 2020, Biel/Bienne **Veranstalter: VSE** 

Diese zweisprachige Tagung thematisiert den Klimawandel und die Rolle der Schweizer Energieversorgungsunternehmen. Es wird über neuste wissenschaftliche und politische Entwicklungen informiert. Ziel der Tagung ist, die verschiedenen Stakeholder des schweizerischen Energiesektors zusammenzubringen, um den Austausch zur Bekämpfung des Klimawandels zu fördern.

www.strom.ch/veranstaltungen

# Club Ravel: bâtiment: -50% d'ici 2035?

2 juin 2020, Lausanne Organisation: AES

Depuis 25 ans, le club Ravel permet des échanges avec des spécialistes romands dans le domaine de l'énergie. Après une conférence sur un domaine technique, les participants se réunissent autour d'un apéritif convivial qui leur permet de faire connaissance et de discuter de leurs expériences dans la branche. Le 2 juin, c'est l'efficience du secteur des bâtiments (et en particulier Genilac) qui sera abordée avec Monsieur Fabrice Malla, ingénieur thermicien et maître d'ouvrage déléqué aux SIG.

www.electricite.ch/manifestations

# **VR-Tagung**

3. Juni 2020, Zürich Veranstalter: VSE

Ziel dieser Tagung ist, Verwaltungsrätinnen und Verwaltungsräten aus der Energiebranche ein Update über die wichtigsten Themenbereiche der Branche zu vermitteln, die zur Steuerung der Unternehmen relevant sind. Die Tagung dient zudem der Netzwerkpflege und dem Gedankenaustausch mit den Referenten und in der Branche.

www.strom.ch/veranstaltungen

# Aktuelles aus der **Energieforschung**

5. Juni 2020, Zürich **Veranstalter: VSE** 

Auf die Energieversorgungsunternehmen kommt eine Vielzahl an technischen, gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen zu, mit denen Sie sich auseinandersetzen müssen. Die Energieforschung unterstützt diesen Prozess, indem sie Lösungen und Handlungsempfehlungen erarbeitet. Diese Fachtagung koordiniert das vorhandene Wissen und präsentiert aktuelle und praxisrelevante Forschungserkenntisse aus den Themengebieten Elektrifizierung, Mobilität, Energieszenarien, Akzeptanz erneuerbarer Energien, Flexibilitäten, Netze und Wasserstoff.

www.strom.ch/veranstaltungen

# Acheter l'électricité aux meilleures conditions

9 juin 2020, Lausanne Organisation: AES

Quel est le meilleur modèle pour s'assurer d'acheter l'électricité de manière compétitive? Des spécialistes dans ce domaine vous guideront afin de vous permettre de bénéficier de toutes les possibilités offertes par le marché actuel.

www.electricite.ch/manifestations

# Gagner en efficacité organisationnelle

10 juin 2020, Lausanne Organisation: AES

Cet atelier fournit les meilleures pratiques pour développer son efficacité personnelle et organisationnelle « classique », avec une utilisation judi-

VSE-Agenda | Agenda de l'AES

7. September 2020: Generalversammlung, Interlaken 7 septembre 2020 : Assemblée générale à Interlaken

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

Electrosuisse-Agenda | Agenda Electrosuisse

7. September 2020: Generalversammlung, Interlaken 7 septembre 2020 : Assemblée générale à Interlaken

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

cieuse et rationnelle des nouvelles technologies, pour mieux gérer des problèmes quotidiens tels que la saturation de messages, les interruptions incessantes ou la réactivité impulsive et émotionnelle.

www.electricite.ch/manifestations

# Protections de base pour OT

12 juin 2020, Lausanne Organisation: AES

Le nouveau document de la branche « Protection de base pour les technologies opérationnelles (OT) dans l'approvisionnement en électricité » décrit les risques TIC de tous types et recommande des mesures préventives pour les affronter. Il porte sur la mise en œuvre d'une « stratégie de défense en profondeur » reconnue contre les cybermenaces. Le cours explique ce document de la branche et introduit à la norme NIST.

www.electricite.ch/manifestations

# **Stromertage 2020**

**Aufgrund der Coronavirus-Situation** wurden die Stromertage verschoben bzw. annuliert.

20. April 2020, Basel: abgesagt

22. April 2020, Winterthur:

**10. September 2020** 

30. April 2020, Aarau: abgesagt abgesagt

27. Mai 2020, Bern:

2. Juni 2020, Luzern:

**14. September 2020** 3. Juni 2020, LI-Schaan:

7. September 2020

# **Veranstalter: Electrosuisse**

An den Stromertagen wird gezeigt, wie Anlagen sicher werden und wie man sich schützt, ohne Zeit zu verlieren.

stromertage.ch

## **Netzimpuls**

Dieser Event wurde vom 24. März auf den 30. Oktober 2020 verschoben.

30. Oktober 2020, Aarau

Veranstalter: Electrosuisse, HSLU, Cigre Dieses Jahr steht die Autarkie im Strom-

netz 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. Marktregeln verändern sich, Geschäftsmodelle der Energieversorger werden hinterfragt.

www.electrosuisse.ch/netzimpuls



#### **EVENTS | FORMATION CONTINUE**

## **Bahntagung**

Dieser Event wurde vom 5. Mai auf den 4. November 2020 verschoben.

4. November 2020, Luzern Veranstalter: Electrosuisse

Die vierte Ausgabe der Bahntagung bietet nebst Keynotes und Vorträgen zwei parallele Sessions, die die Themen «Energie & Traktion» sowie «Automation & Digitalisierung» vertieft aufgreifen. Verschiedene Perspektiven – vom anwendenden Lokführer über den Entwicklungsingenieur bis hin zur Führungskraft – werden abgedeckt. Eine Begleitausstellung rundet die Veranstaltung ab.

www.electrosuisse.ch/bahntagung

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

En raison de la pandémie de coronavirus, cet événement a été repoussé du 28 mai au 10 décembre 2020.

10 décembre 2020, Lausanne **Organisation: Electrosuisse** Bienvenue chez FRED, le Forum romand de l'éclairage et de la domotique! Issue de la fusion des événements LED Forum et Smart Home d'Electrosuisse, cette nouvelle formule a été mise sur pied afin de permettre aux spécialistes de ces deux domaines complémentaires de s'informer à encore 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 soigneusement sélectionnés 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 ces sujets et sur les tendances actuelles, d'échanger avec des experts et des professionnels de ces deux

secteurs, et de visiter les stands des

www.electrosuisse.ch/fred

nombreux exposants.

# Kurse | Cours

# Introduction aux mesures OIBT

26 et 27 mai 2020, Bulle Organisation: Electrosuisse

Cette formation est destinée aux personnes qui débutent dans le domaine ou qui ont peu de pratique. Après un aperçu des obligations légales en la matière et des risques encourus lors des contrôles d'installation, les participants pourront réaliser les mesures de vérification conformément aux exigences de l'OIBT.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

# Essais récurrents et après réparation

28 mai 2020, Bulle

Organisation: Electrosuisse
Cette formation indispensable pour
les personnes novices 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

## **NIBT 2020**

10 juin 2020, Bulle

**Organisation: Electrosuisse** 

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

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

# Circuits de sécurité éclairage de sécurité

23 juin 2020, Bulle

Organisation: Electrosuisse
Essentiels pour la protection des
personnes et des biens, les circuits
de sécurité doivent répondre à des
exigences de mise en œuvre bien précises. Ce cours permettra de connaître
et d'appliquer les règles, normes et
directives lors de la planification de
l'installation ainsi que lors du contrôle
des circuits d'éclairage de sécurité et
de signalisation des voies d'évacuation.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

# Premiers secours modernes - cours de base

29 juin 2020, Bulle

Organisation: Electrosuisse

En mettant en pratique les bases de la réanimation (BLS) et de la défibrillation automatisée externe (DAE) tout en respectant la sécurité dans différentes situations, cette formation permet d'apporter les premiers secours de manière sûre et efficace, en ménageant les patients. Ce cours peut être inscrit comme jour de formation continue dans le cadre de la Société suisse de sécurité au travail.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

# Journée d'information électriciens d'exploitation

Ces cours ont été repoussés.

Voici les nouvelles dates : 2 juillet 2020, Fribourg

16 septembre 2020, Lausanne 17 septembre 2020, Genève

Organisation: Electrosuisse

Au vu des derniers changements dans le domaine des normes, des directives ainsi que de la sécurité, cette journée d'information abordera différents thèmes auxquels sont confrontés les électriciens d'exploitation au quotidien.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue





# Branchenlösungen zu Netztechnik

# Jetzt bestellen und profitieren!

NEPLAN°DACH –
Beurteilungssoftware
für Netzrückwirkungen
Die Software ermöglicht die professionelle
Beurteilung von
Netzrückwirkungen
durch Verbraucherund Erzeugeranlagen.

www.strom.ch/neplan

NeDisp® – Der Qualitätsausweis für Ihren Netzbetrieb Mit der Software werden die Verfügbarkeitskennzahlen

keitskennzahlen (SAIDI, CAIDI, SAIFI) ermittelt und Auswertungen lassen sich einfach erstellen.

www.strom.ch/nedisp

NeQual® – Power Quality Monitoring EN 50160

Software zur Auswertung von Spannungsqualitätsmessungen. Der Regulator (ElCom) empfiehlt den Verteilnetzbetreibern die Teilnahme am Programm NeQual!

www.strom.ch/nequal

