

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 104 (2013)
Heft: (10)

Werbung

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: 18.01.2026

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

Vorbereitungskurs

«**Praxisprüfung gemäss Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV)**»

Für dipl. Techniker TS/HF und Ingenieure FH/ETH
Praxiskurs zur Erlangung der Fachkundigkeit (Art. 8, NIV)
als berufsbegleitender Vorbereitungskurs



- Kursziel: Nach Kursabschluss sind die Teilnehmer in der Lage, die Praxisprüfung nach NIV zu bestehen. Mit bestandener Prüfung erfüllen die Kandidaten die Voraussetzung für die Fachkundigkeit.
- Kursinhalt: Sicherheit / Normen, Installationskontrolle, Messtechnik, Projektieren und technische Projektanalyse.
- Kursdauer: Januar bis November 2014 (insgesamt 280 Lektionen)
jeweils Freitags, 08.30 bis 16.45 Uhr
- Kursort: ABB Technikerschule, Wiesenstrasse 26, 5400 Baden
- Anmeldeschluss: 14. Dezember 2013 (es gilt die Reihenfolge des Anmeldedatums)
- Auskunft: Administrativ: Dr. Giorgio Friedrich, ABB Technikerschule, 5400 Baden,
Telefon 058 585 46 67, E-mail: g.friedrich@abbts.ch oder www.abbtts.ch
- Fachlich: Daniel Hofmann, Electrosuisse, 8320 Fehraltorf,
Telefon 044 956 12 70, E-mail: daniel.hofmann@electrosuisse.ch
- Anmeldung: ABB Technikerschule, Sekretariat, Wiesenstrasse 26, 5400 Baden
Luisa Cerrelli, Telefon 058 585 56 02, Fax 058 585 36 68,
E-mail: l.cerrelli@abbts.ch, www.abbtts.ch ⇒ Kursangebote

Kursbeginn

Freitag, 10. Januar 2014

Basteln Sie keine Eigenkonstruktionen.



Diese Infos
sind lebenswichtig:
www.suva.ch/regeln

Stoppen Sie bei Gefahr die Arbeit. Auch Ihrer Familie zuliebe. Keine Arbeit ist so wichtig, dass man dafür sein Leben riskiert. Beachten Sie deshalb die lebenswichtigen Regeln der Suva zur Unfallverhütung. Denn alle haben das Recht, nach der Arbeit gesund nach Hause zu kommen.

suvaprc
Sicher arbeiten