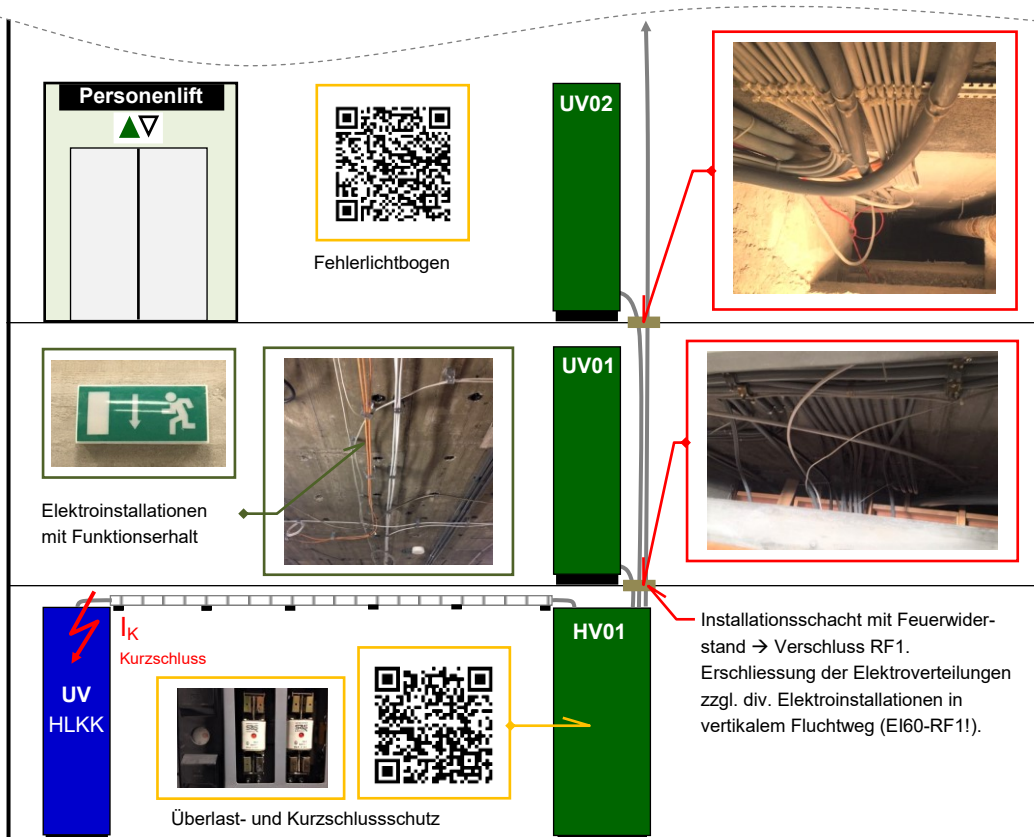


# FORTBILDUNGSKURS ZUM THEMA BRANDSCHUTZ IN ELEKTROINSTALLATIONEN

## VKF-Richtlinien praxisbezogen erklärt

Referentin Frau Dr. ETH Eva Jud Sierra

Referent Herr Pascal Canova



## Kursübersicht

### FORTBILDUNGSKURS ZUM THEMA BRANDSCHUTZ IN ELEKTROINSTALLATIONEN

In unserem praxisorientierten Fachkurs setzen Sie sich aktiv mit dem Thema Brandschutz für Elektroinstallationen auseinander. Die Schnittstelle Elektro und Brandschutz wird dabei aus verschiedenen Sichtweisen beleuchtet und erklärt.



#### Kursziele

- ◆ Bedeutung des Brandschutzes in Elektroinstallationen.
- ◆ Brandschutzpläne lesen und deren Einfluss auf die Elektroinstallationsplanung verstehen können.
- ◆ Mögliche Brandursachen einer Elektroinstallation kennen und entsprechende Massnahmen ableiten können.
- ◆ Korrekte Auslegung und Dimensionierung von Elektroprodukten, wie z.B. Kabel, Trasse oder Abhängungen bei brandabschnittsbildenden Bauteilen.
- ◆ Funktionsweise von Abschottungssystemen verstehen und Leitungsdurchführungen für die Abschottung richtig vorbereiten.
- ◆ Unterschied zwischen Brandverhalten und Feuerwiderstand von Abschottungssystemen verstehen und interpretieren.
- ◆ Brandschutzsysteme und Elektroinstallationen richtig kombinieren.

#### Kursinhalt

- ◆ Grundsätzliches zum Thema Brandschutz
- ◆ Abschottungssysteme, Brandverhalten und Feuerwiderstand
- ◆ Elektroinstallationen als Brandursache
- ◆ Planung und Errichtung von Elektroinstallationen
- ◆ Elektroinstallationen und Brandschutzsysteme
- ◆ Vermeidung von Gefahren beim Betreiben elektrischer Anlagen

#### Zielpublikum

Ausgelernte Berufsleute aus der Elektrobranche wie Elektroinstallateur/in EFZ, Elektroplaner/in EFZ, Telematiker/in EFZ, Elektro-Teamleiter/in, Elektroprojektleiter/in Installation und Sicherheit, Projektleiter/in Gebäudeautomation, Projektleiter/in Sicherheitssysteme, Telematik-Projektleiter/in, Dipl. Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte/in, Dipl. Elektroplanungsexperte/in, Dipl. Techniker/in HF Elektrotechnik, Dipl. Techniker/in HF Gebäudetechnik, Dipl. Techniker/in HF Telekommunikation

Fachpersonen Brandschutz aus den Bereichen Bauleitung, Architektur und Planung, Behördenvertretung, Gebäudeversicherung und Qualitätssicherung Brandschutz in der Planung und Ausführung

#### Referenten

Frau Dr. ETH Eva Jud Sierra (Jud Bau – Stoffe + Systeme GmbH)  
Herr Pascal Canova (BAWI ELEKTROBERUFE GMBH)

<b>Kursbezeichnung</b>	Brandschutz in Elektroinstallationen
<b>Kurstage</b>	KW 17 / Mittwoch, 27.04.2022
<b>Kurszeiten</b>	8.00 Uhr bis 17.00 Uhr
<b>Kursort</b>	B12 Restaurant & Bar   Veranstaltungen & Events
<b>Kurskosten</b>	CHF 380.- inkl. Mittagessen
<b>Abschluss</b>	Der Kurs gilt als ESTI anerkannte Weiterbildung für Bewilligungsträger. Der Kurs gilt als VKF anerkannte Weiterbildung für Brandschutz (1 Tag). Bei einem Kursbesuch wird eine detaillierte Kursbestätigung ausgestellt.
<b>Anmeldeschluss</b>	31. März 2022; die Anmeldungen werden bestätigt.
<b>Kontaktperson</b>	<b>BAWI ELEKTROBERUFE GMBH</b> Pascal Canova / Jochstrasse 15 / 7000 Chur Telefon: 081 250 05 40 / Mobile: 079 888 22 91 E – Mail: <a href="mailto:p.canova@basis-wissen.ch">p.canova@basis-wissen.ch</a>
<b>Bemerkung</b>	Die Kursanmeldungen werden in der Reihenfolge der erhaltenen Anmeldeformulare berücksichtigt.

## Teilnahmebedingung

Die Teilnehmerzahl ist auf 45 Teilnehmer begrenzt. Es gilt, sofern von Bund und Kanton keine weiteren Änderungen ausgesprochen werden, die 3G – Regel. Die Kursanmeldungen werden in der Reihenfolge der erhaltenen Anmeldeformulare berücksichtigt.

Mit der Anmeldung verpflichtet sich der Kursteilnehmer, das Kursgeld gemäss dem in der Kursauschreibung erwähnten Betrages zu bezahlen. Der Kursteilnehmer bleibt auch dann Schuldner gegenüber dem Kursanbieter, wenn eine andere Rechnungsadresse (z.B. jene des Arbeitgebers) angegeben wurde.

Bei einer Abmeldung des Kursteilnehmers vor dem Anmeldeschlusstermin, wird das Kursgeld bis auf einen Betrag von CHF 100.- zurückvergütet. Erfolgt die Abmeldung hingegen nach dem Anmeldeschlusstermin, wird das volle Kursgeld verrechnet. Es kann dafür ein anderer Kursteilnehmer benannt werden.

Bei zu geringer Teilnehmerzahl sowie weiteren pandemiebedingten Restriktionen behält sich der Kursanbieter vor, den Kurs ausfallen zu lassen. Bei Ausfall eines Kurses wird das volle Kursgeld zurückvergütet. Der Kursveranstalter haftet nur für die Teilnahmegebühren. Ein Versicherungsabschluss gegen Unfall, Haftpflicht und Diebstahl ist Sache des Teilnehmers.

Der Lerninhalt kann jederzeit modifiziert werden.

Nachdruck, Vervielfältigung und Veröffentlichung der Kursunterlagen, komplett oder auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Einwilligung der Autoren gestattet.

## Situationsplan

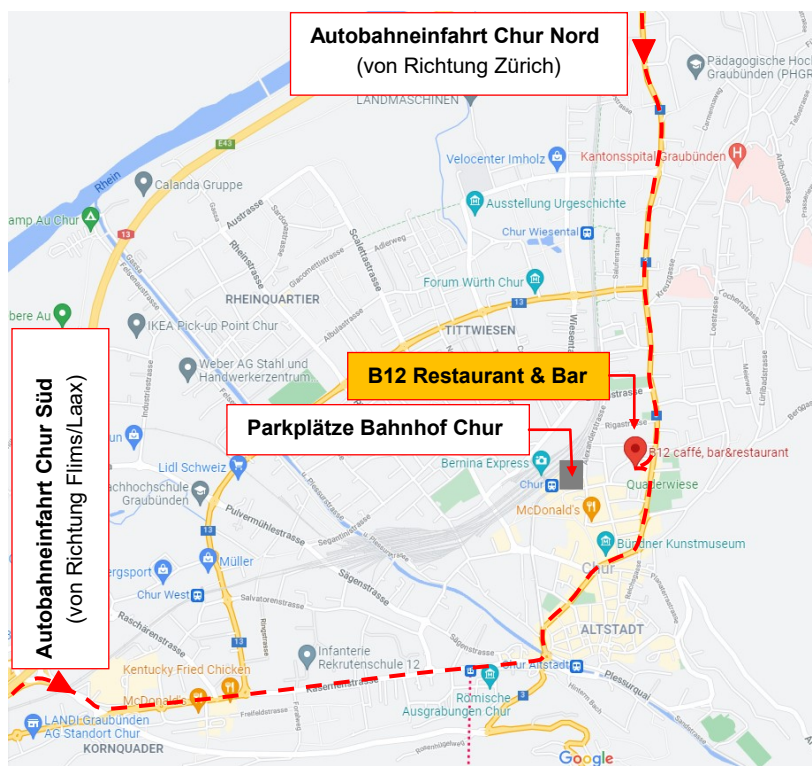


Bild 1: Ausschnitt aus Google maps: <http://maps.google.ch>

Den Kursteilnehmern wird empfohlen, den ÖV zu nutzen. Falls trotzdem der PW bevorzugt wird, empfiehlt es sich aufgrund der Parkplatzzahlen Fahrgemeinschaften zu bilden. Der Kursveranstalter teilt allen Kursteilnehmern vorgängig mit, wer sich am Kurs angemeldet hat mit den jeweiligen Anschriften.

## Anmeldung

Fortbildungskurs zum Thema Brandschutz in Elektroinstallationen

ESTI anerkannte Weiterbildung für Bewilligungsträger  
VKF anerkannte Weiterbildung für Brandschutz (1 Tag)

### Anmeldeformular

Herr                       Frau

Name

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Adresse

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Abteilung

\_\_\_\_\_

genaue Tätigkeit

\_\_\_\_\_

Telefon

privat:

\_\_\_\_\_

Geschäft:

\_\_\_\_\_

Telefax

\_\_\_\_\_

E – Mail

\_\_\_\_\_

Geburtsdatum:

\_\_\_\_\_

Rechnungsadresse

(nur falls abweichend von  
der oben erwähnten  
Adresse)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Die Teilnahmebedingungen (siehe Seite 4) werden anerkannt und die Kursgebühr nach Erhalt der Rechnung überwiesen.

Ort, Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift

\_\_\_\_\_

Anmeldeformular per Mail zustellen an:

**BAWI ELEKTROBERUFE GMBH**

Pascal Canova

Jochstrasse 15

7000 Chur

[p.canova@basis-wissen.ch](mailto:p.canova@basis-wissen.ch)