

# Brugg Cables Academy Kursprogramm 2026

Kurse Energiekabel und Zubehör



# Kurse

## Kurs A / 1 Tag

Di 13.01.2026 | Di 03.02.2026

CHF 620.00\*

### Niederspannungs-Polymer-Kabel

Montagetechnik von Verbindungs- und Abzweiggarituren (Warmshrumpf- und Giessharztechnik), Polymer-Kabel, GKN-Kabel, Schraubtechnik.

**Teilnehmerkreis:** Netzelektriker, Monteure, Quereinsteiger, die im Netzbau tätig sind, technische Sachbearbeiter.

Theorie 20 %  
Demo 30 %  
Praxis 50 %

## Kurs A1 / 1 Tag

Mi 14.01.2026 | Mi 04.02.2026

CHF 510.00\*

### Niederspannungs-PPb-Kabel

Montagetechnik von Übergangs- und Abzweiggarituren (Warmshrumpf- und Giessharztechnik), PPb- auf GKN-Kabel, Schraubtechnik.

**Teilnehmerkreis:** Chefmonteure, Netzelektriker, Monteure, Quereinsteiger, die im Netzbau tätig sind, Projektleiter, technische Sachbearbeiter.

Theorie 20 %  
Demo 30 %  
Praxis 50 %

## Kurs B / 1 Tag

Di 20.01.2026 | Di 10.02.2026

CHF 730.00\*

### Mittelspannungs-XLPE-Kabel

Montagetechnik von Endverschlüssen (Aufschiebe- und Warmshrumpftechnik), Steck-Endverschlüsse, Muffen (Warmshrumpf- und Kaltschrumpftechnik), Schraubtechnik.

**Teilnehmerkreis:** Chefmonteure, Netzelektriker, Monteure, Quereinsteiger, die im Netzbau tätig sind, Projektleiter, technische Sachbearbeiter.

Theorie 20 %  
Demo 30 %  
Praxis 50 %

## Kurs C / 1 Tag

Mi 21.01.2026 | Mi 11.02.2026

CHF 680.00\*

### Mittelspannungs-PPb-Kabel

Montage einer Übergangsmuffe für 3-Leiter-PPb-Kabel auf XLPE-Kabel (Warmshrumpf- und Schraubtechnik).

**Teilnehmerkreis:** Chefmonteure, Netzelektriker, Monteure, Quereinsteiger, die im Netzbau tätig sind, Projektleiter, technische Sachbearbeiter.

Theorie 20 %  
Demo 30 %  
Praxis 50 %

## Kurs D / 2 Tag

Mo 13.04. – 14.04.2026

CHF 430.00\*

### Niederspannungs-PPb-Kabel für Lernende

Behandeln von Armierungen, Bleilöten, Montagetechnik von Übergangs- und Abzweigmuffen.

**Teilnehmerkreis:** Lernende Netzelektriker EFZ

Theorie 10 %  
Demo 30 %  
Praxis 60 %

## Kurs D1 / 2 Tag

Mi 15.04. – 16.04.2026

CHF 530.00\*

### Mittelspannungs-PPb-Kabel für Lernende

Montage einer PPb-XKDT-Übergangsmuffe.

**Teilnehmerkreis:** Lernende Netzelektriker EFZ, die den Kurs D besucht oder entsprechende Kenntnisse haben

Theorie 10 %  
Demo 30 %  
Praxis 60 %

## Individual Workshop / 1 Tag

Ganzjährig, nach Absprache

individuelle Kalkulation nach  
Themeninhalt und Teilnehmer\*

### Kundenspezifisches Themen-Seminar

In diesem Workshop bieten wir Ihnen individuelle Schulungen für Ihren Betrieb und machen Ihr Montagepersonal fit in spezifischen Zubehöranwendungen und Fragen. Teilen Sie uns Ihre Wünsche oder Bedürfnisse mit.

Beispiel: Anwendungen von Muffen auf PPb-Kabel, Steckendverschlüsse und deren Zubehöre, Schraubtechnik, etc.

**Kursort:** Brugg Cables oder bei Ihnen vor Ort.

**Teilnehmerkreis:** Chefmonteure, Netzelektriker, Monteure, Quereinsteiger, die im Netzbau tätig sind, Projektleiter, technische Sachbearbeiter

Theorie 10 %  
Demo 30 %  
Praxis 60 %

## Brugg Cables Academy

Nur wer sich weiterbildet, kann sich auch weiterentwickeln. Sowohl unsere Mitarbeitenden als auch unsere externen Partner und Kunden profitieren von den Kursangeboten der Brugg Cables Academy.

Neben praktischen Trainings rund um die Installation und Montage von Energiekabelzubehör bietet die Brugg Cables Academy theoretische Kurse über Energiekabel an.



## Allgemeines

Die Kurse umfassen praktische Vorführungen, Arbeiten und Kurzvorträge aus den Bereichen Energie- und Spezial-Kabel zu den Themen Kabelaufbau, -zubehör und -verlegung. Zudem werden die Produktionsstätten und Prüfanlagen auf Wunsch besichtigt.

**Kursort:** Brugg, Kurslokal (alle Kurse)

**Parkplatz:** Bitte Parkplatz für Kursteilnehmer benutzen.

**Verpflegung:** Das Mittagessen ist in den Kurskosten inbegriffen.

**Hotelempfehlung:** Für Hotels in der Umgebung stellen wir auf Anfrage gerne eine Empfehlungsliste zu.

**Werkzeuge, Material:** Werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

**Berufskleider:** Persönliche Schutzausrüstung, wie zum Beispiel Handschuhe, ist mitzubringen. **Sicherheitsschuhe und Schutzbrille sind obligatorisch.**

Die Organisation und der Besuch von Veranstaltungen ist unter Einhaltung der aktuell geltenden Sicherheitsvorschriften möglich. Brugg Kabel AG hält sich strikt an alle Empfehlungen des BAG und hat ein eigenes Schutzkonzept erarbeitet.

## Kursübersicht

<b>Kurs A</b>	<b>Niederspannungs-Polymer-Kabel</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch
<b>Kurs A1</b>	<b>Niederspannungs-PPb-Kabel</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch
<b>Kurs B</b>	<b>Mittelspannungs-XLPE-Kabel</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch
<b>Kurs C</b>	<b>Mittelspannungs-PPb-Kabel</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch
<b>Kurs D</b>	<b>Niederspannungs-PPb-Kabel für Lernende</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch
<b>Kurs D1</b>	<b>Mittelspannungs-PPb-Kabel für Lernende</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch
<b>Individual Workshop</b>	<b>Kundenspezifisches Themen-Seminar</b> Kursort: Brugg oder bei Kunden Sprache: Deutsch

## Anmeldung



Weitere Informationen über unsere Kurse finden Sie online unter: [bruggcables.com/services-academy/academy](https://bruggcables.com/services-academy/academy)

Telefon: 056 201 37 77

Bitte beachten Sie die pro Kurs angegebenen Teilnehmerkreise und reichen Sie Ihre Anmeldung online oder telefonisch ein. Bei der Platzvergabe wird die Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Kurse werden ab mindestens 5 Teilnehmer durchgeführt.

**Anmeldeschluss:**  
Jeweils einen Monat vor Kursbeginn.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

\* sämtliche Kurskosten zuzüglich 8.1% MWST

