

# Brugg Cables Academy Kursprogramm 2022

Kurse Energiekabel und Zubehör



## Kurse

<b>Kurs A / 1 Tag</b> 12. Januar 2022 9. Februar 2022 2. März 2022 Kosten: CHF 550.00 *	<b>Niederspannungs-Polymer-Kabel</b> Montagetechnik von Verbindungs- und Abzweigarnituren (Warm Schrumpf- und Giessharztechnik), Polymer-Kabel, GKN-Kabel, Schraubtechnik. Teilnehmerkreis: Monteure, die im Netzbau tätig sind.	Theorie 20% Demo 30% Praxis 50%
<b>Kurs A1 / 1 Tag</b> 13. Januar 2022 10. Februar 2022 3. März 2022 Kosten: CHF 450.00 *	<b>Niederspannungs-PPb-Kabel</b> Montagetechnik von Übergangs- und Abzweigarnituren (Warm Schrumpf- und Giessharztechnik), PPb- auf GKN-Kabel, Schraubtechnik. Teilnehmerkreis: Monteure, die im Netzbau tätig sind.	Theorie 20% Demo 30% Praxis 50%
<b>Kurs B / 1 Tag</b> 19. Januar 2022 16. Februar 2022 9. März 2022 Kosten: CHF 650.00 *	<b>Mittelspannungs-XLPE-Kabel</b> Montagetechnik von Endverschlüssen (Aufschiebe-, Warm- und Kaltschrumpftechnik), Muffen (Warm Schrumpf- und Kaltschrumpftechnik), Schraubtechnik, Handhabung der Werkzeuge bei MS-XLPE-Kabel. Teilnehmerkreis: Monteure, die den Kurs A besucht haben oder entsprechende Kenntnisse und Erfahrungen besitzen.	Theorie 20% Demo 30% Praxis 50%
<b>Kurs C / 1 Tag</b> 20. Januar 2022 17. Februar 2022 10. März 2022 Kosten: CHF 650.00 *	<b>Mittelspannungs-PPb-Kabel</b> Montage einer Übergangsmuffe für 3-Leiter-PPb-Kabel auf XLPE-Kabel (Warm Schrumpf- und Schraubtechnik). Teilnehmerkreis: wie Kurs B.	Theorie 20% Demo 30% Praxis 50%
<b>Kurs D / 2 Tage</b> 11. / 12. April 2022 Kosten: CHF 400.00 *	<b>Niederspannungs-PPb-Kabel für Lernende</b> Behandeln von Armierungen, Bleilöten, Montagetechnik von Übergangs- und Abzweigmuffen. Teilnehmerkreis: Lernende Netzelektriker EFZ	Theorie 10% Demo 30% Praxis 60%
<b>Kurs D1 / 2 Tage</b> 13. / 14. April 2022 Kosten: CHF 500.00 *	<b>Mittelspannungs-PPb-Kabel für Lernende</b> Montage einer PPb-XKDT-Übergangsmuffe. Teilnehmerkreis: Lernende Netzelektriker EFZ, die den Kurs D besucht haben oder entsprechende Kenntnisse haben.	Theorie 10% Demo 30% Praxis 60%
<b>Kurs E / 2 Tage</b> Individuell nach Bedarf Kosten: CHF 2800.00 *	<b>Seminar: HS-Polymerkabelsysteme</b> Vermittlung der wichtigsten Informationen über das umfassende Gebiet der Hochspannungs-Polymerkabel. Teilnehmerkreis: Energieversorgungsunternehmen oder Netzbetreiber und Personen, welche Polymerkabelsysteme vertreiben, errichten, warten oder betreiben.	Theorie 100% Demo 0% Praxis 0%
<b>Kurs F / 2 Tage</b> Individuell nach Bedarf Kosten: CHF 2800.00 *	<b>Seminar: HS-Zubehör Polymerkabel</b> Vermittlung der wichtigsten Informationen über das umfassende Gebiet des Zubehörs für Hochspannungs-Polymerkabel. Gastreferent: Hans-Jörg Gramespacher Teilnehmerkreis: Energieversorgungsunternehmen oder Netzbetreiber und Personen, welche Hochspannungs-Zubehör oder Polymerkabelsysteme vertreiben, errichten, warten oder betreiben.	Theorie 90% Demo 10% Praxis 0%
<b>Kurs G / 1 Tag</b> Individuell nach Bedarf Kosten: CHF 530.00 *	<b>Hochspannung für Nicht-Ingenieure</b> Basics von Strom (Kenngrößen, Verlust), Aufbau und Herstellung von Hochspannungskabeln, Vergleich Freileitung – Erdkabel, Kostentreiber, Lebensdauer, Kabelfehler, Trends in Design und Betrieb. Teilnehmerkreis: Der Kurs richtet sich an Teilnehmer aus nicht-technischen Bereichen von Unternehmen, welche einen Bezug zu Energieversorgungsanlagen haben. Elektrotechnische Kenntnisse sind nicht erforderlich.	Theorie 100% Demo 0% Praxis 0%
<b>Kurs H / 1 Tag</b> Datum: auf Anfrage Kosten: je nach Kursinhalt	<b>Seminar: Auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene theoretische Hochspannungskurse</b> Auf Kundenwunsch zugeschnittener theoretischer Hochspannungskurs, welcher als Grundvoraussetzung für alle funktionstüchtigen Kabelsysteme dient.	Theorie 100% Demo 0% Praxis 0%

\* sämtliche Kurskosten zuzüglich 7.7% MWST

# 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.

## 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>Kurs E</b>	<b>Seminar: HS-Polymerkabelsysteme</b> Kursort: Nach Bedarf Sprache: Nach Bedarf
<b>Kurs F</b>	<b>Seminar: HS-Zubehör Polymerkabel</b> Kursort: Nach Bedarf Sprache: Nach Bedarf
<b>Kurs G</b>	<b>Hochspannung für Nicht-Ingenieure</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch
<b>Kurs H</b>	<b>Auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene theoretische Hochspannungskurse</b> Kursort: Brugg Sprache: Deutsch

## Anmeldung

Online: [www.bruggcables.com/academy](http://www.bruggcables.com/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.

**Weitere Informationen** über unsere Kurse finden Sie online unter: [www.bruggcables.com/academy](http://www.bruggcables.com/academy)

## Allgemeines

Die Kurse umfassen praktische Vorfürungen, 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 ist mitzubringen. Sicherheitsschuhe 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.

## Brugg Cables

Brugg Cables ist der innovative, Schweizer Kabelhersteller mit umfangreichem Dienstleistungsangebot in der Energieübertragung und -verteilung. Vor über 120 Jahren durch Gottlieb Suhner gegründet, zählt Brugg Cables heute zu den Führenden Kabelherstellern weltweit. Was uns damals wie heute auszeichnet: Eine starke Kundenorientierung und die hohe Kompetenz unserer Mitarbeitenden. Denn wir setzen auf Innovation und exzellente Schweizer Qualität – seit 1896.

## Brugg Cables Academy

Die Brugg Cables Academy umfasst Weiterbildungsangebote für das Talentmanagement und betreut Kurse für Kunden und Partner. Dank unserem Know-how werden Ihre Projekte zum Erfolg. Alle Weiterbildungen werden im schweizerischen Hauptsitz in Brugg, in den weltweiten Niederlassungen, bei unseren Kunden vor Ort wie auch online durchgeführt und sind sowohl theoretischer als auch praktischer Natur.

## Hauptsitze

### Brugg Kabel AG

Industriestrasse 19  
CH-5200 Brugg  
Tel. +41 56 201 37 77  
info@bruggcables.com  
www.bruggcables.com

### Brugg Kabel Manufacturing AG

Industriestrasse 19  
CH-5200 Brugg  
Tel. +41 56 201 37 77  
info@bruggcables.com  
www.bruggcables.com

### Brugg Kabel Services AG

Industriestrasse 19  
CH-5200 Brugg  
Tel. +41 56 201 37 77  
info@bruggcables.com  
www.bruggcables.com

### Brugg Cables Academy

Industriestrasse 19  
CH-5200 Brugg  
Tel. +41 56 201 37 77  
info.academy@bruggcables.com

Informieren Sie sich über das aktuelle Kursprogramm unter  
[www.bruggcables.com/academy](http://www.bruggcables.com/academy)



**BRUGG CABLES ACADEMY**  
Stay connected.



Mehr Informationen zu unseren Produkten und Serviceleistungen finden Sie auf  
[www.bruggcables.com](http://www.bruggcables.com)