



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## CAD Basic, Termin B - Design, Rendering, 3D Druck mit Rhinoc

### Themenbereich

CAD

### Kursbeschreibung

Ziel: Konstruieren von 3D-Modellen und grundlegende Bedienung mit der Design Software Rhinoceros. Erstellen Sie mühelos ansprechendes Bildmaterial (Renderings).

Programm: Linien, Kurven, Flächen, Volumenkörper aufziehen und verbinden. Hochqualitative Echtzeit-Renderings für Design-Präsentationen. Arbeiten mit einer 3D-Maus. Umgang mit 3D-Daten, Datenaustausch, Erklärung unterschiedlicher additiver Fertigungsverfahren und Rapid Prototyping mit 3D-Druckern.

Zielgruppe: Technische Zeichner:innen, Architekt:innen, Tischler:innen, Designer:innen, Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben.

Voraussetzung: Computer Grundkenntnisse

Referent: Jonny Klammer, Fachexperte

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Dauer: 21 Stunden, jeweils samstags von 08.30 - 16.30 Uhr

Gebühr: 125 € plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen, T. 0471 540 720

weiterbildung@berufsschule.bz

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

### Kurssprache

Beginn

14.09.2024

Ende

28.09.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

08:30 Uhr

Endzeit

16:30 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Technische Zeichner:innen, Architekt:innen, Tischler:innen, Designer:innen,



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Referent/in

Jonny Klammer

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Gebühr

125 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10647>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

## Elektrotechnik – Grundkurs

Themenbereich

Elektrotechnik und Elektronik

Kursbeschreibung

Ziel: Sie können Grundschaltungen der Beleuchtungstechnik aufbauen und einfache Messungen von Strom, Spannung und Widerstand durchführen. Sie kennen die Grundgrößen und einfache Gesetze der Elektrotechnik.

Programm: elektrotechnische Grundlagen, Schutz vor elektrischen Gefahren, Messen von Spannung, Strom und Widerstand mit dem Vielfachmessgerät, Lampenschaltungen.

Zielgruppe: Beschäftigte im elektrotechnischen Bereich

Voraussetzungen: Besuch des Sicherheitskurses für Arbeitnehmer hohes Risiko (16 Std.)

Referent\*in: Jürgen Vieider

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 18 Stunden, 3 x wöchentlich, 16:30-19:30 Uhr

Gebühr: 110 €

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkung:



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## Kurssprache

### Beginn

04.11.2024

### Ende

16.11.2024

### Kurstage

0

### Beginnzeit

16:30 Uhr

### Endzeit

19:30 Uhr

### Dauer

0 Minuten

## Beschreibung Zeit

-

## Ort

## Zielgruppe

Beschäftigte im elektrotechnischen Bereich

## Referent/in

Jürgen Vieider

## Gebühr

110 €

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10618>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

# Elektronik – Grundkurs

## Themenbereich

Elektrotechnik und Elektronik

## Kursbeschreibung

Ziel: Sie erwerben Grundkenntnisse für den Einstieg in die Elektronik.



## Corsi & Percorsi

[corsiepercorsi.retecivica.bz.it](http://corsiepercorsi.retecivica.bz.it)

Programm: Vorstellung elektronischer Bauelemente und Grundschaltungen; Kennenlernen der Bauteile der Elektronik, deren Eigenschaften, Kennwerte und Normen in Theorie und Praxis.

Zielgruppe: Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker

Zeit für Weiterbildung  
[weiterbildung.buergernetz.bz.it](http://weiterbildung.buergernetz.bz.it)

Referent\*in: Christof Reider

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 21 Stunden, 2 x wöchentlich, 17.30 – 20.30 Uhr

Gebühr: 125 € plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkung: Definitive Termine werden im September 2020 bekannt gegeben.

## Kurssprache

Beginn

04.11.2024

Ende

20.11.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

16:30 Uhr

Endzeit

20:00 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker

Referent/in

Christof Reider

Gebühr

125 €

Anmeldeschluss

-



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursanbieter  
Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs  
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10707>

Ansprechperson  
TBD -  
Tel.  
Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

## WIG-Schweißen: Stahl, Kupfer, Aluminium

Themenbereich  
Schweißen

### Kursbeschreibung

+++ Der / Die Kurstermin(e) stehen noch nicht fest und sind anfangs September abrufbar +++

Ziel: Sie können Stahl, rostfreien Stahl, Kupfer bzw. Kupferlegierungen und Aluminiumwerkstoffe fachgerecht in unterschiedlichen Materialstärken, Positionen und Schweißnähten schweißen.

Programm: Grundlagen des Wolfram-Inert-Gas-Schweißens WIG, Eigenschaften und Schweißarbeiten der Materialien, Gefügeveränderungen, Arten und Eigenschaften von Elektroden, Vor- und Nachteile, Anwendung, Zusatzwerkstoffe, Schweißnahtvorbereitung, Schweißnahtunregelmäßigkeiten erkennen, Unfallverhütung; Praxis: korrektes Einstellen der WIG-Schweißmaschine, Schweißnahtvorbereitung, Schweißen von Eck-, Kehl- und Stumpfnähten verschiedener Materialien in verschiedenen Positionen, in Blechstärken von 0,6 bis 4 mm; Maßnahmen zur Vermeidung von Schweißnahtunregelmäßigkeiten.

Zielgruppe: Beschäftigte im Metallbereich

Voraussetzung: Sicherheitskurs für Arbeitnehmer hohes Risiko (16 h)

Referent: Alfred Wanker, Fachlehrer

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Datum: November 2024

Dauer: 28 Stunden

Gebühr: Euro 160 (Euro 48 für Lehrlinge) + Kursmaterial Euro 100 (Euro 30 für Lehrlinge) + eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie Bozen, T 0471 540 720

Anmerkungen: Bringen Sie bitte Ihre persönliche Schutzausrüstung mit: Arbeitsschutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Schweißerhelm.

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kurssprache

Beginn  
15.11.2024

Ende  
30.11.2024

Kurstage  
0

Beginnzeit  
16:00 Uhr

Endzeit  
15:00 Uhr

Dauer  
0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte im Metallbereich

Referent/in

Alfred Wanker

Gebühr

260 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10673>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

## Schmiedetechniken - Grundkurs

Themenbereich

Metallbearbeitung - Mechanik



## Corsi & Percorsi

[corsiepercorsi.retecivica.bz.it](http://corsiepercorsi.retecivica.bz.it)

Zeit für Weiterbildung  
[weiterbildung.buergernetz.bz.it](http://weiterbildung.buergernetz.bz.it)

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie können einfache Schmiedeteile anfertigen. Mit steigendem Schwierigkeitsgrad werden Sie mit anspruchsvolleren Schmiedetechniken schmieden.

Programm: Theorie: Grundlagen, Eigenschaften und Schmiedbarkeit der Werkstoffe, Schmiedetemperaturen, Gefügeveränderungen, Unfallverhütung. Praxis: Spitzen, Stauchen, Breiten, Lochen, Absetzen, Kehlen, Spalten, Torsieren, Einrollen.

Zielgruppe: Beschäftigte und Lehrlinge im Bereich Metalltechnik, Einsteiger\*innen mit Grundkenntnissen in der Metallverarbeitung.

Referent: Arnold Sulzenbacher, Fachreferent

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 21 Stunden, samstags, von 8 - 16:00

Gebühr: 125 € (38 € für Lehrlinge) + Kursmaterial 100 € (30 € für Lehrlinge) plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen: Bringen Sie bitte Ihre persönliche Schutzausrüstung mit: Arbeitsschutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Schweißerhelm.

### Kurssprache

Beginn

16.11.2024

Ende

30.11.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

08:00 Uhr

Endzeit

16:00 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte und Lehrlinge im Bereich Metalltechnik, Einsteiger/innen ...

Referent/in

Arnold Sulzenbacher

Gebühr

225 €



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10674>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

# MAG-Schweißen, Vorbereitung auf die Prüfung EN ISO 9606-1

## Themenbereich

Schweißen

## Kursbeschreibung

Ziel: Vorbereitung auf die Prüfung EN ISO 9606-1. Sie wenden die Schweißtechnik MAG (Metall-Aktiv-Gas-Schweißen) fachgerecht an und können Schweißnahtunregelmäßigkeiten erkennen bzw. vermeiden. Sie bereiten die Schweißnähte vor, wenden das Fügeverfahren fachgerecht an und verschweißen die Kehlnaht am 10mm Blech waagrecht. Sie bereiten sich auf die Schweißprüfung nach EN ISO 9606-1 vor.

Programm: Grundlagen MAG-Schweißen, praktische Übungen zur Schweißtechnologie: Schutzgase, Schweißstromquellen, Unfallverhütung, Schweißen von Stumpf-, Kehl- und Ecknähten an Blechen mit unterschiedlichen Stärken in verschiedenen Positionen. Schweißen in mehreren Lagen, Schweißnahtunregelmäßigkeiten aufzeigen, erkennen und vermeiden.

Zielgruppe: Beschäftigte und Lehrlinge im Metallbereich

Voraussetzung: Sicherheitskurs für Arbeitnehmer hohes Risiko (16 h)

Referent: Edmund Wörndle, Fachreferent

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 30 Stunden, samstags 8 - 16:30 + 3 Std. Prüfung

Gebühr: Euro 170 (Euro 51 für Lehrlinge) + Kursmaterial Euro 120 (Euro 36 für Lehrlinge) + Kosten für die Prüfung + eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung.

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen: Bringen Sie bitte Ihre persönliche Schutzausrüstung mit: Arbeitsschutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Schweißerhelm

## Kurssprache



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn	Ende	Kurstage
09.11.2024	30.11.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
08:00 Uhr	16:30 Uhr	0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte und Lehrlinge im Metallbereich

Referent/in

Edmund Wörndle

Gebühr

290 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10672>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

## Europäischer Installationsbus (KNX) mit Zertifikat, Termin B

Themenbereich

Elektrotechnik und Elektronik

Kursbeschreibung

Gebäude- und Maschinenautomation



## Corsi & Percorsi

[corsiepercorsi.retecivica.bz.it](http://corsiepercorsi.retecivica.bz.it)

Zeit für Weiterbildung  
[weiterbildung.buergernetz.bz.it](http://weiterbildung.buergernetz.bz.it)

Ziel: Sie können die Planung einer KNX-Anlage durchführen. Sie sind in der Lage, das System entsprechend den Anlagenanforderungen zu konfigurieren. Sie können die Engineering Tool Software ETS bedienen und die Parametrierungsdaten für die Bus-Geräte bereitstellen. Sie sind imstande, die Installation, die Inbetriebnahme und den Service an KNX-Anlagen durchzuführen.

Programm: Funktion und Technologie des KNX-Systems, Bus-Topologie, Bus-Hierarchie, Adressierung von Teilnehmern, Bus-Telegramme, Aufbau und Funktion der Bus-Geräte, Installation der Bus-Leitungen und der Bus-Geräte, Power-line PL 110, Umgang mit der ETS 5-Professional, KNX-Zertifikatsprüfung. Referent\*in: Olaf Dall'Ora, zertifizierter KNX-Trainer

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie Bozen

Dauer: 35 Stunden, montags und donnerstags, 17.30–21.30 Uhr

Gebühr: 195 € + eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung + 20 € Zertifizierungsgebühr

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen:

## Kurssprache

### Beginn

07.10.2024

### Ende

11.11.2024

### Kurstage

0

### Beginnzeit

17:30 Uhr

### Endzeit

21:30 Uhr

### Dauer

0 Minuten

## Beschreibung Zeit

-

## Ort

## Zielgruppe

Elektriker und Elektrikerinnen.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit elektrischen Anlagen

## Referent/in

Olaf Dall'Ora

## Gebühr

215 €

## Anmeldeschluss

-



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursanbieter  
Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs  
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10215>

Ansprechperson  
TBD -  
Tel.  
Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

## Der 25 Stunden-Tag reicht nicht mehr aus (Burnout Prävention)

Themenbereich  
Betriebsführung Marketing Verkauf und Sprachen

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie schaffen persönliche Freiräume und lernen, diese auch einzuhalten. Sie nehmen sich selbst wieder wahr und kennen verschiedene Techniken, um Gleichgewicht im Alltag bzw. sich selbst zu erleben.

Programm: Herz und Kopf verbinden, um wichtige Entscheidungen zu treffen; Kopf frei kriegen durch richtige Atmung; Nein sagen lernen; Wochenplan erstellen; Übungen zur Stressreduktion und erlernte Techniken vertiefen.

Zielgruppe: Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben.

Referent\*in: Harald Markart

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Dauer: 8 Stunden, 08.30 - 17.30 Uhr

Gebühr: 68,00 €

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen:

### Kurssprache

Beginn  
20.11.2024

Ende  
20.11.2024

Kurstage  
0

Beginnzeit  
08:30 Uhr

Endzeit  
17:30 Uhr

Dauer  
0 Minuten

Beschreibung Zeit  
-



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Ort

## Zielgruppe

LDAS, MDAS, SIKO, Arbeitgeber, Führungskräfte, Vorgesetzte, Sicherheitsspre

## Referent/in

Thomas Oberrauch

## Gebühr

68 €

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10690>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

# SketchUp – Grundkurs

## Themenbereich

Holz

## Kursbeschreibung

Ziel: Sie kennen die Grundfunktionen von SketchUp und sind imstande, einfache Möbel und andere Objekte schnell zu erstellen.

Programm: Programmkonzept und Möglichkeiten, Zeichenwerkzeuge und Bearbeitungswerkzeuge, Ansicht und Kameraeinstellungen, Voreinstellungen und Vorlagen, Farben und Texturen, einfache Möbelkonstruktionen, Einrichtungsgegenstände und Animationen erstellen.

Zielgruppe: Tischler:innen, technische Zeichner:innen, Planer:innen, Innenarchitekt:innen.

Voraussetzungen: Computergrundkenntnisse, Kenntnisse im technischen Zeichnen

Referent: August Sellemond, Fachexperte

Ort: Bozen

Dauer: 18 Stunden, montags und mittwochs, 18 - 21:00



## Corsi & Percorsi

[corsiepercorsi.retecivica.bz.it](http://corsiepercorsi.retecivica.bz.it)

Gebühr: Euro 110 plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen, T. 0471 540 720 [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Zeit für Weiterbildung  
[weiterbildung.buergernetz.bz.it](http://weiterbildung.buergernetz.bz.it)

## Kurssprache

### Beginn

23.09.2024

### Ende

09.10.2024

### Kurstage

0

### Beginnzeit

18:00 Uhr

### Endzeit

21:00 Uhr

### Dauer

0 Minuten

## Beschreibung Zeit

-

## Ort

## Zielgruppe

Tischlerinnen und Tischler, technische Zeichnerinnen und Zeichner, ...

## Referent/in

August Sellemond

## Gebühr

110 €

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10648>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## Prüfung elektrischer Anlagen (Erstprüfungen, Folgeprüfungen)

### Themenbereich

Elektrotechnik und Elektronik

### Kursbeschreibung

Installationstechnik

Ziel: Nach Fertigstellung der Installationsarbeiten und vor Ausstellung der Konformitätserklärung müssen die elektrischen Anlagen Sichtüberprüfungen und Messungen unterzogen werden. Sie kennen die wichtigsten Überprüfungen und Messungen entsprechend den Normen CEI 64-8, CEI 64-14.

Programm: meldepflichtige Überprüfungen, Ziel und Zweck der Erstprüfungen, Ziel und Zweck der Folgeprüfungen bzw. periodische Überprüfungen, Erstellen Prüfbericht und Dokumentation. Es werden keine praktischen Übungen durchgeführt.

Referent\*in: Roland Thaler, Fachexperte

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie Bozen

Dauer: 3 Stunden, Freitag, 17.30–20.30 Uhr

Gebühr: 35 € plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen:

### Kurssprache

#### Beginn

18.10.2024

#### Ende

18.10.2024

#### Kurstage

0

#### Beginnzeit

17:30 Uhr

#### Endzeit

20:30 Uhr

#### Dauer

0 Minuten

#### Beschreibung Zeit

-

#### Ort

#### Zielgruppe

Elektriker und Elektrikerinnen



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Referent/in  
Helmuth Stuppner

Gebühr  
35 €

Anmeldeschluss  
-

Kursanbieter  
Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs  
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10703>

Ansprechperson  
TBD -  
Tel.  
Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

## SketchUp - Aufbaukurs

Themenbereich  
Holz

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie erweitern Ihre Kenntnisse und sind in der Lage, Einrichtungen zu zeichnen, Komponenten einzufügen und zu bearbeiten sowie Animationen als Film zu exportieren. Sie wissen, wie Sie Ihre erstellten Zeichnungen den Kunden anschaulich präsentieren können.

Programm: Materialien, Arbeiten mit Layern (tags), Schatten, Stile, Schnitte in Zeichnungen. Zeichnen eines eingeschossigen Gebäudes mit wichtigsten Einrichtungen.

Zielgruppe: Tischler:innen, technische Zeichner:innen, Planer:innen, Innenarchitekt:innen.

Voraussetzungen: Besuch des Grundkurses SketchUp oder gleichwertige Kenntnisse.

Referent: August Sellemond, Fachexperte

Ort: Bozen

Dauer: 12 Stunden, montags und mittwochs, jeweils von 18 - 21:00

Gebühr: Euro 80 plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen, T: 0471 540 720 [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## Kurssprache

Beginn

04.11.2024

Ende

13.11.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

18:00 Uhr

Endzeit

21:00 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Tischler:innen, technische Zeichner:innen, Planer:innen, Innenarchitekt:inn

Referent/in

August Sellemond

Gebühr

80 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10649>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung@berufsschule.bz](mailto:weiterbildung@berufsschule.bz)