



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)

# WIG-Schweißen: Stahl, Kupfer, Aluminium

## Themenbereich

Schweißen

## Kursbeschreibung

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



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

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

## Kurssprache

<b>Beginn</b> 15.11.2024	<b>Ende</b> 30.11.2024	<b>Kurstage</b> 0
<b>Beginnzeit</b> 16:00 Uhr	<b>Endzeit</b> 15:00 Uhr	<b>Dauer</b> 0 Minuten

**Beschreibung Zeit**  
-

**Ort**

**Zielgruppe**  
Beschäftigte im Metallbereich

**Referent/in**  
Alfred Wanker



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## 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)

# 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

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

## Kurssprache



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn	Ende	Kurstage
23.09.2024	09.10.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
18:00 Uhr	21:00 Uhr	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)

## 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.



## Corsi & Percorsi

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

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

## 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**

-

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



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=10649>

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)

## Intensives Training im Metallhandwerk für Schlosser/in und

Themenbereich

Metallbearbeitung - Mechanik

Kursbeschreibung

Ziel: Sie festigen Ihre Kenntnisse im Metallhandwerk.



## Corsi & Percorsi

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

Programm: strukturierte Vorgangsweisen planen, Vorbereitung von verschiedenen Arbeitsabläufen, Einführung und Handhabungen verschiedener Maschinen, komplexe Fertigungsabläufe vertiefen, Schweißen.

Referent\*in: Markus Altstätter, Fachlehrer für Metall

Ort: Meran

Dauer: 35 Stunden, samstags 8–16 Uhr

Gebühr: 195 € (59 € für Lehrlinge) + 50 € Kursmaterial (15 € für Lehrlinge)

Veranstalter: Berufsbildungszentrum "Dipl. Ing. Luis Zuegg", Meran

Anmerkungen: Anmeldefrist ist zwei Wochen vor Kursbeginn, in schriftlicher Form. Sollten Sie eine Teilnahmebestätigung benötigen, ist eine Stempelmarke von 16,00 € mitzubringen.

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

## Kurssprache

### Beginn

07.09.2024

### Ende

05.10.2024

### Kurstage

0

### Beginnzeit

08:00 Uhr

### Endzeit

16:00 Uhr

### Dauer

0 Minuten

## Beschreibung Zeit

-

## Ort

## Zielgruppe

Lehrlinge der Abschlussklasse und Beschäftigte vor der Gesellenprüfung

## Referent/in

Markus Altstätter

## Gebühr

245 €

## Anmeldeschluss

-



## Corsi & Percorsi

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

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handel,  
Handwerk und Industrie "Dipl. Ing.  
Zuegg", Meran

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email [weiterbildung.zuegg@schule.suedtirol.it](mailto:weiterbildung.zuegg@schule.suedtirol.it)



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

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10188>