



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## ECDL Blended Learning

### Themenbereich

ECDL

### Kursbeschreibung

Sich online auf ECDL-Prüfung vorbereiten

Ziel: Sie sind auf die verschiedenen ECDL-Prüfungen vorbereitet. Sie können die Lerninhalte online und somit unabhängig von Ort und Zeit erwerben. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, die Lerninhalte an der Berufsschule (jeweils mittwochs von 17.30–19.30 Uhr) unter Begleitung eines Tutors am Computer zu vertiefen.

Programm: je nach gebuchtem(n) Modul(en) die Themenbereiche am Computer durcharbeiten.

Referent\*in: Marion Graziadei, Andreas Mair

Ort: Meran, Online

Dauer: mittwochs, 17.30 - 19.30 Uhr

Gebühr: 35 € pro Modul (11 € für Schülerinnen und Schüler)

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

Anmerkungen: Sie können mehrere Module auch gleichzeitig belegen.

### Kurssprache

#### Beginn

12.06.2024

#### Ende

25.12.2024

#### Kurstage

0

#### Beginnzeit

17:30 Uhr

#### Endzeit

19:30 Uhr

#### Dauer

0 Minuten

#### Beschreibung Zeit

-

#### Ort

#### Zielgruppe

Beschäftigte Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetriebe,



Corsi & Percorsi  
[corsielpercorsi.retecivica.bz.it](https://corsielpercorsi.retecivica.bz.it)

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

Referent/in  
Marion Graziadei

Gebühr  
35 €

Anmeldeschluss  
-

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

Detailseite zum Kurs  
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10000>

Ansprechperson  
TBD -  
Tel.  
Email [weiterbildung.zuegg@schule.suedtirol.it](mailto:weiterbildung.zuegg@schule.suedtirol.it)

## Microsoft Powershell

Themenbereich  
Betriebssysteme

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie lernen mit der Microsoft Powershell umzugehen und die wichtigsten Verwaltungsaufgaben unter Microsoft Windows zu bewältigen.

Programm: Einführung in die PowerShell; Arbeiten mit Cmdlets; Pipelines; Modulen, Aliases, Objekten und Variablen; PowerShell Profile; Zugriff auf Dateien, Ordner und die Registrierung; Verwaltung von Betriebssystemkomponenten; Verwaltung von Active Directory (AD) und Azure AD; Entwicklung von Skripten; Paketverwaltung; Remoteverwaltung und Remotezugriff.

Zielgruppe: Beschäftigte im IT-Sektor.

Voraussetzungen: Netzwerk- und Windows Grundlagen Kurs oder gleichwertiges Wissen.

Referent: Egon Pramstrahler, Microsoft Certified Trainer (MCT)

Ort: Bozen

Dauer: 14 Stunden, Dienstag und Mittwoch, jeweils von 9 - 17:00

Gebühr: Euro 90 + eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: Landesberufsschule fuer Handwerk und Industrie, Bozen, T. 0471 540 720

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



Corsi & Percorsi

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

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

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

## Kurssprache

Beginn

08.10.2024

Ende

09.10.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

09:00 Uhr

Endzeit

17:00 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte im IT-Sektor.

Referent/in

Egon Pramstrahler

Gebühr

90 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=11042>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

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

## Webinar Power BI (Business Intelligence), BL - Ausbildungsre

Themenbereich

EDV für Anwender und Anwenderinnen



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## Kursbeschreibung

**Ziel:** Sie kennen die Off- und Online Version von Microsoft Power BI und können damit ansprechende Dashboards (Anzeigen) erstellen, in denen Ihre Daten durch Tabellen und Diagrammen übersichtlich ausgewertet und angezeigt werden. Auch die Befehle für das Verteilen dieser Darstellungen in der Firma ist Ihnen bekannt.

**Programm:** Microsoft bietet mit der Power BI ein sehr mächtiges und umfangreiches Werkzeug zur Analyse und Darstellung von Daten an. Dabei kann man mit der kostenlosen Desktop-Version Daten aus vielen verschiedenen Quellen (auch Excel, Webseiten und Datenbanken) auslesen und analysieren. Diese importierten oder verknüpften Daten können verknüpft und auf dem Dashboard übersichtlich als Tabelle oder als Diagramm platziert und mit Filter angepasst werden. Diese Darstellungen können offline über die Power BI (Desktop) angeschaut werden, oder über die Power BI Online. Aufgabe der Power BI Online ist es, diese erstellten Ansichten automatisch über Links an die vorher bestimmten Mitarbeiter weiterzuleiten. Diese können die Daten dann auf ihrem PC oder auch angepasst auf ihrem Tablet und Smartphone anschauen. Dank der Power BI können die richtigen Informationen einfach und schnell an die richtigen Mitarbeiter verteilt werden.

**Zielgruppe:** Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetrieben.

**Voraussetzung:** 1 Microsoft 365 Lizenz, gute Excel Kenntnisse, gute Internetverbindung, Webcam, Mikrophon, großer Bildschirm, im Idealfall 2 Bildschirme.

**Referent:** Harald Zimmerhofer, Fachexperte

**Ort:** Online

**Dauer Frühjahr 2024:** 2 x 4 Std., Dienstag und Donnerstag, jeweils von 08:30 - 12:30

**Dauer Herbst 2024:** 2 x 4 Std., Montag und Mittwoch, jeweils von 08:30 - 12:30

**Gebühr:** Euro 60 plus eine Stempelmarke zu Euro 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

<b>Beginn</b> 21.10.2024	<b>Ende</b> 23.10.2024	<b>Kurstage</b> 0
<b>Beginnzeit</b> 08:30 Uhr	<b>Endzeit</b> 12:30 Uhr	<b>Dauer</b> 0 Minuten

## Beschreibung Zeit

-

## Ort

## Zielgruppe

Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetrie



Corsi & Percorsi  
[corsielpercorsi.retecivica.bz.it](https://corsielpercorsi.retecivica.bz.it)

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

### Referent/in

Harald Zimmerhofer

### Gebühr

60 €

### Anmeldeschluss

-

### Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

### Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10670>

### Ansprechperson

TBD -

Tel.

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

## Webinar SharePoint für Anwender:innen (BL) - Ausbildungsreihe

### Themenbereich

EDV für Anwender und Anwenderinnen

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie kennen das Online-Cloud-Lösungskonzept SharePoint und deren Funktionen als Anwender. Dabei können Sie mit den integrierten Werkzeugen eigene SharePoint-Portale erstellen und damit den eingeladenen Mitarbeitern Zugriff, Bearbeitung und Abspeichern gewähren. Dabei haben Sie stets die Kontrolle über alle Rechte der Mitarbeiter und können jederzeit genau bestimmen wer was machen darf.

Programm: Microsoft bietet mit dem SharePoint ein sehr mächtiges, aber auch sehr umfangreiches und komplexes Werkzeug, um Daten und Dokumente aller Art, Online in der Cloud speichern zu können. In diesem Kurs werden grundlegende Schritte für die Anwender erklärt. Auch das Zusammenspiel mit den Office-Onlineprogrammen wie Word und Excel und das gleichzeitige Bearbeiten eines Dokumentes wird im Kurs aufgezeigt. Das Thema Sicherheit und Verhaltensregeln zum Onlinearbeiten wird in diesem Kurs aufgezeigt und mögliche Szenarien werden durch Übungen erläutert. Eine genaue Bestimmung der Zugriffsrechte der Mitarbeiter ist im Kurs enthalten.

Zielgruppe: Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetrieben.

Voraussetzung: 1 Microsoft 365 Lizenz, Computer- und Office-Grundkenntnisse, gute Internetverbindung, Webcam, Mikrophon, großer Bildschirm, im Idealfall 2 Bildschirme.

Referent: Harald Zimmerhofer, Fachexperte

Ort: Online

Dauer Frühjahr 2024: 2 x 4 Stunden, Dienstag und Donnerstag, jeweils von 08:30 - 12:30



## Corsi & Percorsi

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

Dauer Herbst 2024: 2 x 4 Stunden, Montag und Mittwoch, jeweils von 08:30 - 12:30

Gebühr: Euro 60 plus eine Stempelmarke zu Euro 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

07.10.2024

### Ende

09.10.2024

### Kurstage

0

### Beginnzeit

08:30 Uhr

### Endzeit

12:30 Uhr

### Dauer

0 Minuten

## Beschreibung Zeit

-

## Ort

## Zielgruppe

Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetriebe

## Referent/in

Harald Zimmerhofer

## Gebühr

60 €

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10668>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

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



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## BL Tabellenkalkulation (Excel)

Themenbereich  
ECDL

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie erlernen die grundlegenden Begriffe der Tabellenkalkulation und die wesentlichen Fertigkeiten, die beim Einsatz eines Tabellenkalkulationsprogramms zur Erstellung von druckfertigen Unterlagen erforderlich sind.

Programm: Mit Arbeitsmappen arbeiten, diese in verschiedenen Dateiformaten speichern, integrierte Funktionen einsetzen, Daten in Zellen eingeben, Listen erstellen, Daten auswählen, sortieren, kopieren, verschieben und löschen, Zeilen und Spalten in einem Arbeitsblatt bearbeiten; Arbeitsblätter kopieren, verschieben, löschen und passend umbenennen, mathematische und logische Formeln unter Verwendung der Standardfunktionen der Tabellenkalkulation erstellen; Vorgangsweise bei der Erstellung von Formeln, Standardfehlermeldungen in Formeln erkennen, Zahlen und Textinhalte in einer Arbeitsmappe formatieren, Diagramme auswählen, erstellen und formatieren, um die Informationen grafisch zu vermitteln, Seiteneinrichtungen anpassen, den Inhalt der Arbeitsmappe vor dem endgültigen Drucken kontrollieren und korrigieren.

Referent\*in: Christian Lechner, Fachreferent

Ort: Bruneck

Dauer: 20 Stunden, jeweils montags und donnerstags von 18.00 bis 21.20 Uhr

Gebühr: 120,00 Euro - Für das Ausstellen einer Teilnahmebestätigung ist aufgrund staatlicher Bestimmungen weiters die Zahlung einer Stempelsteuer an den Veranstalter in Höhe von 16 Euro vorgesehen. Alternativ kann auch eine Stempelmarke zu 16 Euro beim Veranstalter hinterlegt werden.

Veranstalter: Berufsbildungszentrum Bruneck

### Kurssprache

Beginn  
07.10.2024

Ende  
24.10.2024

Kurstage  
0

Beginnzeit  
18:00 Uhr

Endzeit  
21:20 Uhr

Dauer  
0 Minuten

Beschreibung Zeit  
-

Ort

### Zielgruppe

Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetriebe





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

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

Referent/in  
Christian Lechner

Gebühr  
120 €

Anmeldeschluss  
-

Kursanbieter  
Berufsbildungszentrum Bruneck

Detailseite zum Kurs  
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=11206>

Ansprechperson  
TBD -  
Tel.  
Email [weiterbildung.bruneck@schule.suedtirol.it](mailto:weiterbildung.bruneck@schule.suedtirol.it)

## Webinar Excel Power Pivot (BL) - Ausbildungsreihe zu Microso

Themenbereich  
EDV für Anwender und Anwenderinnen

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie wissen, wie Sie in Excel große Mengen von Daten möglichst einfach importieren, analysieren und darstellen zu können. Dabei helfen, neben der klassischen Pivot, auch die neueren Power Query und Power Pivot.

Programm: Microsoft bietet mit Excel ein Programm zur Bearbeitung von Datenmengen und Listen. Besonders externe Daten bieten oft eine Herausforderung für die Benutzer von Excel. In diesem Kurs erlernen die Teilnehmer, wie sie Daten aus verschiedenen Quellen wie Textdateien (txt oder csv), anderen Dokumenten oder auch Datenbanken ins Excel importieren können. Für diese Daten können dann verschiedene Zusammenfassungen und Berechnungen über die Pivot erstellt werden, um diese Daten möglichst schnell und einfach auswerten zu können. Über PowerQuery und PowerPivot können die importierten Datentabellen auch kombiniert und angepasst werden, damit die Auswertung der Daten möglichst optimal und effizient erfolgt. Auch optisch kann man dann über Datenschnitt und Diagrammen diese Ergebnisse noch eindrucksvoller anzeigen.

Zielgruppe: Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetrieben.

Voraussetzungen: 1 Microsoft 365 Lizenz, gute Excel Kenntnisse, gute Internetverbindung, Webcam, Mikrofon, großer Bildschirm, im Idealfall 2 Bildschirme

Referent: Harald Zimmerhofer, Fachexperte

Ort: Online

Dauer Frühjahr 2024: 2 x 4 Stunden, Dienstag und Donnerstag von 08:30 - 12:30

Dauer Herbst 2024: 2 x 4 Stunden, Montag und Mittwoch von 08:30 - 12:30





## Corsi & Percorsi

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

Gebühr: Euro 60 eine Stempelmarke zu Euro 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

14.10.2024

### Ende

16.10.2024

### Kurstage

0

### Beginnzeit

08:30 Uhr

### Endzeit

12:30 Uhr

### Dauer

0 Minuten

## Beschreibung Zeit

-

## Ort

## Zielgruppe

Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetriebe

## Referent/in

Harald Zimmerhofer

## Gebühr

60 €

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10669>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

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



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## Autodesk Inventor - Grundkurs

Themenbereich  
CAD

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie sind in der Lage, einfache dreidimensionale Bauteile selbständig zu konstruieren und zu einer Baugruppe zusammenzufügen.

Programm: Befehle der 3D-Konstruktion, Erstellen und Bearbeiten von Skizzen, Parametrisierung, Elementfunktionen, 3D-Einzelteile, 3D-Zusammenbau, Zeichnungsableitung, praktische Beispiele.

Zielgruppe: Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben.

Voraussetzung: Computer Grundkenntnisse

Referent: Fachlehrer

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

Dauer: 28 Stunden, samstags, von 8 - 16:00

Gebühr: Euro 160 plus eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

### Kurssprache

Beginn  
05.10.2024

Ende  
26.10.2024

Kurstage  
0

Beginnzeit  
08:00 Uhr

Endzeit  
16:00 Uhr

Dauer  
0 Minuten

Beschreibung Zeit  
-

Ort

Zielgruppe  
Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben

Referent/in  
- Fachlehrer



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

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

## Gebühr

160 €

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10650>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

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

# Autodesk Inventor - Aufbaukurs Gestell-Generator

## Themenbereich

CAD

## Kursbeschreibung

Ziel: Sie sind in der Lage, dreidimensionale Bauteile selbständig zu zeichnen und zu einer Rahmenkonstruktion zusammenzufügen.

Programm: Befehle der 3D-Konstruktion, Erstellen und Bearbeiten von Skizzen, Parametrisierung, Inhaltscenter der Profile, Gehrung, Nuten, Stutzen/Dehnen/Ändern/Verlängern/Kürzen von Profilen. Zeichnungsableitung von Profilbauteilen und deren Abwicklung, Profiltabelle, praktische Beispiele.

Zielgruppe: Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben.

Voraussetzung: Besuch des Grundkurses Autodesk Inventor oder gleichwertige Kenntnisse.

Referent\*in: Fachlehrer

Ort: Bozen

Dauer: 7 Stunden, 8 - 16:00

Gebühr: Euro 55 plus eine Stempelmarke zu Euro 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](http://corsiepercorsi.retecivica.bz.it)

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

Beginn	Ende	Kurstage
23.11.2024	23.11.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
08:00 Uhr	16:00 Uhr	0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben

Referent/in

- Fachlerer

Gebühr

55 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10652>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

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

## MS Excel, große Datenmengen analysieren und visualisieren -

Themenbereich

EDV für Anwender und Anwenderinnen

Kursbeschreibung

Ziel: Sie erfahren, wie sie große Datenmengen auf Ihre Bedürfnisse anpassen können und Auswertungen erstellen.

Programm: Kontrollierte Dateneingabe, bedingte Formatierungen und relevante Funktionen, Filter, Pivot-Tables und Pivot-Diagramme, Power Pivot, Makros und Steuerelemente.



## Corsi & Percorsi

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

Zielgruppe: Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetrieben und Interessierte.

Voraussetzung: Grundkenntnisse in MS Excel

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

Referent\*in: Thomas Wellenzohn (Studioplus OHG)

Ort: Online

Dauer: 9 Stunden, freitags von 14 - 17:00

Gebühr: Euro 65,00 plus eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: 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

15.11.2024

Ende

29.11.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

14:00 Uhr

Endzeit

17:00 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

## Zielgruppe

Beschäftigte von Handwerks-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsbetrie

Referent/in

Thomas Wellenzohn

Gebühr

65 €

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=10664>

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

## Autodesk Inventor - Aufbaukurs Blechbauteile

Themenbereich  
CAD

### Kursbeschreibung

Ziel: Sie sind in der Lage, einfache Blechbauteile und deren Abwicklung zu erstellen.

Programm: Befehle der Blechkonstruktion, Erstellen und Bearbeiten von Skizzen, Laschen, Konturlasche, Konturübergangslaschen, Falz, Biegung; Falten, Zeichnungsableitung von Blechbauteilen und deren Abwicklung, Biegetabelle, praktische Beispiele.

Zielgruppe: Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben.

Voraussetzung: Besuch des Grundkurses Autodesk Inventor oder gleichwertige Kenntnisse.

Referent: Fachlehrer

Ort: Bozen

Dauer: 7 Stunden, von 8 - 16:00

Gebühr: Euro 55 plus eine Stempelmarke zu Euro 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  
16.11.2024

Ende  
16.11.2024

Kurstage  
0

Beginnzeit  
08:00 Uhr

Endzeit  
16:00 Uhr

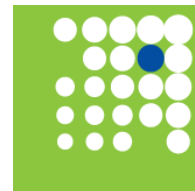
Dauer  
0 Minuten

Beschreibung Zeit  
-



Corsi & Percorsi  
[corsiiepercorsi.retecivica.bz.it](https://corsiiepercorsi.retecivica.bz.it)

Ort



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

## Zielgruppe

Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben

## Referent/in

- Fachlerer

## Gebühr

55 €

## Anmeldeschluss

-

## Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

## Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10651>

## Ansprechperson

TBD -

Tel.

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