



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## 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, Mikrofon, 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

**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

### Kurssprache

**Beginn**

07.10.2024

**Ende**

09.10.2024

**Kurstage**

0

**Beginnzeit**

08:30 Uhr

**Endzeit**

12:30 Uhr

**Dauer**

0 Minuten

**Beschreibung Zeit**

-



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

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)

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

## Themenbereich

EDV für Anwender und Anwenderinnen

## 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.



## Corsi & Percorsi

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

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

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

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

Beginn

21.10.2024

Ende

23.10.2024

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

-



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

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

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)

## 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  
23.11.2024

Ende  
23.11.2024

Kurstage  
0

Beginnzeit  
08:00 Uhr

Endzeit  
16:00 Uhr

Dauer  
0 Minuten

Beschreibung Zeit  
-

Ort

Zielgruppe  
Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben

Referent/in  
- 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)

## 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.



## Corsi & Percorsi

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

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

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, Mikrophon, 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

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

## 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 €



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

Zeit für Weiterbildung  
[weiterbildung.buergernetz.bz.it](https://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=10669>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

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

## 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

-





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

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

Ort

## Zielgruppe

Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben

## Referent/in

- Fachlerer

## 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)

# 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.

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

Voraussetzung: Grundkenntnisse in MS Excel

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





## Corsi & Percorsi

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

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

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

## 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 Dienstleistungsbetriebe

## Referent/in

Thomas Wellenzohn

## Gebühr

65 €

## Anmeldeschluss

-

## 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



Corsi & Percorsi  
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung  
weiterbildung.buergernetz.bz.it

## 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

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben

Referent/in

- Fachlehrer

Gebühr

55 €

Anmeldeschluss

-



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

Kursanbieter  
Landesberufsschule für Handwerk und  
Industrie, Bozen

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



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

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