

# 4582 AutoCAD für Brandschutzpläne

Brandschutzpläne dienen dazu, den Einsatzkräften der Feuerwehr im Ernstfall eine schnelle Orientierung in einem Gebäude zu ermöglichen und somit einen zügigen und effektiven Einsatz zur Gefahren- und Schadensminderung zu gewährleisten. Nach Abschluss des Kurses "AutoCAD 2D Grundlagen" sowie dieses speziellen Kurses „AutoCAD für Brandschutzpläne“ ist der Kursteilnehmer in der Lage Brandschutzpläne gemäß den Richtlinien TRVB O 121 zu erstellen, anzupassen und auszudrucken.

## Die Zielgruppe:

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die Brandschutzpläne zeichnen, ändern und ausdrucken.

## Die Voraussetzungen:

Vorkenntnisse aus dem Kurs "AutoCAD 2D Grundlagen" oder vergleichbare Erfahrung sind erforderlich. Fachwissen im Bereich baulicher und anlagentechnischer Brandschutz von Vorteil.

## Die Trainingsinhalte:

- Anforderungen an Brandschutzpläne gemäß TRVB O 121: Begriffe, Struktur und Inhalte
- Schnittstelle zur Feuerwehr, Ablauf der Vidierung durch die Feuerwehr
- Die Schulung erfolgt auf der jeweils aktuellen Version von AutoCAD.
- Erstellen von Text- und Bemaßungsstilen
- Blöcke und Attribute
- Erstellen einer Werkzeugpalette für Blöcke und Symbole
- Erstellen und Ändern von Tabellen und Schriftfeldern
- Verwenden von Pixelbildern in der Zeichnung
- Erstellen von Hyperlinks
- Autodesk Designcenter – ADC
- Datenaustausch zwischen AutoCAD-Zeichnungen- MDE
- Layouttechnik für eine Detailgetreue Maßstabsdarstellung
- Drucken der Pläne im Layoutbereich

## Die Trainingsziele:

Sie sind nach dem Besuch des Kurses AutoCAD 2D Grundlagen und dieses Kurses in der Lage, Pläne zu Zeichnen bzw. zu Ändern und zu Drucken.



Kursbuchung und weitere Details unter **4582** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)