

## BricsCAD Grundkurs BIM

### Kursziele:

Der Teilnehmer lernt in der Grundausbildung mit BricsCAD BIM die wichtigsten Modellierfunktionen im 3D-BIM-Bereich anzuwenden. 3D-Modelle können effektiv erstellt und bearbeitet werden. Von 3D Modellen erstellen Sie automatische 2D-Zeichnungen. Ebenso werden Sie vertraut mit der Definition/Ausgabe von BIM relevanten Eigenschaften/Klassifizierungen und können diese im genormten BIM-Format «IFC» ein und ausgeben. Sie sind in der Lage, den BIM Prozess mit Hilfe von BricsCAD zu verstehen und anzuwenden.

### Kursinhalt

- 3D-BIM Modelle mit BricsCAD aufbauen
- BIM-Modelle einfach ändern und anpassen
- BIM-Komponenten handhaben und selber erstellen
- 2D Zeichnungsableitung generieren inkl. deren Nachbearbeitung
- BIM Klassifizierungen erstellen und ändern
- IFC-Daten auszulesen, zu importieren und zu bearbeiten

### Voraussetzungen

Grundlagenkurs BricsCAD besucht oder gleiche Vorkenntnisse vorhanden  
Kenntnisse des Betriebssystems MS Windows

### Dauer, Zeiten, Inhalt

2 Tag entspricht 6 Lektionen à 60 Minuten  
Zeiten: 9.00 bis 12.00 und 13.00 bis 16.00 Uhr

**Inklusive:** *Schulungshandbuch und Pausengetränke*

Für Terminanfragen zu diesem Modulkurs senden Sie einfach ein Mail an [otroxler@1anetzwerkplaner.ch](mailto:otroxler@1anetzwerkplaner.ch)  
Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Auftragsbestätigung per Mail zugestellt mit allen Detailangaben.