

BIM WORKSHOP ARCHITEKTUR 1

Die moderne strukturierte Arbeitsweise von ELITECAD Architektur wird anhand 2D und 3D Beispielen erklärt. Anschließend erzeugen Sie selbst schnell und effizient ein einfaches 3D Modell nach BIM-Standards.

ÜBERSICHT

Vorkenntnisse: Allgemeines Computer Basiswissen. Vorkenntnisse in ELITECAD sind nicht erforderlich.

Dauer: Ein ganzer Tag von 09:00 bis 17:00 Uhr (inkl. 1 Stunde Mittagspause)

Ausstattung: Sie arbeiten auf Ihrem eigenen Computer / Notebook mit einer von Ihnen vorinstallierten kostenfreien [ELITECAD AR14 Demoversion](#). Die Systemanforderungen finden Sie [hier](#).

Unterlagen: Sämtliche Unterlagen werden Ihnen bei Kursbeginn kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Veranstalter: XEOMETRIC GmbH
ELITECAD Competence Center München (forum baucultur)
Erika-Mann-Straße 11 | 80636 München | Deutschland
Seminarraum 3. Stock

Andere Veranstaltungsorte auf Anfrage möglich: office@xeometric.com

Anmeldung: Bitte über das [Onlineformular](#) registrieren

Kosten: BDB Mitglieder 295,00 Euro / Tag / Person zuzgl. MwSt.*
Nicht BDB Mitglieder 395,00 Euro / Tag / Person zuzgl. MwSt.*

*Fällig vor Kursbeginn. Kostenfreie Absage bis 5 Tage vor dem Workshop, danach ist der gesamte Betrag zu entrichten.

INHALTE

- ✓ **BIM Einführung und Workshop Übersicht**
(Programmaufbau, Philosophie und Funktionsweise von ELITECAD, Oberfläche u.v.m.)
- ✓ **Bildschirmsteuerung**
(Bild drehen, zoomen und verschieben)
- ✓ **Konstruktion 2D**
(Arbeiten mit Hilfskonstruktion, Linie, Polygon, Rechteck usw.)
- ✓ **Datenimport über Schnittstellen**
(DXF/DWG, PDF, SketchUp, Pixelgrafiken u.v.m.)
- ✓ **In wenigen Schritten zu einem einfachen Projekt mit Baukörper und Geschoßen**
- ✓ **Intelligentes Management für Geschoße, Ansichten und Layer**
(Übersicht und Funktionsweise)
- ✓ **Intuitives Erstellen des 3D Modells mit Architekturbauteilen**
(Böden, Wände, Träger, Türen, Fenster, Fußböden, Dächer u.v.m)
- ✓ **Planungsphasen / Darstellungstiefen / Detaillierungsgrade (LOD)**
(Normdarstellung für Entwurf, Eingabeplanung, Werkplanung und individuelle Plandarstellung)
- ✓ **Datensicherung**