



Aufbau Revit

Vertiefung der Revit Structure Kenntnisse und Erlernen neuer Techniken sind Ziele dieser Schulung.

Dieses Modul richtet sich an Revit Anwender:innen, die bereits mit Revit arbeiten, Ihre Kenntnisse vertiefen und neue Funktionen und Techniken von Revit kennen lernen möchten. Mit einer Schulung bei uns im **Trainingscenter, ONLiNE**, oder gerne auch **vor Ort** bei Ihnen im Büro, erlernen Sie auch als Einsteiger:in den raschen, effizienten Einsatz Ihrer Produkte.

Für diese Schulungen werden Revit-Grundkenntnisse aus einer der Grundlagenschulungen vorausgesetzt.

Alle Schulungsmodule werden sowohl als **offene Schulungen**, an denen Sie gemeinsam mit anderen Interessierten teilnehmen können, sowie auch als **Firmenschulungen**, speziell für Ihr Unternehmen, angeboten.

Ihre Möglichkeiten

offene Schulung

pro Person ab 1.349 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung ONLiNE

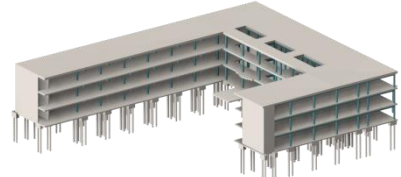
pauschal ab 4.200 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung vor Ort

pauschal ab 4.650 EUR
(zzgl. Reisekosten und gesetzl. MwSt.)

Inhalte:

- Projekteinrichtung: Vorlagen, Browser, Objektstile, Ansichtsvorlagen
- Detailausarbeitung und Revisionen
- Projektposition und -ausrichtung
- Phasenplanung: 4D in Revit Structure
- Entwurfsoptionen: Entwickeln und vergleichen Sie mehrere Entwurfsalternativen
- Filter: Gezielte Auswertung und Darstellung der Bauteile
- Parameterverwaltung und individuelle Bauteile
- Datenimport und -export
- Sichtbarkeitseinstellungen
- Mit mehreren Benutzern an einer Zentraldatei arbeiten (Worksharing)
- Tipps und Tricks



Ziele:

Ziel dieser Schulung ist es die Kenntnisse von Revit zu vertiefen. Damit werden die Teilnehmer:innen in die Lage versetzt komplexere Ausführungsprojekte zu bearbeiten, mehrdimensional zu planen, Variantenstudien auszuarbeiten und den eigenen Bürostandard festzulegen.

Hinweise:

- Die Schulungsdauer beträgt 3 Tage.
- Für die Schulung wird die jeweils aktuelle Softwareversion verwendet.
- Die Schulung wird in deutscher Sprache durchgeführt.
- Schulungsunterlagen werden bereitgestellt
- Alle Teilnehmer:innen erhalten nach Abschluss ein Zertifikat.

In der Schulung verwendete Software:

- Autodesk Revit
- SOFISTIK BiMTOOLS

Weitere Informationen:



BiMOTiON GmbH
Flataustraße 14
90411 Nürnberg

Firmensitz: Nürnberg
Registergericht Nürnberg: HRB 29894
USt-IdNr.: DE 273 938 368

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Armin Dariz
Dipl.-Ing. Frank Deinzer

www.bimotion.de
fon +49 (0)911 39901-800

Bankverbindung:
UniCredit Nürnberg

Kto.-Nr.: 13087725
BLZ: 760 200 70
BIC: HYVEDEMM460
IBAN: DE52 76020070 0013087725