



© stock.adobe.com

# Berechnungsmodell Revit

Lernen Sie aus einem bestehenden Revit-Modell ein FE-Modell zu erzeugen.

In dieser Tagesschulung erlernen Sie die wesentlichen Funktionen und Workflows zur Anpassung des analytischen eines Revit Modells, um daraus ein FE-Modell abzuleiten. 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 549 EUR  
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

### Firmenschulung ONLINE

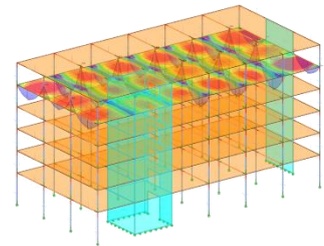
pauschal ab 1.400 EUR  
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

### Firmenschulung vor Ort

pauschal ab 1.550 EUR  
(zzgl. Reisekosten und gesetzl. MwSt.)

## Inhalte:

- Anpassung des Berechnungsmodells von tragenden Bauteilen wie Wänden, Geschossdecken, Stützen und Trägern
- Öffnungen und Verbindungen im Berechnungsmodell
- Lasten und Lagerungsbedingungen
- Gelenkdefinitionen
- Ableitung eines Gesamtsystems
- Herauslösen eines Subsystems
- Bemessung direkt in Revit und Anzeige der Ergebnisse
- Tipps und Tricks



## Ziele:

Ziel dieser Schulung ist es aus einem bestehenden geometrischen Gebäudemodells ein Finite Element-Modell abzuleiten und daran Berechnung und Bemessung durchzuführen. Nach der Schulung können Sie das Berechnungsmodell anpassen, ohne dabei die Geometrie zu verändern, Lasten und Lagerungsbedingungen definieren und dieses System für eine Berechnung vernetzen.

## Hinweise:

- Die Schulungsdauer beträgt 1 Tag.
- 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 Analysis + Design für Revit
- SOFiSTiK Statik

## 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