



# Familien Revit

Erstellung eigener Bauteile und Anpassung an Firmen- & Projektstandards bilden in dieser Schulung den Schwerpunkt.

Dieses Modul richtet sich an alle Anwender:innen, die bereits mit Revit arbeiten, Ihre eigenen Bauteile erstellen, sowie den Firmen- und Projektstandard individuell anpassen wollen. 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 899 EUR  
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

### Firmenschulung ONLINE

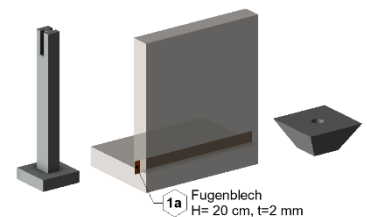
pauschal ab 2.800 EUR  
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

### Firmenschulung vor Ort

pauschal ab 3.100 EUR  
(zzgl. Reisekosten und gesetzl. MwSt.)

## Inhalte:

- Erstellen von Familienparametern
- Erstellen von gemeinsam genutzten Parametern
- Arbeiten mit Arbeitsebenen
- Erstellen/Bearbeiten von Modellfamilien
- Erstellen/Bearbeiten von Beschriftungsfamilien
- Erstellen/Bearbeiten von Plankopffamilien
- Erstellen/Bearbeiten von Projektfamilien
- Erstellen/Bearbeiten von adaptiven Familien
- Tipps und Tricks



## Ziele:

Die Teilnehmer:innen lernen wie sie eigene Bauteile/Objekte erzeugen können, um so ihren Projekt- bzw. Bürostandard anzupassen. Damit werden die Teilnehmer:innen in die Lage versetzt Modellfamilien, Beschriftungsfamilien, sowie Plankopffamilien individuell anzupassen und zu erstellen. Außerdem erlernen Sie das Erstellen von Projektfamilien, was Ihre Modelliermöglichkeiten im Bereich komplexer Geometrien erweitert.

## Hinweise:

- Die Schulungsdauer beträgt 2 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