



© stock.adobe.com

Grundlagen Dynamo für Revit

Eigene Werkzeuge erschaffen, um wiederholende manuelle Arbeitsschritte in Revit zu automatisieren.

Einführung in die Anwendung der visuellen Programmierung mit Dynamo. Dieses Modul richtet sich an Revit Anwender:innen, die bereits mit Revit arbeiten und Dynamo in der täglichen Arbeit anwenden 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 Schulungsmodulare 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 899 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung ONLINE

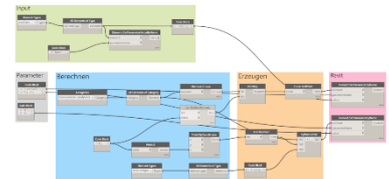
pauschal ab 2.800 EUR
(zzgl. gesetzl. MwSt.)

Firmenschulung vor Ort

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

Inhalte:

- Einführung in die Grundlagen der visuellen Programmierung
- Benutzeroberfläche und Dynamo Pakete
- Verwenden von Knoten
- Konzepte der Listen
- Bearbeitung von Listen (Filter, Sortieren, Verschachtelungen, etc.)
- Erzeugung von Dynamo Geometrie (Punkte, Linien, Vektoren, etc.)
- Interaktion mit Excel, CSV, etc.
- Platzieren von Revit Objekten
- Lesen- und Schreiben von Revit-Parametern
- Erstellung von benutzerdefinierten Knoten
- Dynamo Standard schaffen und Dynamo Player
- Tipps und Tricks



Ziele:

Ziel dieser Schulung ist es die Arbeit mit Revit effizienter zu gestalten und vermisste Befehle selbst erstellen zu können. Damit werden die Teilnehmer:innen in die Lage versetzt, komplexe bzw. zeitaufwendige Projekte schneller zu bearbeiten.

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
- Dynamo
- Microsoft Excel

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