

## eBKP-H Klassifikation in Revit – einfach und effizient mit dem eBKP-Plugin

**Optimieren Sie Ihre Revit-Workflows! In diesem Kurs lernen Sie, Modelle mit dem eBKP-Plugin nach Baukostenplan eBKP-H zu klassifizieren, Kontrollpläne effizient zu validieren und Bauteillisten Als Grundlage für die modellbasierte Mengenermittlung zu nutzen – praxisnah an einer Revit-Station.**

### In Kürze

- Einführung in das eBKP-Plugin
- Arbeiten im Modell - Teil 1: Klassifikation nach dem Baukostenplan eBKP-H
- Arbeiten im Modell - Teil 2: Effiziente Nutzung der Revit-Werkzeuge
- Klassifikations-Workflow: vom Groben ins Detail
- Validierung der eBKP-Klassifikation in Kontrollplänen
- Erstellung von Revit-Bauteillisten als Grundlage für die modellbasierte Mengenermittlung
- Einblicke in Model Coordination und Weiterverwendung der Daten für die Kalkulation

### Kursdetails

Der Mensch und Maschine Weiterbildungskurs zur eBKP-H-Klassifikation in Revit vermittelt Ihnen einen strukturierten und effizienten Klassifikations-Workflow mit dem eBKP-Plugin – die ideale Grundlage für eine modellbasierte Mengenermittlung. Sie lernen, Revit-Modelle nach dem Baukostenplan eBKP-H direkt in der Revit-Autorensoftware zu klassifizieren und das Plugin gezielt einzusetzen.

Neben der Einführung in das eBKP-Plugin optimieren Sie den Klassifikationsprozess durch den effektiven Einsatz von Revit-Werkzeugen, beispielsweise mit einem schrittweisen Ansatz vom Groben ins Detail. Sie erstellen Kontrollpläne zur Validierung der eBKP-Klassifikation und generieren Revit-Bauteillisten als Basis für die modellbasierte Mengenermittlung.

Zum Abschluss erhalten Sie wertvolle Einblicke in weiterführende Tools zur Model Coordination und Kalkulation, um Ihre BIM-Prozesse noch effizienter zu gestalten.

### Ziele

Die Teilnehmenden...

- Sind in der Lage, ein Revit-Modell gemäss dem Baukostenplan eBKP-H zu klassifizieren
- Wissen, wie sie den Funktionsumfang des eBKP-Plugins effizient anwenden
- Können die eBKP-Klassifikation in Kontrollplänen übersichtlich validieren
- Erstellen Revit-Bauteillisten selbständig und verwenden diese als Basis für die modellbasierte Mengenermittlung

### Vorkenntnisse

Grundkenntnisse für die Modellerstellung und Navigation in Revit

<b>Titel</b>	eBKP-H Klassifikation in Revit – einfach und effizient mit dem eBKP-Plugin
<b>Beschreibung</b>	Optimieren Sie Ihren Revit-Workflow für die Klassifikation nach dem Baukostenplan eBKP-H als Grundlage für die modellbasierte Mengenermittlung.
<b>Datum / Zeit</b>	Freitag, 17.10.2025 / 8:30 - 12:00 Uhr
<b>Kurskosten</b>	CHF 350.- (exkl. MWST)
<b>Ort</b>	Baslerstrasse 30, CH-8048 Zürich
<b>Zielgruppe</b>	Architekten/innen, Modellierende, Baukostenplanende
<b>Veranstalter</b>	Mensch & Maschine Schweiz AG
<b>Kursleitung</b>	Marcel Ludwig
<b>Hinweis</b>	Keine Rabatte für Mitglieder