

# Planworks

BIM Technology

Made with Herzblut.

Übersicht der Workshops  
zur Nutzung von



**Tables**

for Revit



# Tables Grundlagen

(für Beginner)

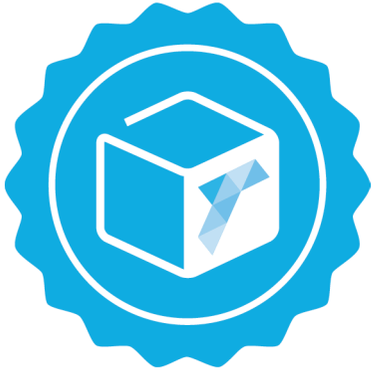
- Lerne **Tables for Revit** im Schnelldurchlauf kennen
- Erstelle einfach Bauteillisten, Materiallisten und Typlisten
- Bekomme einen Überblick über die Möglichkeiten von Tables
  
- 6 (2×3) Zeitstunden online oder offline
- Die Grundlagenschulung ist Voraussetzung für Fortgeschrittenen-Kurse
  
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables & Listen

(für Fortgeschrittene)

- Lerne, wie Du in **Tables for Revit** komplexe Listen für Dokumentationen oder das Management eines Modells (z.B. Türlisten) erstellen kannst
- Anwendungsfälle: alle Disziplinen
- 3 Zeitstunden online oder offline
- Tables Grundkenntnisse werden vorausgesetzt
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables Smart Reports

(für Fortgeschrittene)

- Lerne die Smart Report Funktion von **Tables for Revit** kennen
  - Erstelle mit uns gemeinsam ein modellbasiertes Raumbuch
  - Anwendungsfälle: alle Disziplinen, Beispiele aus der Architektur
- 
- 3 Zeitstunden online oder offline
  - Tables Grundkenntnisse werden vorausgesetzt
- 
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables Advanced

(für Fortgeschrittene)

- Gewinne einen Einblick in die Pro-Features von **Tables for Revit** und lerne unter anderem den Umgang mit Feature-Parametern oder dem Ludicrous Mode
- Anwendungsfälle: alle Disziplinen
- 3 Zeitstunden online oder offline
- Tables Grundkenntnisse werden vorausgesetzt
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables Smart Creation

(für Fortgeschrittene)

- Erstelle mit den Smart Creation-Einstellungslisten ganz einfach Ebenen, Ansichten, Räume (ARC & MEP) und Pläne mit platzierten Ansichten in **Tables for Revit**
- Anwendungsfälle: alle Disziplinen
- 3 Zeitstunden online oder offline
- Tables Grundkenntnisse werden vorausgesetzt
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables Parameter Management

(für Fortgeschrittene)

- Lerne das Erstellen und Verwalten von gemeinsam genutzten Parametern in **Tables for Revit**
- Anwendungsfälle: alle Disziplinen
- 3 Zeitstunden online oder offline
- Tables Grundkenntnisse werden vorausgesetzt
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables & Excel

(für Fortgeschrittene)

- Lerne wie Du mit **Tables for Revit** und wenigen zusätzlichen Excel-Funktionen noch mehr in Revit erreichen kannst
- Anwendungsfälle: Mengenermittlung, Berechnungen, QM Checks, ...
  
- 3 Zeitstunden online oder offline
- Tables Grundkenntnisse werden vorausgesetzt
  
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables & bimm Tools

(für Fortgeschrittene)

- Lerne die Schnittpunkte von **Tables for Revit** und den bimm Tools kennen
- Optimiere Deinen Workflow und konstruiere Deine Modelle noch intelligenter
- 3 Zeitstunden online oder offline
- Tables & bimm Tools Grundkenntnisse werden vorausgesetzt
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt



# Tables Individual-Workshop

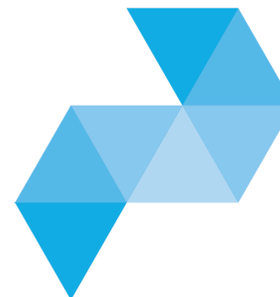
(für Beginner & Fortgeschrittene)

- Individuelles Lehrprogramm in **Tables for Revit** nach Deinen Bedürfnissen
- Stundenanzahl nach Vereinbarung online oder offline
- Der Workshop wird von einigen Architektenkammern anerkannt

# Wir freuen uns auf Dich.

Die Workshops können jederzeit angefragt und individuell vereinbart werden.

[dialog@planworks.de](mailto:dialog@planworks.de)



Planworks GmbH  
Heusteigstr. 69  
70180 Stuttgart

[www.planworks.academy](http://www.planworks.academy)  
[www.planworks.de](http://www.planworks.de)