

# Revit Architecture Extensions und DACH Erweiterung

Nutzen Sie diese tollen kostenlosen Subscription Tools.

## Inhalte

- Raummassen, Raumgruppen, Raumausgabe
- Treppenverziehung
- Holzständerwände
- Rahmenkonstruktion – einfacher Stahlbau
- Tips und Tricks aus meiner langjährigen Revit Praxis

## Voraussetzungen:

Revit Architecture Grundkenntnisse erforderlich

**Dauer:** 1/2 Tag

**Trainer:** Ing. Thomas Rieger



The screenshot displays the Revit Architecture 2011 software interface. The main window shows the 'Raummassen berechnen' (Calculate Room Masses) tool selected in the ribbon. A tooltip for this tool is visible, explaining that it calculates room masses based on current calculation options and that it handles VOB (Volume of Work) calculation options like measuring up to a defined height. Below the main window, the 'Modulmanager' (Module Manager) is open, showing the 'Rahmenkonstruktion' (Frame Construction) module selected. To the right, the 'Generator von Rahmenkonstruktionen' (Frame Construction Generator) dialog box is open, showing a table of frame parameters and a 3D model of a frame structure.

Numm.	Name	Beschreibung	Gleich wie:	Spiegel
1	Rahmen 1			

  

Konstruktionsparameter	Wert
rc	5
<input checked="" type="radio"/> Gleichmäßiger Rahmenabstand	
d	1200.0
d <sub>b</sub>	300.0
<input type="radio"/> Freier Rahmenabstand	

  

Feld	Abstand d <sub>b1</sub>
4	300.0
3	300.0
2	300.0
1	300.0