

# Inhaltsverzeichnis

**BIM 2 (K)** ..... 3



# BIM 2 (K)

[Back to Main](#)

- [BIM 2 \(K\)](#)
  - [00. Lehrplan](#)
  - [01. Software Setup](#)
    - [01.1. Datentypen](#)
    - [01.2. Revit Oberfläche \(2017\)](#)
      - [01.2.1. Revit Shortcuts](#)
    - [01.3. SOFiSTiK Projektphasen](#)
    - [01.4. SOFiSTiK Neues Projekt](#)
  - [02. Grundrisstypen](#)
    - [02.1. Gebäudemodell - Raster](#)
      - [02.1.1. Projektbasispunkt](#)
    - [02.2. Gebäudemodell - Ebenen](#)
      - [02.2.1 Ebenen anpassen](#)
      - [02.2.2 Ebenen kopieren](#)
  - [03. Draufsichten](#)
    - [03.1. Ansichtstyp](#)
    - [03.2. Ansichtsvorlage](#)
  - [04. Bauteile](#)
    - [04.00. Bauteil ID-Daten](#)
    - [04.01. IngBau - Stütze](#)
    - [04.02. IngBau - Träger](#)
    - [04.03. Träger-System](#)
    - [04.04. Strebe](#)
    - [04.05. Fachwerkbinder](#)
    - [04.06. IngBau - Wand](#)
    - [04.07. IngBau - Gründung](#)
    - [04.08. IngBau - Geschossdecke](#)
    - [04.09. Ingenieurbau-Beton](#)
    - [04.10. Ingenieurbau-Bewehrung](#)
  - [05. Bauteillisten](#)
    - [05.1. Bauteilliste erzeugen / bearbeiten](#)
  - [06. Berechnungsmodell](#)
    - [06.1. Einwirkungen](#)
    - [06.2. Flächenlast teilen](#)
    - [06.3. Filter](#)
    - [06.4. Stabrandbedingungen](#)
    - [06.5. Auflagerbedingungen](#)
  - [07. Berechnungsmodell Subsystem](#)
  - [08. Lastweiterleitung](#)
  - [09. Systemgenerierung](#)
  - [10. Zuordnung](#)
  - [11. FEA Definitionen und Grenzen](#)
    - [11.1. Auswertung in SOFiSTiK](#)
    - [11.2. WinGraf](#)
    - [11.3. WinGraf Oberfläche](#)

- [11.3.1. WinGraf Ansichten](#)
- [11.4. WinGraf Ergebnisse](#)
- [11.5. WinGraf Ergebnisanzeige](#)
- [12. Result Viewer Oberfläche](#)
- [13. Report Browser Oberfläche](#)
- [14. Ergebnisvisualisierung in Revit](#)
- [15. Stützenbemessung](#)
- [16. Trägerbemessung](#)
- [17. Plattenbemessung](#)
- [20. SOFiSTiK und Dynamo](#)
- [20.1. Subsysteme erzeugen](#)
- [20.2. Subsysteme berechnen](#)
- [20.3. Ergebnisse exportieren](#)
- [20.4. Liste der Lastfälle](#)
- [30. Bewehrung erzeugen](#)
- [30.1. Bewehrung prüfen](#)
- [31. Bewehrung detaillieren](#)
- [40. Pläne erzeugen](#)
- [90. Übungen zur LV](#)
- [91. Zweifeld-Plattensystem](#)
- [99. Quellen](#)

From:

<https://dokuwiki.fbb.h-da.de/> - **Fachbereich Bauingenieurwesen**

Permanent link:

<https://dokuwiki.fbb.h-da.de/doku.php?id=bim2k:start>

Last update: **2018/05/30 09:06**

