

# Inhaltsverzeichnis

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>BIM 2 (K)</b> ..... | 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**