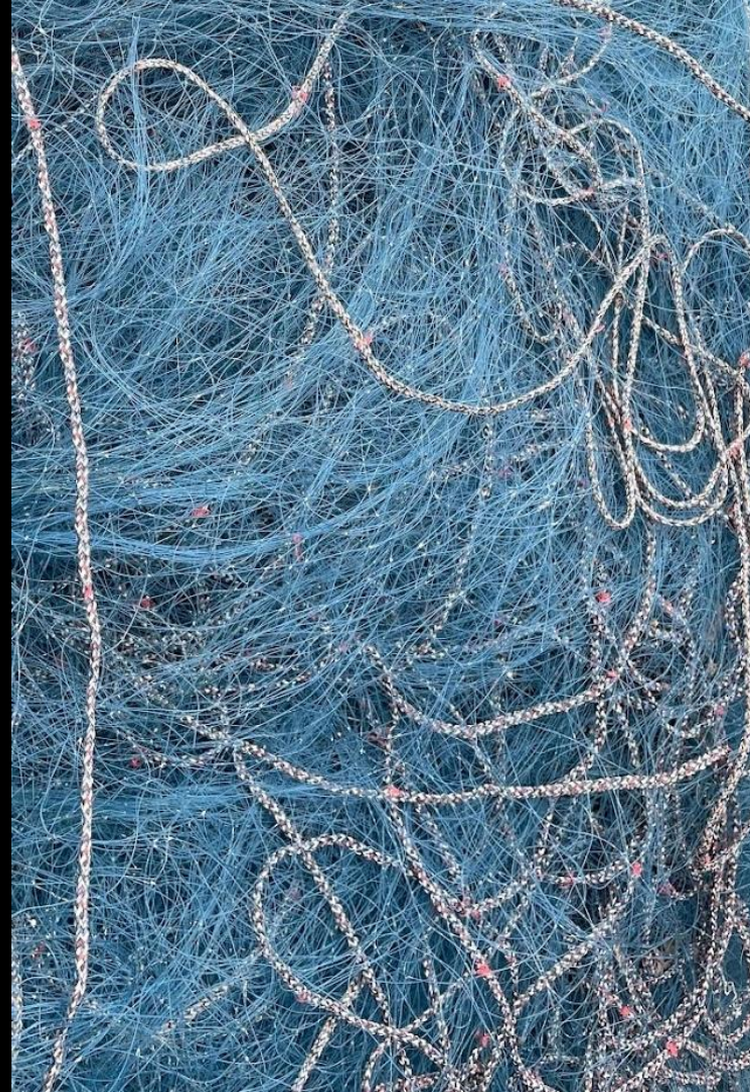


Lektion: Template

**Digitale Methoden:
2D Zeichnung und 3D Modell**

Stand: 07.10.2022



Worum geht es hier?

Worum geht es hier?

Mit REVIT werden mehrere Vorlagen („Templates“) ausgeliefert.

Vorlagen erkennt man an der Extension RTE.

Eine Vorlagendatei für ein REVIT-Modell ist aktuell in der Regel ca. 40 MB groß.

Die Dateigröße entsteht z.B. dadurch, dass schon etliche Familien enthalten sind.

Vorteil: Man kann sofort loslegen.

Nachteil: Man schleppt ggf. viel Unnötiges mit.

Vorlagen in der Praxis

Vorlagen in der Praxis

Im Planungsalltag wird man für das eigene Büro passende Vorlagen erstellen und idealerweise kontinuierlich weiterentwickeln.

Im Internet findet man kostenpflichtige Templates zum Download.

Die Anbieter werben damit, dass hier Erfahrung aus der Praxis eingeflossen ist und dass mit diesen Templates effizienter gearbeitet werden kann.

Es gibt auch Beratungsangebote zum Erstellen individueller Templates.

**Vorlagen für die Uni;
Vorlagen für unseren Kurs.**

Vorlagen für die Uni; Vorlagen für unseren Kurs.

Die Vorlagen der aktuellen REVIT-Versionen (z.B. Version 2020 bis Version 2023) sind ein guter Startpunkt für eine Planung nach der BIM-Methodik.

Für die Planungspraxis im **Büroalltag** können sie eine Basis sein, müssen dann aber immer noch angepasst werden.

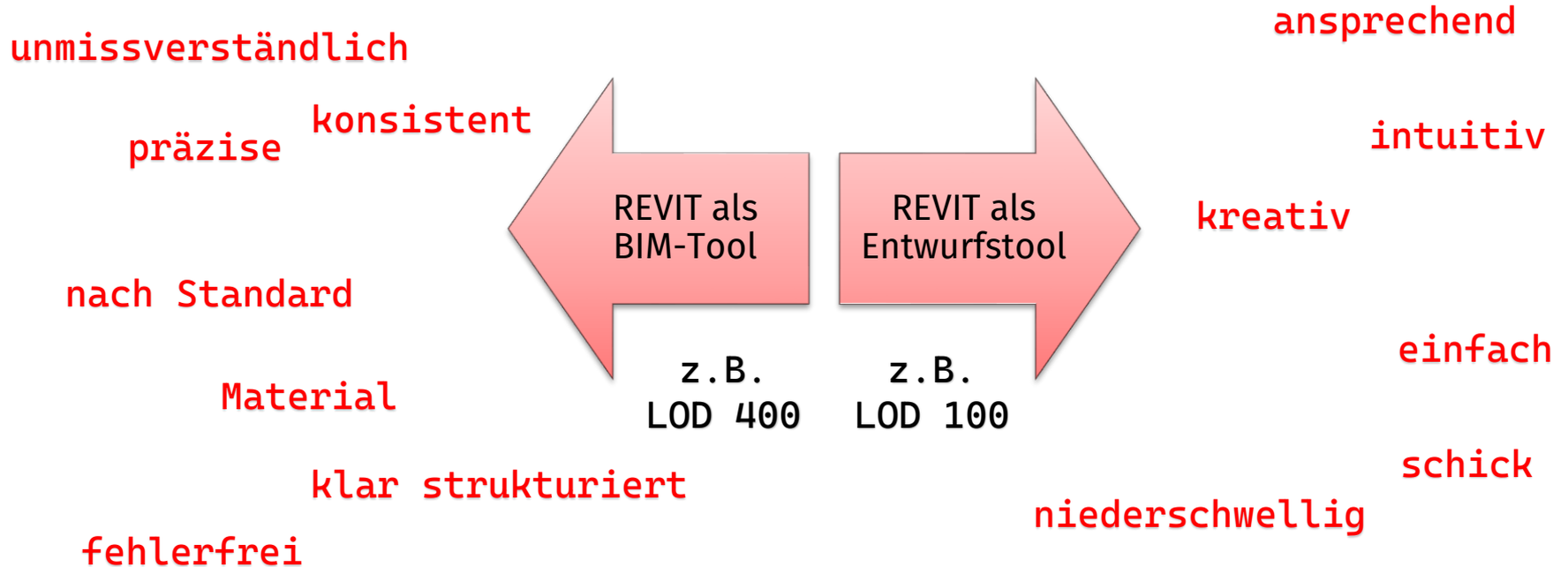
Für Einsteiger und beim Lernen kann es nachteilig und überfordernd sein, dass Vieles enthalten ist, was nicht benötigt wird.

In manchen Bereichen ist es schwierig, zu unterscheiden, ob man etwas „erst mal nicht“ oder „gar nicht, niemals“ benötigen wird.

Vorlagen für die Uni; Vorlagen für unseren Kurs.

Man kann so oder so arbeiten.

Das Tool REVIT kann man entsprechend einsetzen und anpassen.



Tabula Rasa



Tabula Rasa

Wir nehmen die Vorlage

BIM_Architektur_und_Ingenieurbau.rte

BIM_Architektur_und_Ingenieurbau-Vereinfacht.rte

als Grundlage.

Zielsetzung für Projektstruktur

Zielsetzung für Projektstruktur

Ende.