

Parametric Design to BIM

Mit Hilfe einer Software für parametrisches Design (Rhino/Grasshopper) wird erlernt wie komplexe bzw. sich graduell verändernde Geometrien generiert und nahtlos in einen BIM Prozess überführt werden können.

Dabei bleiben definierte Parameter veränderbar bis in die BIM-fähige Software (Archicad) hinein.

Anhand mehrerer Entwurfsübungen wird der Prozess praxisnah vermittelt. Hilfreiche BIM-Prozess- / und Archicad-Grundlagen können in einem parallel veranstalteten Seminar am BLM erworben werden.

