



Seminarprogramm Plangrafik in Revit

Professionelle Ansichten und Pläne erstellen

Grundlagen

Im ersten Schritt stellen wir Ihnen die grafischen Ziele des Seminars vor und geben Ihnen einen ersten Überblick wie Revit als Software denkt und handelt. Wir gehen durch die Funktionen der Ansichtssteuerung und sprechen über die sinnvolle Strukturierung der Ansichten und Pläne im Projektbrowser.

Globale Grafikeinstellungen

Anhand von Übungen machen wir Sie mit den 2D-Funktionen bekannt. Sie lernen dabei die Erstellung und Anpassung eigener Linienstile, Linien- und Füllmuster sowie Materialien. Weitere globale Änderungsoptionen, wie z.B. Projektstandards und -informationen, werden ebenfalls behandelt.

Bearbeiten und beschriften von Revitansichten

In diesem Block lernen Sie Grundrisse, Schnitte, Ansichten, und 3D-Ansichten (z.B. eine Axonometrie) zu erstellen und deren grafische Eigenschaften zu bearbeiten.

Anhand von Übungen, bearbeiten Sie die erstellten Ansichten, mit Hilfe von Filtern und Ansichtsvorlagen, sowie Beschriftungen, Bemaßungen und weiteren grafischen Optionen.

Ziel ist es, diese Prozesse zu automatisieren.

Planerstellung

Im letzten Block zeigen wir Ihnen, wie Sie unterschiedliche Pläne erstellen und dabei den Umgang mit Legenden und Bauteillisten, sowie Änderungswolken erlernen. Sie gehen auf die Funktionen des Plankopfs ein und lernen die benötigten Informationen einzutragen.

Abschließend gehen wir die Druckeinstellungen durch und exportieren die Pläne als PDF.

