

BASISSEMINAR ALLPLAN BIM ARCHITEKTUR

Lernen Sie in vier Tagen Grundrisse zu entwickeln, auszuwerten und auf Papier zu bringen. Sie werden überrascht sein, wie schnell Sie mit Allplan professionell arbeiten können. Intelligente Bauteile wie Wände, Decken, Stützen, Fenster und Türen erleichtern das Arbeiten. Wände verschneiden sich automatisch, Fenster- und Türöffnungen sind einfach zu positionieren, Öffnungsmakros fügen sich korrekt ein. Wesentliche Eigenschaften wie Stiftdicken, Farben und Schraffuren sind bereits mit Layer voreingestellt.

Sie lernen verschiedene Geschosse bis hin zum Dachgeschoß zu entwickeln und Ihr Objekt mit den dazugehörigen Schnitten, Ansichten und Perspektiven zu vervollständigen. Die Auswertung der Massen und die Übergabe an ein AVA-System ist dann für Sie nur noch ein kleiner Schritt, jedoch mit vielen Möglichkeiten, die Sie unbedingt kennen sollten.

Seminarinhalt

- > Systembeschreibung, Programmaufbau und Lernhilfen
- > Projektorganisation
- > Datensicherung, Kurzeinstieg in den Datenaustausch
- > Vom ersten Strich zum kompletten Gebäude: entwerfen und konstruieren
- > Arbeiten mit Architekturbauteilen (Wände, Stützen, Fenster, Türe, Räume)
- > Beschriften, bemaßen, kontrollieren
- > Änderungen: verkleinern, vergrößern, verschieben, austauschen, ergänzen oder doch komplett anders?
- > Ab auf's Papier: Pläne zusammenstellen und plotten
- > Ebenenmanager und freie Ebenen
- > Intelligente Architekturelemente und freie Einbauteile
- > Schnelleres Arbeiten durch selbstdefinierte, oft benutzte Standards bzw. Assistenten
- > Treppen, Dächer und Sparren
- > Schnitte, Ansichten, Perspektiven, 3D-Entwurfskontrolle (Animation)
- > Gebäudeauswertung: Flächen, Kubaturen, Massen

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Innenarchitekten, Messebauer, Stadtplaner, Landschaftsarchitekten, Bautechniker, Bauzeichner

Vorkenntnisse

Windows-Grundkenntnisse

Kosten

Kunden mit Allplan ServicePlus EUR 1.440,-- p.P./exkl. MwSt.

Kunden ohne Allplan ServicePlus EUR 1.600,-- p.P./exkl. MwSt.

Dauer

4 Tage