

ALLBOX pro - Einstiegsschulung

Je mehr Sie über die ALLBOX pro wissen, desto effektiver können Sie die Vorteile der ALLBOX pro nutzen. Lernen Sie das optimierte Arbeiten mit Allplan in Verbindung mit der ALLBOX pro und die Vorteile dieser Arbeitsweise kennen. Unser Schulungsangebot wird nach einem Informationsgespräch dem Wissensstand der Teilnehmer und dem Aufgabenbereich des Büros individuell angepasst. Ob Architekt, Ingenieur oder Umbauplaner, teilen Sie uns Ihre Wünsche mit und wir packen Ihnen ein maßgeschneidertes Schulungspaket.

Die Arbeit mit der ALLBOX pro beinhaltet eine Anpassung Ihrer Arbeitsweise. Um die ALLBOX pro sinnvoll und korrekt einzusetzen empfehlen wir die Begleitung des Einstiegs mit einer Schulung von 1-3 Tage je nach Tätigkeitsschwerpunkten mit folgendem Themenangebot:

ALLBOX Basis (½ Tag)

Viele Einstellungen und Definitionen wurden Ihnen mit der ALLBOX pro bereits abgenommen. Lernen Sie alles für einen schnellen Einstieg in die Content orientierte Arbeitsweise mit der ALLBOX pro kennen.

- Projekteinstieg auf Grundlage der ALLBOX pro
- bauteilorientierte Grundrisseingabe mit der ALLBOX pro
- bürospezifische Anpassungen an die ALLBOX pro
- Planausgabe mit der ALLBOX pro
- Tipps & Tricks

ALLBOX Vertiefung (1 Tag)

Nach der ersten Eingabe soll nun ein fertiges Modell entstehen. Profitieren Sie von dem Gebäudemodell für Ihre Ansichten und Schnitte bzw. für die weiteren Planungsphasen. Aktuelle Auswertungen werden zu jeder Zeit zum Kinderspiel.

- komplettieren Sie Ihre Gebäudeplanung mit einem Dachgeschoss unter Anwendung des ALLBOX Dachebenenrechners
- Ableitung von Ansichten und Schnitten aus dem Gebäudemodell
- Listenauswertung mit der ALLBOX pro
- Tipps & Tricks

ALLBOX Visualisierung (1 Tag)

Lernen Sie die Möglichkeiten kennen wie Sie mit Hilfe der ALLBOX pro direkt aus Allplan heraus anspruchsvolle Visualisierungen erstellen können.

- Schöne und ausdrucksstarke Pläne mit der ALLBOX pro
- Verwendung der Texturen, Fillings und Farbverläufe
- Architekturvisualisierungen mit der ALLBOX pro
- Tipps & Tricks

ALLBOX Schalung (1 Tag)

Nutzen Sie die Gebäudeplanung mit der ALLBOX pro für die Modellierung Ihres Schalungsmodells. Alle getätigten Eingaben in der Hochbauplanung können verlustfrei in die weitere Schalungsplanung übernommen werden.

- Eingabe eines Gebäudemodells als Grundlage für die Ingenieurplanung
- Ableitung der Schalungskörper
- Plan zusammenstellen - Schalplan
- Vorteile durch Nutzung innovativer Anwendungsmethoden in der Planzusammenstellung
- Workflow im Änderungsmanagement
- Tipps & Tricks

ALLBOX Bewehrung (1 Tag)

Lernen Sie die Vorteile des 3D Bewehrns Ihres Gebäudemodells mit Hilfe der ALLBOX pro kennen. Verknüpfte Ansichten und Schnitte für den Bewehrungsplan geben Sicherheit in der Planung und Auswertung. Mögliche Kollisionen in der Eisenverlegung werden frühzeitig erkannt.

- Vorbereitung des Modells zur Eingabe der Bewehrung nach neuester Allplan Technologie
- Bewehrung des Modells mit Hilfe der ALLBOX pro
- Zusammenstellung des Bewehrungsplans
- Vorteile durch Nutzung innovativer Anwendungsmethoden in der Planzusammenstellung
- Auswertung der Bewehrung
- Workflow im Änderungsmanagement
- Tipps & Tricks