



ALLPLAN PROFISEMINAR

Dach und Co. – Sparren und andere Holzbauteile

Sie sind bereits grundsätzlich mit der 3D-Arbeitsweise in ALLPLAN vertraut und haben sich mit der Höhenanbindung von Bauteilen an die Ebenen des Ebenenmanagers beschäftigt.

In diesem Seminar erlernen Sie, wie Sie mit ALLPLAN geneigte Dächer mit Dachverschneidungen und Gauben planen. Dachlandschaften und ihre Varianten ermöglichen die Umsetzung von unterschiedlichen Konzepten. Satteldächer oder flach geneigte Dächer, versetzte Pultdächer oder Tonnendächer, versetzte Traufhöhen und asymmetrische Dächer lassen sich nach einem einfachen Prinzip realisieren.

Aber wie sieht die tragende Konstruktion aus? Sie lernen, wie Sie in ALLPLAN mit dem Modul Skelettbau den gesamten Dachstuhl oder die Tragkonstruktion abbilden und für Ihre Massenermittlung, Visualisierung und weitere Bearbeitung nutzen.

Seminarinhalte:

- Das ALLPLAN-Ebenenkonzept - weitergedacht im Dach
- Der richtige Umgang mit den „Dachebenen“
- Dachformen, Verschneidungen und Gauben
- Das Zusammenspiel von Dachebene und Dachhaut
- Wände, Fenster und Türen im Dachgeschoss
- Der Trick für die Gaubenseitenwand
- Räume und Wohnflächen im Dachgeschoss
- Grundrissdarstellung im Dachgeschoss
- Holzbauteile im Dach
- Verwendung von Layern beim Planlayout und Nutzen von Plotsets

Zielgruppe

Architekten
Bauingenieure
Innenarchitekten
Messebauer
Stadtplaner
Landschaftsarchitekten
Bautechniker
Bauezeichner

Voraussetzungen

Aktuelle Version von ALLPLAN

Vorkenntnisse

ALLPLAN CAD I Basis
ALLPLAN CAD II Architektur

Dauer

1 Tag
10:00 - 17:00 Uhr

Seminargebühr

330,- € zzgl. MwSt.
pro Tag und Person

Anmeldung

Schulungsabteilung
+49 (0) 711 - 51 88 97 35
schulung@allplan-nicke.com