



# **ALLPLAN** PROFISEMINAR

# Zielgruppe

Architekten
Bauingenieure
Innenarchitekten
Messebauer
Stadtplaner
Landschaftsarchitekten
Bautechniker
Bauzeichner

Voraussetzungen Aktuelle Version von ALLPLAN

# Vorkenntnisse

ALLPLAN CAD I Basis ALLPLAN CAD II Architektur

#### Dauer

1 Tag 09:00 - 16:00 Uhr

## <u>Unterstützung bei der</u> <u>Einrichtung der Technik:</u>

Am Seminartag jeweils von 08:30 bis 09:00 Uhr

#### Unterlagen + Login Daten

für die Online Schulung erhalten Sie einige Tage vor Beginn des Seminars per Post und per E-Mail

## Seminargebühr

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

#### Anmeldung

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

# Dach & 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

Die Gruppenseminare werden über die Software Teamviewer durchgeführt. Die Audioübertragung erfolgt ebenfalls über Teamviewer mittels VoIP (nicht über Telefon). Geschult wird auf Version 2020.

Die zu schulende Software muss auf dem Rechner einsatzbereit installiert und lizenziert sein.