



# ALLPLAN

Handelsvertretung **OLAF NICKE**

## 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.

#### 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 - 17:00 Uhr

#### Seminargebühr

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

#### Anmeldung

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

#### Zeitlicher Ablauf:

##### 1. Block

09:00 - 10:30 Uhr (2 x 0:45 min)

10:30 - 10:45 Uhr Bio - Break

##### 2. Block

10:45 - 12:15 Uhr (2 x 0:45 min)

12:15 - 13:15 Uhr Mittagspause

##### 3. Block

13:15 - 14:45 Uhr (2 x 0:45 min)

14:45 - 15:00 Uhr Bio - Break

##### 4. Block

15:00 - 16:30 Uhr (2 x 0:45 min)

16:30 - 17:00 Uhr (1 x 0:30 min)

Q & A

### 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