



# ALLPLAN

Handelsvertretung **OLAF NICKE**

## ALLPLAN PROFISEMINAR

**Zielgruppe**  
Architekten  
Bauingenieure  
Innenarchitekten  
Messebauer  
Stadtplaner  
Landschaftsarchitekten  
Bautechniker  
Baubezeichner

### 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

## Bauwerksstruktur, Ebenenmanager und Layertechnik

Lernen Sie in diesem Seminar, wie Sie Projekte mithilfe der Bauwerksstruktur komfortabler und übersichtlicher strukturieren als in der Vergangenheit.

Die Verwendung des Ebenenmanagers ermöglicht Korrekturen der Höhenstruktur ohne großen Aufwand. Ansichten und Schnitte werden als Ableitungen generiert und aktualisiert. In Verbindung mit Layern und deren Möglichkeiten lernen Sie eine neue Arbeitsweise kennen und nutzen ALLPLAN dadurch noch effektiver.

## Seminarinhalte:

- Projekte erstellen und verwalten
- Umgang mit Büro- bzw. Projektressourcen wie Stiftdicken, Stricharten, Schraffuren usw.
- Alles zur Bauwerksstruktur: Erstellung, Vorteile und Arbeitsweise
- Leichter Umstieg von der Zeichnungs- auf die Bauwerksstruktur
- Planzusammenstellungen organisieren mit der ALLPLAN-Planstruktur
- Layer: Begriffserklärung, Abgrenzung gegenüber Teilbildern
- Komfortabel und weitgehend automatisiert mit Layern arbeiten
- Steigerung von Arbeitskomfort und -qualität durch die Verknüpfung von Layern und Formateigenschaften
- Verwendung von Layern beim Planlayout und Nutzen von Plotsets