



ALLPLAN PROFISEMINAR

Zielgruppe
Bauingenieure
Bautechniker
Bauzeichner

Voraussetzungen
Aktuelle Version von ALLPLAN

Vorkenntnisse
ALLPLAN CAD I Basis
ALLPLAN CAD II Ingenieurbau

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:

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	

Assoziative Ansichten & Bewehren mit Stabform - Ingenieurbau 3D

Das Modul 'Assoziative Ansichten und Schnitte' bietet gegenüber dem Modul 'Ansichten und Schnitte' wesentliche Vorteile und ermöglicht eine schnelle, durchgängige 3D-Arbeitsweise.

Wir machen Sie mit den möglichen Arbeitsweisen, wahlweise "Arbeiten mit einer Kopie" oder "direkte Verknüpfung mit den Modelldaten", vertraut. Grundlage für die assoziativen Ansichten und Schnitte bilden dreidimensionale Modelle von Gebäuden und konstruktiven Einzelbauteilen.

Ebenso werden wir uns mit der Palettentechnik, insbesondere der Assistentenpalette und der Stabformpalette, befassen.

Seminarinhalte:

Arbeitsablauf bei der Schalplanerstellung

- Assoziative Ansichten und Schnitte erzeugen
- Eigenschaften assoziativer Ansichten
- Palette Assistenten für eine schnellere Arbeitsweise

Arbeitsablauf in der Bewehrung

- Palette Stabform
- Palette Maßlinie und Verlegetext
- Palette Verlegung