



ALLPLAN PROFISEMINAR

Digitales Geländemodell DGM

Schließen Sie in Ihre Planung die Umgebung mit ein?
Wieviel Einfluss hat das Gelände auf Ihre Planung?

In diesem Seminar lernen Sie, wie Ihr Gebäude optimal in der Umgebung positioniert wird. Sie modellieren Ihr Gelände mit unterschiedlichen Ausgangsparametern und nutzen es für Planung, Visualisierung und Massenermittlung.

Zielgruppe

Architekten
Bauingenieure
Innenarchitekten
Messebauer
Stadtplaner
Landschaftsarchitekten
Bautechniker
Bautechniker

Voraussetzungen

Aktuelle Version von ALLPLAN
Option Gelände

Vorkenntnisse

ALLPLAN CAD I Basis

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:

- Manuelles Erzeugen eines Geländemodells
- Import und Export von Vermessungsdaten unterschiedlicher Datenformate (DXF, DWG, ASCII, RE)
- Generieren eines Geländemodells aus Vermessungsdaten
- Übernahme eines digitalen Geländemodells in das Modul Modellieren 3D und Einpassen von Baukörpern
- Baugrubenaushub
- Massenermittlung nach REB (Auftrags- und Abtragsmassen)