



## 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 - 16:00 Uhr

#### Unterstützung bei der Einrichtung der Technik:

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

### 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)

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.