



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

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

Login Daten

für die Online Schulung erhalten Sie
einige Tage vor Beginn des
Seminars per E-Mail.

Seminargebühr

360,- € 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)

Unsere Gruppenseminare werden über die Software Teamviewer durchgeführt.
Die Audioübertragung erfolgt ebenfalls über Teamviewer mittels VoIP (nicht über Telefon).

Geschult wird immer auf der aktuellen Version.

Die zu schulende Software muss in dieser Version auf dem eigenen Rechner einsatzbereit installiert / lizenziert sein. Kann dies nicht gewährleistet werden, kann zur Teilnahme am Seminar einer unserer virtueller Seminarrechner kostenpflichtig dazu gebucht werden.