

Seminar AutoCAD Map 3D

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen die Grundlagen und geben Ihnen wichtige Workflows mit auf den Weg, so dass Sie mit AutoCAD Map 3D von Beginn an besonders effektiv planen können. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Projekte professionell und mit Weitblick organisieren und wie Sie mit dem Einsatz von intelligenten Objekten und Beschriftungen schnell zum Ziel kommen. Zwei Tage, die sich absolut lohnen.



AutoCAD Map 3D Grundlagen (1 Tag)

01 Autodesk Map 3D Umgebung und Oberfläche

02 Integrieren von CAD und GIS

SDF-Datenquellen einlesen

Darstellungsverwaltung

Map-Layer schalten und umbenennen und Stilbearbeitung

Koordinatensysteme zuweisen und Rasterbilder einlesen



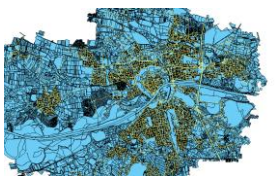
03 Ändern von GIS-Daten

SDF- und SHP-Datenquellen einlesen

Bearbeiten von Flächenelementen

Neue Flächenelemente erzeugen

Sachdaten im Datenraster vergeben



04 Analysieren von GIS-Daten

SHP-Datenquellen einlesen

Elementquellen-Abfrage erstellen und erweitern

CSV-Datenexport erstellen

Thematische Karte erstellen und Legenden einfügen

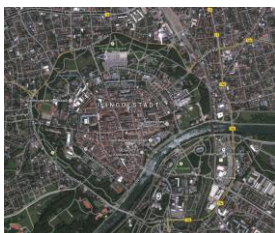
Weitere Beispiele

05 Pufferzonen

Generierung von einfachen Pufferzonen (GIS-Objekt Pufferzonen)

Analyse mittels Pufferzonen und Export

Layout „Puffer-Präsentation“



06 Anwendung und Abfragen von DWG-Dateien

07 Zeichnungsbereinigungen

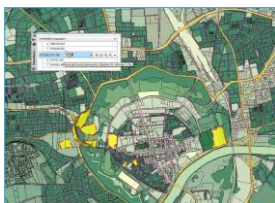
08 Weitere Themen

Objektklassen

Verknüpfungen

Topologien-Netzverfolgungen

Export als AutoCAD-Datei



09 Tipps & Tricks „AutoCAD“

Grundlagen und Neuerungen

Externe Referenzen

Benutzerkoordinatensysteme

Anfragen an:
 Werner Reinhardt
team@planify.de
 0821-449 749 02


AUTODESK.
 Reseller

Zielgruppe

Landschaftsarchitekten
 GIS-Bearbeiter
 Stadtplaner
 Tiefbauplaner

Vorkenntnisse

AutoCAD
 Grundkenntnisse
 Windows-
 Grundkenntnisse

Dauer

1 Tag

Ort

Am Mittleren Moos 48
 86167 Augsburg

Gebühr

Auf Anfrage

Bitte sprechen Sie uns
 auch auf unsere
 Themenschulungen und
 Individualschulungen bei
 uns oder bei Ihnen vor
 Ort an.