



GEOINFORMATIK

Augsburg

[www.gi-geoinformatik.de](http://www.gi-geoinformatik.de)

# Schulung ArcGIS Pro – 3D Visualisierung & Animation

GI GEOINFORMATIK GMBH

Peter Kaiser









Esri Certified Desktop Associate  
ArcGIS Desktop Associate

☎ +49 821 25 869-23

✉ [p.kaiser@gi-geoinformatik.de](mailto:p.kaiser@gi-geoinformatik.de)

GI Geoinformatik GmbH  
Morellstraße 33

## Allgemeines

-  1 Tag in Augsburg
-  9:00 - 16:00 Uhr
-  max. 8 Teilnehmer
-  Für ArcGIS Pro Nutzer, die die Möglichkeiten der 3D Visualisierung inkl. der Erstellung von Animationen kennen lernen möchten.
-  Grundkenntnisse in ArcGIS Pro sollten vorhanden sein
-  520,- € (inkl. Mittagessen & Getränke) zzgl. MwSt.
-  260,- € mit Prämiegutschein aus dem Programm Bildungsprämie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung
  
-  Im Rahmen der Schulung bieten wir Ihnen unser Handbuch „ArcGIS Pro – das deutschsprachige Handbuch“ statt für 78,- € für 66,- € (inkl. 7 % MwSt.) an.

Schulungstermine 

Online Anmeldeformular 

# Schulungsinhalt

## Arbeiten mit Szenen

- Lokale und Globale Szenen
- Navigieren in Szenen
- Konvertieren und Verknüpfen von Karten und Szenen

## Visualisieren von Szenen

- Arbeiten mit Höhenoberflächen
- 3D-Symbolik für Punkt und Linien
- Extrudieren von Layern
- Arbeiten mit voreingestellten Layern (3D Bäume)
- Prozedurale Symbolisierung - Regelpakete

## 3D Analysen (explorative Analyse)

- Erstellen von Sichtfeldern und -linien
- Einsatzbereite Werkzeuge (Sichtfeld, Profil)

## Bearbeiten von 3D Features

- Erstellen von 3D-Features
- Erstellen von Multipatch-Features
- Arbeiten mit vorgefertigten 3D Modellen (KML, KMZ)

## Erstellen von Animationen

- Arbeiten mit Schlüsselbildern
- Optimierung von Flugpfaden
- Zeitraffer Animationen (Schattenwurf in Tagesverlauf)