



GEOINFORMATIK

Augsburg

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

# Schulung ArcGIS Desktop – 3D Analyst

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 Nutzer, die die dreidimensionalen Möglichkeiten von ArcGIS kennenlernen möchten
-  Grundkenntnisse in ArcGIS Desktop sollten vorhanden sein
-  520,- € (inkl. Mittagessen & Getränke) zzgl. MwSt.
-  260,- € mit Prämiengutschein aus dem Programm Bildungsprämie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung
  
-  Im Rahmen der Schulung bieten wir Ihnen unser Handbuch „ArcGIS 10.5 – das deutschsprachige Handbuch für ArcGIS Desktop Basic & Standard“ statt für 88,- € für 75,- € (inkl. 7 % MwSt.) an.

[Schulungstermine !\[\]\(339a16584d5da0f0a3ca4e9ec17bf6a1\_img.jpg\)](#)[Online Anmeldeformular !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

# Schulungsinhalt

## Arbeiten mit Szenen

- Lokale und globale Szenen
- Navigieren in 3D
- Performanceoptimierung

## Visualisieren von Szenen

- Allgemeines zu Höhenoberflächen
- Symbolisieren von Höhenoberflächen
- Erstellen und Verwenden von Höhenoberflächen

## Arbeiten mit Geländemodellen

- Verwalten von TINs, Terrains und Raster
- Visualisieren und Optimieren von LiDAR-Daten
- Rasterfunktionen
- Ableitungen (Volumen, Hangneigung, Ausrichtung, etc.)