



GEOINFORMATIK

Augsburg

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

# Schulung ArcGIS Pro – Kartographie für Fortgeschrittene

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

-  2 Tage in Augsburg
-  9:00 - 16:00 Uhr
-  max. 8 Teilnehmer
-  Für ArcGIS Pro Nutzer, die auf professionell beschriftete & visualisierte Karten Wert legen, sowie für Anwender, die mehr als nur eine thematische Karte erstellen müssen und dazu elegante Workflows anwenden möchten.
-  Grundkenntnisse in ArcGIS Pro sollten vorhanden sein
-  700,- € (inkl. Mittagessen & Getränke) zzgl. MwSt.
-  350,- € 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 80,- € für 68,- € (inkl. 7 % MwSt.) an.

Schulungstermine 

Online Anmeldeformular 

# Schulungsinhalt

## Professionelle Kartenbeschriftung

- Beschriftungseigenschaften
- Bereich Beschriftungsklasse
- Abkürzungswörterbuch
- Beschriftungspriorität & Beschriftungsgewichtung
- Beschriftungsausdruck (Arcade)

## Arbeiten mit Annotation-Feature-Klassen

- Konvertieren von Beschriftungen in Annotations
- Bearbeiten von Annotations

## Professionelle Symbolisierung

- Maßstabsbasierte Größenanpassung
- Arbeiten mit der Farbpalette
- Attributgesteuerte Symbolisierung
- Erstellen von Diagrammen

## Symbolisierung anhand von Styles

- ArcMap-Styles in ArcGIS Pro importieren
- Erstellen und Import von Styles

## Arbeiten mit Layer-Dateien und Layer-Paketen

## Erstellen von Kartenserien

- Indexgitter-Features für Kartenserien erzeugen
- Dynamische Texte in Kartenserien

- PDF-Export von Kartenserien

## Kartenexport und Druck von Layouts

### Erweiterte Layoutfunktionen

- Anwenden von Ausdehnungsindikatoren
- Grafik-Layer