



GEOINFORMATIK

Augsburg

www.gi-geoinformatik.de

Schulung ArcGIS 10 – 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

GI Geoinformatik GmbH
Morellstraße 33

Allgemeines

-  2 Tage in Augsburg
-  9:00 - 16:00 Uhr
-  max. 8 Teilnehmer
-  Für ArcGIS 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 Desktop sollten vorhanden sein
-  780,- € (inkl. Mittagessen & Getränke) zzgl. MwSt.
-  390,- € mit Prämiengutschein aus dem Programm Bildungsprämie vom Bundesministerium für Bildung und Forschung

-  Im Rahmen der Schulung bieten wir Ihnen unser Handbuch „ArcGIS 10.8 – das deutschsprachige Handbuch für ArcGIS Desktop Basic & Standard“ statt für 90,- € für 75,- € (inkl. 7 % MwSt.) oder das Handbuch „ArcGIS Pro – das deutschsprachige Handbuch“ statt für 80,- € für 70,- € (inkl. 7 % MwSt.) an.

Schulungstermine 

Online Anmeldeformular 

Schulungsinhalt

Professionelle Kartenbeschriftung

- Beschriftungen mit der Maplex-Label-Engine
 - Festlegen der Beschriftungsposition und –dichte
 - Anwenden von Einpassungsmethoden
 - Arbeiten mit Abkürzungswörterbüchern
 - Schlüsselnummerierung
- Werkzeugleiste Beschriftung
 - Beschriftungsmanager
 - Rangstufen der Beschriftungspriorität und –gewichtung

Arbeiten mit Annotation-Feature-Klassen

- Erzeugen von Annotation-Klassen aus Beschriftungsklassen
- Werkzeuge zur Konstruktion von Annotations
- Arbeiten mit Führungslinien und Bannerbeschriftungen
- Arbeiten mit Feature-bezogenen Annotations

Professionelle Symbolisierung

- Arbeiten mit Symbolebenen
- Attributgesteuerte Symboldarstellung
- Symbolisierung anhand von Styles

Arbeiten mit Layerfiles

- Layerfiles und Gruppenlayer

- Layerfiles für Google

Erstellen von Kartenserien

- Kartenserien-Werkzeuge der ArcToolbox
- Werkzeugleiste Kartenserie
- PDF-Export von Kartenserien

Erweiterte Layoutfunktionen

- Arbeiten mit dynamischen Texten
- Anwenden von Ausdehnungsindikatoren
- Layout-Templates