

ArcGIS Desktop – Strukturieren und Analysieren

Diese zweitägige Schulung macht die Teilnehmer zunächst mit Möglichkeiten zum Datenmanagement in ArcGIS sowie erweiterten Funktionen zur Analyse von Geodaten vertraut.

Weitere Themen sind Koordinatensysteme und der Raumbezug von GIS-Daten sowie das Arbeiten mit Tabellen und Rasterdaten. Sie erhalten einen Einblick in die Geoverarbeitung und lernen wichtige Werkzeuge und Methoden kennen.

Teilnehmer:

- ArcGIS Desktop-Anwender mit Grundkenntnissen

Kursinhalte:

- Datenmanagement in ArcGIS
- Metadaten
- Raumbezug und Koordinatensysteme
- Bearbeitung von Tabellen
- Beziehungen zwischen Tabellen
- Daten-Analyse – einfach und komplex
- Attribute in der Geodatabase
- Rasterdaten: Verwaltung, Bearbeitung und Georeferenzierung
- Weitere Datenformate (CAD, Excel, GPX)
- Einführung in die Geoverarbeitung

Voraussetzung:

- Windows Kenntnisse
- ArcGIS Grundkenntnisse
- Grundschulung „ArcGIS Desktop - Kennenlernen und Nutzen“

Kursdauer: 2 Tage

Uhrzeit: 9:00 – 16:00 Uhr