



ArcGIS Pro
Kurs!

ArcGIS Pro für Umsteiger

Dauer: 2 Tage

Zusammenfassung:

Kennenlernen der neuen 64-bit GIS-Anwendung und Verwendung der erweiterten Möglichkeiten in 2D und 3D. Der Kurs richtet sich an GIS-Anwender, die schon Erfahrung mit ArcGIS gesammelt haben.

- Einführung in ArcGIS Pro
- Anlegen neuer Projekte
- Datenmigration aus ArcMap
- Daten erstellen
- Visualisierung in 2D und 3D
- Arbeiten mit 3D-Symbolen
- Diagramme
- Features erstellen
- Arbeiten mit Attributtabelle
- Geodatenanalyse mit Standardwerkzeugen
- Tasks erstellen
- Karte mit Layout erstellen
- Kartenserie erstellen

Voraussetzungen:

- Windows Grundkenntnisse
- ArcGIS Desktop Grundkenntnisse

Schulungsinhalt:

1. Einführung in ArcGIS Pro
 - ✘ Grundlagen
 - ✘ Projekte in ArcGIS Pro
 - ✘ Exkurs I: Projektionen und Transformationen
 - ✘ Exkurs II: Vektor- und Rasterdaten
 - ✘ Daten migrieren
2. Symbolisierung in 2D und 3D
 - ✘ Exkurs III: Georeferenzieren
 - ✘ Visualisierung in 2D
 - ✘ Beschriftung
 - ✘ Exkurs IV: Arcade
 - ✘ Visualisierung in 3D
 - ✘ Arbeiten mit 3D-Symbolen
3. Diagramme
 - ✘ Diagramme
4. Geodatenerstellung
 - ✘ Features erstellen und bearbeiten
 - ✘ Arbeiten mit Attributtabelle
5. Geodatenanalyse
 - ✘ Werkzeuge
 - ✘ Interaktive Analyse
 - ✘ Tasks erstellen
 - ✘ Exkurs V: ModelBuilder
 - ✘ Exkurs VI: Python
6. Layout, Kartenserie und Export
 - ✘ Karte erstellen
 - ✘ Kartenserie erstellen
7. ArcGIS Online
 - ✘ ArcGIS Online
 - ✘ Analysewerkzeuge (ArcGIS Online)

Optional

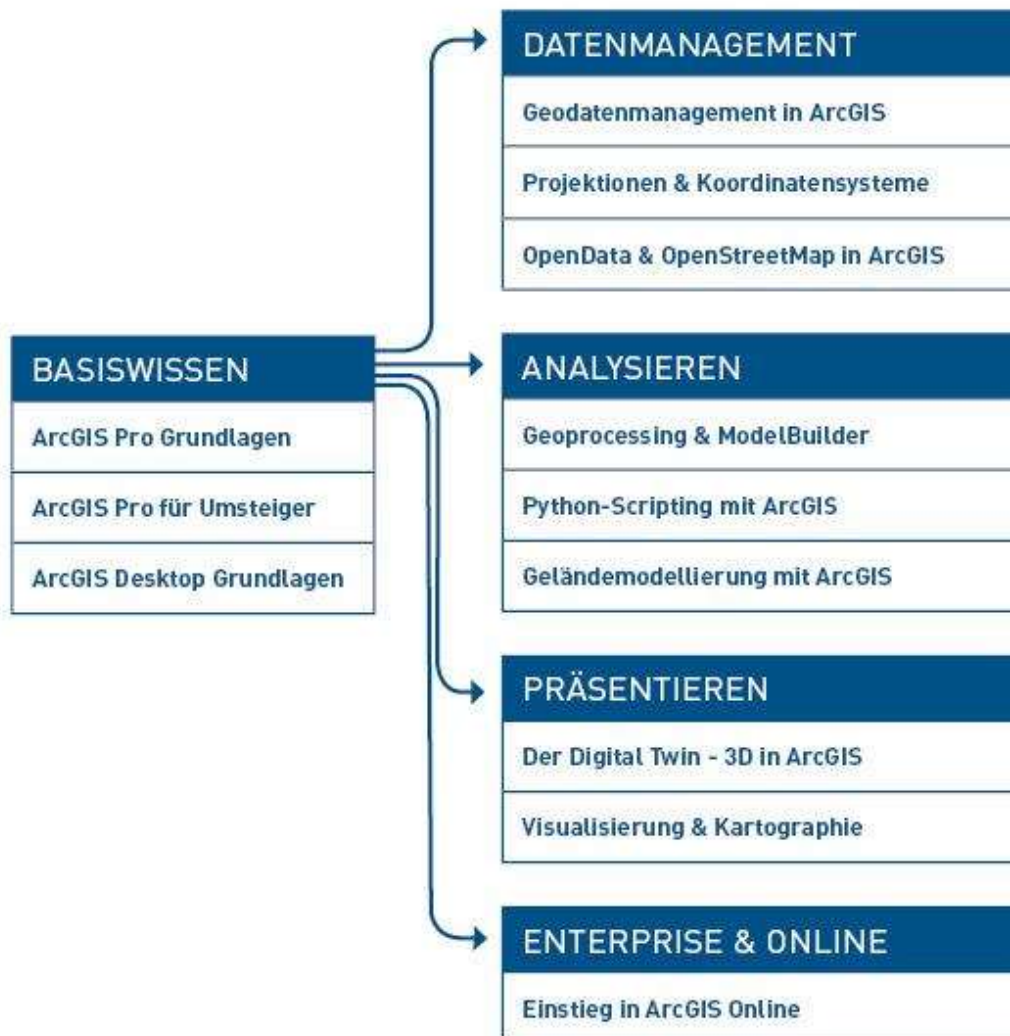
Animationen

Glossar

Alle Kapitel werden anhand von praxisnahen Übungen vertieft.

Unser Schulungskonzept:

Deutschsprachige Modularität für Einsteiger, Aufsteiger und Umsteiger: alta4 bietet Ihnen neben den BASISWISSEN-Kursen auch ein umfassendes, gut strukturiertes und flexibles Schulungskonzept hinsichtlich der Schwerpunkte DATENMANAGEMENT, ANALYSIEREN und PRÄSENTIEREN.



Weitere Infos unter alta4.com/academy

alta4 AG
im Posthof am Kornmarkt
Fleischstraße 57
D – 54290 Trier

Tel: +49(0)651.96626-29
info@alta4.com
www.alta4.com