

# GIS ANALYST



Der Kurs „GIS Analyst“ besteht aus vier einzelnen GIS-Modulen, die zusammen mit einem optionalen Praktikum oder auch einzeln besucht werden können. **Modul 1 (ArcGIS)** umfasst eine grundlegende Einführung in Geo-Informationssysteme mit ArcGIS, **Modul 2 (Open Source GIS)** vermittelt in erster Linie die Funktionalitäten von QGIS, gibt eine Einführung in das Geodatenmanagement mit Datenbanken und in die GIS-Programmierung. In **Modul 3b (GIS Analysen)** liegt der Schwerpunkt in der Vermittlung umfangreicher Analysetechniken zur Auswertung von Geodaten. Die Teilnehmer/innen lernen dabei auch den Umgang mit der Statistik-Software „R“. In **Modul 4 (Projekt)** wird in kleinen Gruppen ein Abschlussprojekt umgesetzt, in dem die Schwerpunkte aus den vorangegangenen Modulen vertieft und wiederholt werden können.

## Ziel der Qualifizierung

Qualifizierung der Teilnehmer/innen in den Bereichen:

- Geographische Informationssysteme (ArcGIS Pro, QGIS, weitere Open Source GIS)
- Geodatenmanagement
- Open Data
- Datenbanken (ArcGIS Geodatabase, PostgreSQL/PostGIS, GeoPackage)
- GIS-Programmierung (Python, ArcPy, PyQGIS, PyQt)
- Webmapping Grundlagen
- GIS-Analysen aus verschiedenen Anwendungsbereichen (Planung, Umwelt, Verkehr, Geomarketing, Hydrologie u.a.)
- Fernerkundungsmethoden und Werkzeuge
- Geostatistik (R, ArcGIS Spatial Statistics u.a.)
- Geodateninfrastrukturen (INSPIRE u.a.) und Geowebdienste (WMS, WFS, WMTS u.a.)
- Projektmanagement (ProjectLibre, Asana, XMind, Trello)
- sowie Softskills-Training (Teamtraining, Konfliktmanagement, Bewerbungstraining etc.).

Nach den Einführungs- und Grundlagen-Modulen werden die Teilnehmer/innen durch praxisnahe Fallstudien aus verschiedenen Anwendungsbereichen auf die unterschiedlichen Aufgabenstellungen des GIS-Datenmanagements und der Analyse vorbereitet. Hierzu gehören z.B.

- Durchführung komplexer GIS-Analysen
- Einsatz geostatistischer Methoden
- Entwicklung von GIS-Plugins
- Verwaltung und Nutzung von Geodatenbanken
- Aufbau von Geodateninfrastrukturen (GDI)
- Bewertung der Einsatzmöglichkeiten unterschiedlicher GIS für verschiedenste Fragestellungen

Neben dem speziellen Know-how im Bereich **GIS** erwerben die Teilnehmer/innen zudem fundierte Kenntnisse im Umgang mit **GIS-Analysetechniken**.

Der Bedarf an Experten, die sowohl über das erforderliche GIS-Know-how als auch Kenntnisse der Datenbankstrukturen, Standards oder auch Geodienste verfügen, ist hoch. Nutzen Sie Ihre Chance und melden Sie sich an.

**Sie können sich jederzeit mit Fragen an uns wenden. Wir beraten Sie gern!**

Wir sind zugelassener Träger für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung (AZAV). Aussteller: DEKRA Certification GmbH

## Anmeldung und Information

GIS-Akademie/ gis-trainer.com  
Pflügerstr. 56, 12047 Berlin

## Allgemeine Informationen

**Zielgruppe** Arbeitslose oder von Arbeitslosigkeit bedrohte Akademiker aus den Fachbereichen Geowissenschaften, Stadt- und Regionalplanung, Geographie, Geologie, Informatik, Kartographie, Biologie, Landschaftsplanung, Geoinformatik, Ingenieurwissenschaften (Bauingenieurwesen, Vermessungswesen), Umweltwissenschaften, Architektur u.a.

**Aufbau der Qualifizierung** **modulare Vollzeitqualifizierung:** max. 4 Monate theoretische Schulung optional 3 Monate Praxisphase in einem Unternehmen

**Zeitraum** **Theoriephase: 01.09.2023 - 05.01.2024**  
Modul 1: 01.09.2023 - 29.09.2023  
Modul 2: 02.10.2023 - 31.10.2023  
Modul 3: 01.11.2023 - 29.11.2023  
Modul 4: 30.11.2023 - 05.01.2024  
**Praktikum: 08.01.2024 - 08.04.2024**

**Ort** Berlin (Mainzer Str. 39, 12053 Berlin)

**Träger der Weiterbildung** GIS-Akademie

**Zertifikat** Abschlusszertifikat der GIS-Akademie

**Kooperationspartner** Die wissenschaftlich-fachliche Begleitung im Bereich GIS erfolgt durch die GIS-Akademie und gis-trainer.com und deren Dozenten/Dozentinnen.

**Förderung** Bildungsgutschein gem. SGB II (Jobcenter) bzw. gem. SGB III (Agentur für Arbeit). Über Ihre persönlichen Fördermöglichkeiten informiert Sie Ihr/e zuständige/r Arbeitsberater/-in.

**Die Maßnahmen-Nummer lautet: 922/434/2022**



Telefon: (030) 82070659, Fax: (030) 82070658  
E-Mail: info@gis-trainer.de, Homepage: www.gis-trainer.com