

Der Kurs „GIS Analyst modular“ 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 10.5, QGIS, weitere Open Source GIS)
- Geodatenmanagement
- Open Data
- Datenbanken (ArcGIS Geodatabase, PostgreSQL/PostGIS, Spatialite)
- GIS-Programmierung (Python, ArcPy, PyQGIS, PyQt)
- Webmapping Grundlagen
- GIS-Analysen aus verschiedenen Anwendungsbereichen (Planung, Umwelt, Verkehr u.v.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.de

Pflügerstr. 56, 12047 Berlin

Telefon: (030) 82070659, Fax: (030) 82070658

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

20.11.2020 - 06.07.2021

4-monatige theoretische Schulung:

20.11.2020 - 31.03.2021

3-monatiges Praktikum (optional):

06.04.2021 - 06.07.2021

Ort

Berlin (Mainzer Str. 39, 12053 Berlin)

Träger der Weiterbildung

GIS-Akademie

Abschluss/ Zertifikat

Abschlusszertifikat von gis-trainer.de bzw. der GIS-Akademie

Kooperationspartner

Die wissenschaftlich-fachliche Begleitung im Bereich GIS erfolgt durch die GIS-Akademie und gis-trainer.de und deren Dozenten.

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:

922/175/2020