Mo. - Fr. von 8 bis 17 Uhr kostenfrei aus allen deutschen Netzen.



# 3D- und Spatial Analyst (GIS) und Umweltschutz-Beauftragte:r

ArcGIS ist ein Werkzeug für Kartierung und räumliche Planung und ermöglicht eine umfassende Analyse von Geo-Daten. Du erwirbst außerdem ein Verständnis bezüglich des europäischen und deutschen Umweltrechts und der Nutzung von Künstlicher Intelligenz (KI) in deinem beruflichen Umfeld.



#### Abschlussart

Zertifikat "ArcGIS Pro Foundation" Zertifikat "Umweltschutzbeauftragte:r mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation"



#### Abschlussprüfung

Praxisbezogene Projektarbeiten mit Abschlusspräsentationen ArcGIS Pro Foundation (in englischer Sprache) Umweltschutzbeauftragte:r mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation





### Unterrichtszeiten

Montag bis Freitag von 8:30 bis 15:35 Uhr (in Wochen mit Feiertagen von 8:30 bis 17:10 Uhr)



### Nächste Kursstarts

14.10.2024

11.11.2024

09.12.2024

#### **LEHRGANGSZIEL**

Du beherrschst den kompetenten Umgang mit Geodaten von der Erfassung über die Verwaltung bis zur Präsentation mit einem Geoinformationssystem. Auch verfügst du über vertiefte Kenntnisse in der Ortung/Navigation, im Geomarketing sowie mit Rastern und Vektordaten und kannst die Toolbox "ArcGIS Spatial Analyst" anwenden.

Zudem besitzt du nach diesem Lehrgang das nötige Verständnis bezüglich des europäischen und deutschen Umweltrechts. Du bist in der Lage, Risiken einzuschätzen und Maßnahmen zu ergreifen, um alle technischen und organisatorischen Anforderungen eines Unternehmens im Bereich Umweltschutz zu erfüllen.

### **ZIELGRUPPE**

Personen aus dem Bereich Geowissenschaften (wie Geographie, Geodäsie, Photogrammetrie und Fernerkundung), aber auch Mitarbeiter:innen aus den Bereichen Informatik, Mathematik und Systemwissenschaften, die Kenntnisse im Umgang mit Geodaten erwerben möchten.

### **BERUFSAUSSICHTEN**

Als GIS-Analyst:in bist du sowohl bei Behörden als auch in Ingenieur- und Vermessungsbüros gefragt. Du findest ebenso Anstellung bei Softwareanbietenden, in der Forschung und Entwicklung sowie bei Datenverarbeitungsdiensten für Geodaten. Mit der international anerkannten Zertifizierung "ArcGIS Pro Foundation" weist du deine Kenntnisse aussagekräftig nach.

Personen mit zusätzlicher Qualifizierung zur/zum Umweltschutzbeauftragte:n werden sowohl in großen Industrieunternehmen als auch in Behörden gesucht. Vor allem in Kommunen, Ministerien sowie Landes- und Bundesbehörden finden Umweltschutzbeauftragte Anstellung.

Nach dem Lehrgang kannst du deine neuen Kompetenzen aussagekräftig mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation nachweisen.

#### **VORAUSSETZUNGEN**

Gute Englisch-Kenntnisse für die Zertifizierungsprüfung werden vorausgesetzt.

### **LEHRGANGSINHALTE**

### GIS - 3D- UND SPATIAL ANALYST MIT ARCGIS

### Grundlagen Geoinformatik (ca. 3 Tage)

Geoinformationen

Geodaten

Geoobiekte

Vermessungswesen

Grundlegende Berechnungen der Geodäsie

Bestimmung von Einzelpunkten in der Lage und in der Höhe

### Erhebung raumbezogener Geodaten (ca. 5 Tage)

Analoge und digitale Datenbestände

Frei verfügbare Geodaten

Fernerkundung

Digitales Geländemodell

Geodätische Koordinationssysteme und Winkelmessung

Kartennetzentwürfe und Transformationen

Primäre und sekundäre Erfassungsmethoden

Maßstabsbereiche

Trassierung

Digitalisierung

### Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

#### Verwalten von Datenbanken mit GIS (ca. 7 Tage)

GIS als Modell der realen Welt

Vierkomponentenmodell Verwalten von Geodaten

Klassen

Verschiedene Dateiformate

Verbindungen und Beziehungen

Ahfragen

Datenübermittlung

Raster- und Vektordaten

Datenbanksysteme

#### Visualisieren von Geodaten (ca. 5 Tage)

Grafik und Kartographie

Interaktive Grafik

Funktionalitäten

Farbdarstellung

Digitalisierung

Diagramme und statistische Auswertungen

### Kartographie (ca. 3 Tage)

Kartenredaktionsplanung

Kartenlayout

Symbole

Gestaltungsgrundsätze

Thematische Karten

#### Geoanalysen (ca. 7 Tage)

Automatisierung von Arbeitsabläufen

Bilddaten auswerten

Geoverarbeitung mit ModelBuilder

Attributive Abfragen

Geometrische Analysen

Cluster Analysen

Thematische Analysen

Topologische Analysen

Temporale Analysen

Kombinierte Analysen

#### Web-Mapping und Web-GIS (ca. 3 Tage)

ArcGIS Online Geodäsie

Einführung in Insights

ESRI Field Apps

Berücksichtigung von Einsatzszenarien für Rettungskräfte

Entwicklung von Ortungsgeräten

Räumliche Orientierung

GPS

VGI

### Projektarbeit, Zertifizierungsvorbereitung und Zertifizierungsprüfung "ArcGIS Pro Foundation" (ca. 7 Tage)

in englischer Sprache

### Geomarketing (ca. 1 Tag)

Analyse von Daten

Markt- und Potenzialdaten

Standortplanung

## 3D Analyst (ca. 3 Tage)

Dreidimensionale Daten

Globale und lokale Perspektive

Features, Mulitpatches

Oberflächen (Raster, TIN, Terrain)

Visualisierung von dreidimensionalen Daten

Bearbeiten von 3D-Daten

Analyse in 3D

Optimierung von 3D-Ansichten

#### Spatial Analyst Grundlagen (ca. 1 Tag)

Grundlagen Spatial Analyst

Georeferenzieren

#### Rasterdaten (3 Tage)

Datenstruktur

Rasterformate

Raster erzeugen

Verwalten von Rasterdaten

Visualisieren von Rasterdaten

Rasterdaten analysieren

#### Vektordaten (ca. 1 Tag)

Vektordaten

Unterschied Rasterdaten und Vektordaten

Darstellung von Vektordaten

Konvertieren von Vektordaten zu Rastern

#### Grid (ca. 1 Tag)

Rastertyp Grid

Datenstruktur von Grids

NoData

Rasterkatalog

Grid-Anwendungen

Datenspeicherung von Grids

### Spatial Analyst Werkzeuge (ca. 4 Tage)

Werkzeugleiste

Conditional

Dichte

Entfernungsanalysen

Extraktion

Generalisierung

Interpolation von Punktdaten

Map Algebra, Mathematik

Oberflächen erzeugen

Analyse von Oberflächen

Geländemodelle

Reklassifizierung

Konvertieren

Schummerung und Konturen

Overlay-Analysen

### Quantum GIS - QGIS (ca. 3 Tage)

Einführung in die Benutzeroberfläche

Datenverwaltung

Layout

Projekterstellung

### Projektarbeit (ca. 3 Tage)

Zur Vertiefung der gelernten Inhalte

Präsentation der Projektergebnisse

### UMWELTSCHUTZBEAUFTRAGTE:R MIT TÜV RHEINLAND GEPRÜFTER **QUALIFIKATION**

### Grundlagen (ca. 4 Tage)

Umweltrecht: Betreiberpflichten, Verantwortlichkeiten, Haftung

Rechte und Pflichten der Betriebsbeauftragten

Umwelthaftungsgesetz

Ordnungswidrigkeiten und Umweltstrafrecht

### Abfallwirtschaft (ca. 3 Tage)

Abfallrecht

Kreislaufwirtschaft- und Abfallgesetz

Untergesetzliches Regelwerk, u. a. NachwV, AVV, AbfAEV, EfbV

Abgrenzung Produkt und Abfall, Produkt-Verordnungen (z. B.

Gewerbeabfall)

#### Künstliche Intelligenz (KI) im Arbeitsprozess

Vorstellung von konkreten KI-Technologien im beruflichen Umfeld Anwendungsmöglichkeiten und Praxis-Übungen

#### Gewässerschutz (ca. 3 Tage)

Wasserrecht

Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Abwasserabgabe und Wassernutzungsentgelte

Indirekteinleiterverordnung

Untergesetzliches Regelwerk, u. a. AwSV, AbwV (Abwasserbeseitigung/einleitung, Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)

#### Immissionsschutz (ca. 3 Tage)

Immissionsschutzrecht

Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

 $Untergesetz liches \ Regelwerk\ zum\ BImSchG\ (u.\ a.\ BImSchV,\ TA-Luft,\ TA-L\"{a}rm)$ 

Weitere relevante gesetzliche Regelungen, u. a. UVPG

Anlagengenehmigung

Umsetzung der IED-Richtlinie

#### Gefahrstoff-/Chemikalienrecht (ca. 4 Tage)

Grundlagen zum Umgang mit Gefahrstoffen (u. a. GefStoffV, TRGS) ChemG

Anforderungen an die Lagerung gefährlicher Stoffe nach VbF und TRGS Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen Gefahrgut in Abgrenzung zum Abfallrecht

Grundlagen GGVSEB, ADR

Projektarbeit, Zertifizierungsvorbereitung und Zertifizierungsprüfung "Umweltschutzbeauftragte:r mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation" (ca. 3 Tage)

### UNTERRICHTSKONZEPT

#### **Didaktisches Konzept**

Deine Dozierenden sind sowohl fachlich als auch didaktisch hoch qualifiziert und werden dich vom ersten bis zum letzten Tag unterrichten (kein Selbstlernsystem).

Du lernst in effektiven Kleingruppen. Die Kurse bestehen in der Regel aus 6 bis 25 Teilnehmenden. Der allgemeine Unterricht wird in allen Kursmodulen

durch zahlreiche praxisbezogene Übungen ergänzt. Die Übungsphase ist ein wichtiger Bestandteil des Unterrichts, denn in dieser Zeit verarbeitest du das neu Erlernte und erlangst Sicherheit und Routine in der Anwendung. Im letzten Abschnitt des Lehrgangs findet eine Projektarbeit, eine Fallstudie oder eine Abschlussprüfung statt.

#### Virtueller Klassenraum alfaview®

Der Unterricht findet über die moderne Videotechnik alfaview® statt - entweder bequem von zu Hause oder bei uns im Bildungszentrum. Über alfaview® kann sich der gesamte Kurs face-to-face sehen, in lippensynchroner Sprachqualität miteinander kommunizieren und an gemeinsamen Projekten arbeiten. Du kannst selbstverständlich auch deine zugeschalteten Trainer:innen jederzeit live sehen, mit diesen sprechen und du wirst während der gesamten Kursdauer von deinen Dozierenden in Echtzeit unterrichtet. Der Unterricht ist kein E-Learning, sondern echter Live-Präsenzunterricht über Videotechnik.

### **FÖRDERMÖGLICHKEITEN**

Alle Lehrgänge werden von der Agentur für Arbeit gefördert und sind nach der Zulassungsverordnung AZAV zertifiziert. Bei der Einreichung eines Bildungsgutscheines oder eines Aktivierungs- und Vermittlungsgutscheines werden in der Regel die gesamten Lehrgangskosten von Ihrer Förderstelle übernommen.

Eine Förderung ist auch über den Europäischen Sozialfonds (ESF), die Deutsche Rentenversicherung (DRV) oder über regionale Förderprogramme möglich. Als Zeitsoldat:in besteht die Möglichkeit, Weiterbildungen über den Berufsförderungsdienst (BFD) zu besuchen. Auch Firmen können ihre Mitarbeiter:innen über eine Förderung der Agentur für Arbeit (Qualifizierungschancengesetz) qualifizieren lassen.

Tanderungen möglich. Die Lehrgangsinhalte werden regelmäßig aktualisiert. Die aktuellen Lehrgangsinhalte findest Du immer unter smartbuilding.alfatraining.de.