



Ali Zahedi

Dr.-Ing, M. Sc. Bau- und Umweltingenieurwesen

Schwerpunkte

GIS-Automatisierung
FME Modellierung
Räumliche Analysen
Analyse der
Flächennutzungsbewertung
Data Migration (CAD, GIS)
CAD-Zeichnungsstandards

Erfahrungen

GIS Berater und
Geodatenbankmanagement
Doktorarbeit (Technische
Universität Hamburg)
Hydrologische Modellierung
Gewässerschutz
Bauwesen Projektbetreuung
Statische Berechnungen von
Gebäuden und Infrastrukturen
Ausländische Erfahrungen

Kompetenzen

Management- und
Koordinationsfähigkeit
Forschungs- und
Entwicklungscompetenz
Teamfähigkeit
Sprachkenntnisse: Englisch
(C1.2), Deutsch (B2.2- DeuFÖV),
Persisch (Muttersprache)

Kontakt

+49 151 677 377 38
a.zahedi.giskurshh@gis-
akademie.com

Hamburg

GIS-Kenntnisse

GIS-Systeme: ArcGIS Pro 3.x
inkl. Spatial Analyst & Network
Analyst, ArcGIS 10.8.x, QGIS 3.x

WebGIS: ArcGIS Online, Mobile
GIS

Programmierung: Python 3.x,
Arcpy, ArcGIS ModelBuilder

Datenbanken: SQL, Esri File
Geodatabases, PostgreSQL
(PostGIS)

Drohentechnologie: Planung,
Aufnahme, Auswertung mit
ArcGIS Drone2Map

GIS
Akademie
Trainees
Hamburg