


## QGIS – Grundlagen und Anwendung

Workshop über Datenhaltung, Datenimport, Kartographie, Datenerfassung

Beginn: <b>01.12.2026 - 09:00 Uhr</b>	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: <b>36130.00.003</b>	Präsenz oder Online
Ende: <b>03.12.2026 - 16:30 Uhr</b>		Leitung <b>Mario Fresdorf</b>	<b>EUR 1.290,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>3,0 Tage</b>		GIS-Akademie	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.161,00</b> (MwSt.-frei)

anerkannt von:



09. + 10. Nov. 2026 | Ostfildern bei Stuttgart

### Künstliche Intelligenz im Ingenieurbau – Innovationen für die Praxis

Hier  
anmelden!

### BESCHREIBUNG

Geographische Informationssysteme sind ein zentrales Werkzeug für Planung, Analyse und Dokumentation raumbezogener Fragestellungen im Bauwesen, in der Infrastrukturplanung und in der Umweltanalyse. Mit QGIS steht eine leistungsfähige Open-Source-Lösung zur Verfügung, die in vielen Organisationen zunehmend produktiv eingesetzt wird. Für eine effiziente Nutzung sind jedoch fundierte Kenntnisse in Datenhaltung, Projektionen, Visualisierung und Analyse erforderlich.

#### Ziel der Weiterbildung

Diese praxisorientierte Weiterbildung vermittelt das notwendige Grundlagen- und Anwendungswissen, um QGIS sicher und effizient im beruflichen Alltag einzusetzen. Durch den konsequenten Workshop-Charakter wird der direkte Transfer in eigene Projekte ermöglicht.

Nach der Teilnahme können Sie:

- QGIS-Projekte strukturiert anlegen und sicher konfigurieren,
- Geodaten aus unterschiedlichen Quellen importieren, verwalten und auswerten,
- Karten professionell visualisieren und layoutsicher aufbereiten,
- einfache SQL- und räumliche Abfragen durchführen,
- eigene GIS-Workflows nachvollziehbar modellieren und dokumentieren.

### Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 24 Unterrichtseinheiten anerkannt.

IMMER TOP!

### Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

### PROGRAMM

**Dienstag, 1. bis Donnerstag, 3. Dezember 2026**

jeweils 09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

**Dienstag, 1. Dezember 2026**

**09:00 – 10:30 Uhr: Workshop**

- Einführung in das System QGIS sowie Grundstrukturen GIS
- Projekte anlegen und grundlegende Einstellungen
- Datensichtung

10:30 – 10:45 Uhr: Kaffeepause

**10:45 – 12:15 Uhr: Workshop**

- Datenimport und Webdienste

12:15 – 13:15 Uhr: Mittagspause

**13:15 – 14:45 Uhr: Workshop**

- Projektionen und Transformationen

14:45 – 15:00 Uhr: Kaffeepause

**15:00 – 16:30 Uhr: Workshop**

- Layern Farben und Symbole zuweisen
- eigene Symbole erstellen
- eigene Symbole verwalten

**Mittwoch, 2. Dezember 2026**

**09:00 – 10:30 Uhr: Workshop**

- Wiederholungen
- Methoden der thematischen Kartenbildung
- Layerdateien (QML und QLR)

10:30 – 10:45 Uhr: Kaffeepause

**10:45 – 12:15 Uhr: Workshop**

- Beschriftungen mit Programmierausdrücken
- regelbasierte Beschriftungen/Symbolisierungen

12:15 – 13:15 Uhr: Mittagspause

**13:15 – 14:45 Uhr: Workshop**

- Layouts erstellen
- Kartenvorlagen
- Atlanten

14:45 – 15:00 Uhr: Kaffeepause

**15:00 – 16:30 Uhr: Workshop**

- Georeferenzierung

**Donnerstag, 3. Dezember 2026**

**09:00 – 10:30 Uhr: Workshop**

- Wiederholungen
- Datenbanken anlegen
- Digitalisieren

10:30 – 10:45 Uhr: Kaffeepause

**10:45 – 12:15 Uhr: Workshop**

- Tabellenverknüpfungen
- SQL-Abfragen (einfach)

12:15 – 13:15 Uhr: Mittagspause

**13:15 – 14:45 Uhr: Workshop**

- SQL- und räumliche Abfragen
- Grundlagen der Vektorverschneidung

14:45 – 15:00 Uhr: Kaffeepause

**15:00 – 16:30 Uhr: Workshop**

- Spatial Joins (räumliche Verknüpfungen)
- graphische Modellierung

#### **Hinweis**

Online-Teilnehmenden empfehlen wir die Verwendung eines zweiten Bildschirms für die Teilnahme am Seminar.

#### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

Der Workshop richtet sich an Ingenieure und Planende im Hoch-, Tief- und Infrastrukturbau, Architekten, Sachverständige und Fachkräfte aus Verwaltung oder Facility Management, die georeferenzierte Daten effizient in Planung, Dokumentation und Kommunikation einsetzen möchten. Vorkenntnisse im Arbeiten mit Geodaten sind von Vorteil, aber nicht notwendig. Vorkenntnisse in QGIS sind nicht notwendig.

#### **REFERENT:INNEN**



**Mario Fresdorf**  
GIS-Akademie

GIS-Akademie, Standort Dortmund

## VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern



#### [☞ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

#### [☞ Hotelbuchung](#)

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

#### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.290,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.290,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

#### Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

#### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.