

Das Geonetzwerk.metropoleRuhr lädt ein:



Datum: 03. – 05. September 2024
Zeit: 09.00 Uhr - 13:00 Uhr
Dauer: 3 Tage
Ort: online

Verbindlicher Techniktest: 27. August 2024 14:00 bis 15:00 Uhr

Es handelt sich um eine dreitägige Onlineschulung zur Erstellung von QGIS Attributformularen mit Python, durchgeführt vom Geoinformatikbüro Dassau. Erlernen Sie, wie Sie Attributformulare in QGIS optimieren können, erstellen Sie Attributformulare mit Drag und Drop-Funktion und arbeiten Sie mit dem Qt Designer.

Voraussetzungen

- Sichere Grundkenntnisse der QGIS-Software
- Regelmäßige Nutzung von QGIS
- Vorinstallation der QGIS-Version 3.34 LTR
- Headset, Kamera, nach Möglichkeit 2 Monitore
- Möglichkeit der Nutzung der Videokonferenzsoftware BigBlueButton

Schulungsinhalte:

- Optimierung von Attributformularen in QGIS
 - Verknüpfungen zwischen Dropdown-Feldern herstellen
 - Restriktionen von Feldern untereinander realisieren
 - Ausgaben (lesend) über HTML und QML Bedienelemente
- Erstellen von Attributformularen mit Drag and Drop
 - Beschränkungen und Defaultwerte
 - Filtern von Listen
 - Möglichkeiten und Limitierungen von `current_value`

➤ Qt Designer

- Erstellen von Formularen in Qt Designer
- Layouting in Qt Designer
- Verknüpfen von Qt Designer Widgets mit QGIS
- QgsRelationEditorWidget
- Einbinden von Bildern und Rich Text ins Formular

Anmeldungen sind bis zum **06. August 2024** möglich unter geonetzwerk@rvr.ruhr

Das Angebot richtet sich primär an Geonetzwerkm Mitglieder und ist für diese kostenfrei.
Es werden maximal zwei Teilnehmer pro Kommune zugelassen. Teilnehmerzahl insgesamt max. 15 Personen.