

QGIS Basic (Mai 2022)

Willkommen im Kursbereich der
Ingenieurkammer Sachsen



**INGENIEURKAMMER
SACHSEN**

Körperschaft des öffentlichen Rechts

In dieser dreitägigen QGIS Einsteiger:innen-Schulung erlernen Sie den Umgang mit QGIS sowie die wichtigsten Grundlagen zu Geoinformationssystemen, Geodaten, Koordinatenbezugssystemen und Karten-Layouting.

Hier werden Ihre Fragen zusammen gefasst und die Handouts zu den jeweiligen Schulungstagen erstellt. Die regulären Kursinhalte [QGIS Basic](#) und [QGIS Advanced](#) sind offen und finden Sie in der linken Navigation.

Haben Sie Wünsche oder Anregungen, so verwenden Sie die Diskussion am Ende der Seiten.

Informationen

	Datum	Zeit	Dauer	Kurs	Ort	Todo's & Handout
Tag I:	Mo. 09.05.22	08:00 bis 15:00 Uhr	6+1h	Einstieg / Basic	Annenstraße 10, 01067 Dresden	Todo's & Handout
Tag II:	Di. 10.05.22	08:00 bis 15:00 Uhr	6+1h	Einstieg / Basic	Annenstraße 10, 01067 Dresden	Todo's & Handout
Tag III:	Mi. 11.05.22	08:00 bis 15:00 Uhr	6+1h	Einstieg / Basic	Annenstraße 10, 01067 Dresden	Todo's & Handout

Erweiterungs-Empfehlungen

Meine persönlichen [Erweiterungs](#)-Empfehlungen für Sie sind:

Verwendete Tools

Tools, welche nur über die Werkzeugkiste oder die Indexsuche erreichbar sind:

Erweiterung	Beschreibung	Bezeichnung	Beschreibung
Search Layers	Layerübergreifendes Suchen und Filtern	Geometrien reparieren	repariert offensichtliche Geometriefehler
QuickMapServices	Kartendienste alà Google & Co einbinden	Shapedateien reparieren	repariert oder ergänzt einem Shapefile die SHX-Datei
OSM Place Search	Ortssuche mit OSM-Daten ¹⁾	Puffer	Puffer um Punkte, Linien oder Flächen zeichnen
ImportPhotos	Fotos mit EXIF-Daten lagertreu importieren	Verschneiden	Zwei Layer räumlich miteinander verschneiden


Erweiterung	Beschreibung
Inspire Sachsen/Thüringen	ALKIS-Dowloader für Sachsen und Thüringen (DXF/GPKG-Export)
QuickOSM	OSM-Daten komfortabel herunterladen

Linksammlung

...Links, welche im Kurs zur Sprache kamen sind:

Bezeichnung	Kategorie	Beschreibung	Link
Open Data Sachsen	Website	Hier erreichen Sie die freien Geodaten des Landes Sachsen	https://geodaten.sachsen.de/
TopPlusOpen	WMS-Dienst	Aktuelle, amtliche topographische Karte von Deutschland und Europa	https://sgx.geodatenzentrum.de/wms_topplus_open
FNP Sachsen	WMS-Dienst	Flächennutzungspläne für Sachsen als WMS-Dienst	https://rapis.ipm-gis.de/arcgis/services/WMS_FNP/MapServer/WMSServer?
DOP Sachsen	WMS-Dienst	Digitale Orthophotos von Sachsen	https://geodienste.sachsen.de/wms_geosn_dop-rgb/guest?
ALKIS Sachsen	WMS-Dienst	Amtliches Liegenschafts Kataster Informationssystem Sachsen (Raster)	https://geodienste.sachsen.de/wms_geosn_alkis-adv/guest?
ALKIS Sachsen	WFS-Dienst	Amtliches Liegenschafts Kataster Informationssystem Sachsen (Vektor)	https://geodienste.sachsen.de/aaa/public_alkis/vereinf/wfs
Schutzgebiete	WFS-Dienst	Schutzgebiete Natura 2000	https://geodienste.bfn.de/ogc/wfs/schutzgebiet?VERSION=2.0.0
natur.sachsen.de	Website	Karten, WMS-, WFS-Dienste und GIS-Daten zum Fachthema Natur und Biologische Vielfalt	https://www.natur.sachsen.de/karten-wms-wfs-dienste-und-gis-daten-zum-fachthema-natur-und-biologische-vielfalt-7036.html
Natura2000 SN	ArcRest-Dienst	Natura2000-Gebiete als Vektor mit Stillinformationen	https://geoportal.umwelt.sachsen.de/arcgis/rest/services/natur/natura2000/FeatureServer

Downloads

	Datei	Größe	Beschreibung
	datensatz-deutschland-basic.zip	13,7MB	Datensatz zum Üben
	uebung-flurenstadtroda.zip	40,2MB	Datensatz zum Üben
	alkis-vereinfacht.zip	<1MB	Datensatz zum Üben
	materialzurschulung.zip	<1MB	Datensatz zum Üben

Todo's & Handouts zu den Schulungstagen

Hier finden Sie die Inhalte des jeweiligen Schulungstages - diese werden individuell auf Ihre Wünsche und Fragen angepasst. Zum Schluss eines Tages werde ich alle besprochenen Inhalte, Links, Tipps und Hinweise hier zusammenfassen. Auch Sie haben die Möglichkeit, Inhalte zu ergänzen oder zu verändern. Klicken Sie dazu in der rechten Navigation auf das Stift-Symbol²⁾.

Tag I

Lernpfad A: Die Grundlagen

- Einführung in Daten und Informationen: Basiswissen für die Arbeit mit GIS
- Geographische Daten und Datenformate
- Dateikonventionen & Verzeichnisstrukturen
- Kartennetzentwürfe, Geodätisches Datum und Projektionen
- Freie Daten - Open Data

Lernpfad B: Der Einstieg in QGIS

- Das ist QGIS...
- Versionierung & Entwicklung
- QGIS Erweiterungen
- QGIS individualisieren (GUI)
- Das QGIS Projekt und die Projekteigenschaften

Tag II

Lernpfad C: Geodatendienste und MapServices

- Grundlagen: Geodatendienste und MapServices
- Verwendung von WMS/WMTS, WFS, WCS, ArcREST in QGIS

Lernpfad D: Layer und Daten

- Daten in QGIS laden
- Layerordnung und -management
- Layereigenschaften
- Die Attributtabelle
- Suchen, Filtern und Wählen in QGIS
- QGIS Ausdrücke (Expressions)
- Layerstile abspeichern/austauschen
- Verknüpfung zweier (Attribut-)Tabellen (SpatialJoin)
- Import zeichengetrennter Texte und Tabellen

Lernpfad E: Methoden der Visualisierung

- Rasterdaten Visualisierung
- Vektordaten stilisieren
- Vektordaten beschriften
- Symboleditor und Stilverwaltung*
- Symbolebenen*

Tag III

Lernpfad F: Vektorlayer erzeugen, digitalisieren und prüfen

- Neue Vektorlayer erstellen
- Die Digitalisierungswerkzeuge
- Topologie und Geometrie

Lernpfad G: Die Druckzusammenstellung

- Die Nutzeroberfläche der Druckzusammenstellung (Layout)
- Einfaches Kartenlayout erstellen
- Beschriftung, Legende, Maßstab und Nordpfeil
- Übersichtskarte und Gitternetz*
- Layouts verwalten und Vorlagen verwenden
- QGIS Kartenlayouting YouTube-Tutorial

Hilfe & Support

Spezielle Themen

- NAS Import mit NorBit (ALKIS)
- Datenaustausch zwischen CAD und QGIS (DWG/DXF)
- Georeferenzieren von Raster-Daten

¹⁾

nicht mehr erforderlich mit QGIS 3.22, da bereits integriert

²⁾

vorausgesetzt, Sie haben Schreibrechte erhalten

From:

<https://lernplattform.map-site.de/> - **Lernplattform für OpenSource GIS**

Permanent link:

https://lernplattform.map-site.de/doku.php/se/ing-sn/x_archiv/basic-mai22/start

Last update: **2022/09/16 07:51**

