

Einführung in GIS-Systeme DV 4.01-1_22

Willkommen im internen Bereich der map-site Lernplattform! 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.

Termine und Zeiten

Tag 1:	Mo. 11.04.22	9 bis 16 Uhr	6h	Einführung in GIS-Systeme	Schloss Reinhardtsgrimma	Handout & Diskussion
Tag 2:	Di. 12.04.22	8 bis 15 Uhr	6h	Einführung in GIS-Systeme	Schloss Reinhardtsgrimma	Handout & Diskussion

Linksammlung

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

Bezeichnung	Beschreibung	Kategorie	Link
TopPlusOpen	Aktuelle, digitale topographische Karte von Deutschland und Europa	WMS-Dienst	https://sgx.geodatenzentrum.de/wms_topplus_open
DOP Sachsen WMS	Digitale Orthophotos von Sachsen	WMS-Dienst	https://geodienst.sachsen.de/wms_geosn_dop-rgb/guest?REQUEST=GetCapabilities&SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0
Verwaltungsgebiete	Verwaltungsgebiete zum herunterladen	Website	https://gdz.bkg.bund.de/index.php/default/digitale-geodaten/verwaltungsgebiete.html
GIS-Rangliste	Rangliste der 30 besten GIS-Programme (gisgeography.com)	Website	https://gisgeography.com/best-gis-software/
Geologische Geodaten	Geologisch Geodaten Sachsen	Website	https://www.geologie.sachsen.de/produkte-26776.html
Geodaten Sachsen		Website	https://www.geodaten.sachsen.de/
Download kompakt	Komfortabel sächsische Geodaten Downloaden	Website	https://geoviewer.sachsen.de/mapviewer/resources/apps/produktdownload/index.html?lang=de

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-Symbol¹⁾.



Daten zum spielen finden Sie hier: G:\GIS-Einsteiger\luchberg.zip

(in Dokumente kopieren und entpacken)

Tag I

- [Geoinformatik \(GI\) und Geoinformationssysteme \(GIS\)](#)
- [Grundlagen der Grundlagen: Daten und Informationen](#)
- [Geographische Daten und Datenformate](#)
- [Dateikonventionen & Verzeichnisstrukturen](#)
- [Kartennetzentwürfe, Geodätisches Datum und Projektionen](#)
- [Was bedeutet 'Open'?](#)

Tag II

Mini-Workshop "Luchberg und Wilisch"

Heute Schauen wir uns einige der typischen Funktionen von GIS an. Dazu habe ich vereinfachte Daten von der Umgebung von Reinhardtsgrμμα zusammengestellt. Zu finden unter G:\GIS-Einsteiger\Luchberg_Light.zip

- [Webdienste](#) finden, einrichten und laden
- [Vektordaten laden, verstehen, stilisieren](#) und [beschriften](#)
- Tabellen einfügen und [mit Vektorlayer verknüpfen](#)
- Geländemodelle laden, verstehen und [visualisieren](#)
- Einfache [Reliefanalysen](#) erzeugen
- [Georeferenzieren](#) unreferenzierter Karten
- [Druck zusammenstellen](#)

[Datensatz zum Download für „zuhaus“:](#)

luchberg_light.zip

Und zum Schluss des Tages: Vorstellung einiger GIS-Projekte.

- „Radwegenetz Lahntal“
- „Forsteinrichtung Otzberg“
- „Naturpark-Informationssystem Kellerwald-Edersee“

¹⁾

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/lfulg/2022/einstieg-april/start>

Last update: **2022/09/10 00:07**

