



Erfolgreich mit Open Source GIS – Basiswissen Geoinformation

Ziele

Ziel des Kurses ist es, einen Überblick über wesentliche Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten aktueller frei verfügbarer GIS Software zu vermitteln.

Inhalte

- Historische Entwicklung freier GIS-Systeme
- Möglichkeiten, Grenzen und Einsatzgebiete freier GIS-Software
- Vorstellung ausgewählter GIS-Systeme, z.B. QUANTUM GIS, OpenJUMP, GDV Spatial Commander: Installation, Funktionen, Erweiterungen, Übungen
- Vergleich Schnittstellen/Datenaustausch/Datenausgabe, u.a. Zugriff auf WMS-Server, Datenweitergabe, Karten drucken, georelationale Datenbanken
- Quellen, Voraussetzungen Hardware-/Software

Zugangsvoraussetzung

Vertrautheit im Umgang mit den PC, geographisches Basiswissen

Abschluss

Teilnehmer erhalten ein Zertifikat über die Teilnahme.

Lehrgangsgebühren

190,00 € je Teilnehmer

Anmeldung

per E-Mail an schulung@olanis.de.

Art der Qualifizierung

Berufsbegleitend

Dauer

12 Lerneinheiten zu je 45 Minuten

Zeitraum

08.11.2010 – 10.11.2010
Weitere Kurstermine auf Anfrage.

Unterrichtszeiten

Montag - Mittwoch
17:30 Uhr – 20:45 Uhr

Ort der Weiterbildung

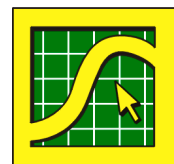
Leipziger KUBUS
Permoser Straße 15
04318 Leipzig

Ein Angebot der

OLANIS GmbH und
des Vereins Geo Leipzig e.V.

Kontakt

OLANIS GmbH
Permoserstr. 15,
04318 Leipzig



Servicehotline:
(0341) 235 20 56

Fax: (03 41) 235 2327
E-Mail: schulung@olanis.de
Web: www.olanis.de