Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz 29640 Schneverdingen Telefon (05199) 989-10 • Fax -95 E-Mail: anmeldung@nna.niedersachsen.de

Internet: www.nna.niedersachsen.de





Die Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz lädt Sie ein.

Leitung

Tjede Nordhoff, Naturschutzakademie

Dozent

Dr.-Ing. Claas Leiner, GKG-Kassel

Teilnahmegebühr 750,- €

(inkl. Mittag- und Abendessen sowie Tagungsgetränke); keine Ermäßigung

Ort

Naturschutzakademie Camp Reinsehlen 29640 Schneverdingen O9. bis 11. Dezember 2024
Fortgeschrittene
Geodatenverarbeitung und
Visualisierung mit QGIS und
assoziierten Werkzeugen

Bildungsurlaub wird beantragt.



Fortgeschrittene Geodatenverarbeitung und Visualisierung mit QGIS und assoziierten Werkzeugen



Der Kurs wendet sich an Nutzerinnen und Nutzer, die über Erfahrungen mit ArcGIS oder vergleichbarer Software verfügen und die auf QGIS umsteigen möchten bzw. an QGIS-Anwenderinnen und Anwender, die ihre Kenntnisse vertiefen möchten. Es wird vorausgesetzt, dass die Teilnehmenden über grundlegende Kenntnisse zu Geodaten und GIS-Funktionen verfügen.

Dieser Kurs soll den Teilnehmenden insbesondere Kenntnisse verschaffen, um die vielfältigen Möglichkeiten des Ausdruckseditors und der Geoverarbeitungsumgebung effektiv zu nutzen. Auch das Potential des Atlas-Moduls bei der Produktion von Kartenserien und Berichten spielt eine wichtige Rolle.

Montag, 09.12.2024

10.30 Uhr Begrüßung

Tag 1: Grundlagen, Symbolisierung, Karten-Layout

Schwerpunkt des ersten Tages sind Datenimport, Symbolisierung und Karten-Layout. Des Weiteren gibt es Hinweise zum Umgang mit unterschiedlichen Koordinatenbezugssystemen.

10:45 Uhr Einführung und Datenhaltung

- Die OGIS-Benutzeroberfläche
- QGIS und assoziierte Software
- Datenhaltung im QGIS: Shapefile, Geopackage, SpatiaLite, FileGeodatabase, PostGis
- Import neuer Layer in Datenbanken
- Aufbau und Struktur eines QGIS-Projektes

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Der Ausdruckseditor als universelles Hilfsmittel

- O Kurzer Überblick über Funktionalität und Syntax
- Teile aus Textwerten suchen, extrahieren und ersetzen für Textwerte
- O Bedingungen mit Case und if

14.30 Uhr Symbolisierung und Beschriftung

- Regelbasierte Darstellung und datendefinierte Übersteuerung
- Stile und Karten-Themen
- Straßendarstellung und Beschriftung bei unterschiedlichen Maßstäben
- Beschriftungsplatzierungen mit Regeln / Platzierungen per Hand
- Weitere Problemlösungen

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Spezielle Problemlösungen für Beschriftungen

- Straßendarstellung und Beschriftung bei unterschiedlichen Maßstäben
- Beschriftungs-Platzierung mit Regeln / Platzierung per Hand.
- Weitere Problemlösungen

17.00 Uhr Ende des ersten Veranstaltungstages

18.00 Uhr Abendessen

Dienstag, 10.12.2024

Tag 2: Datenerfassung, Abfragen, Berechnungen

Schwerpunkt des zweiten Tages sind Karten-Layout, Digitalisierung und Karten-Erfassung.

09.00 Uhr Weiteres zum Ausdruckseditor

- Umgang mit Listen (Arrays)
- Aggregierende Abfragen auf externe Layer
- Räumliche Abfragen im Ausdruckseditor

10.00 Uhr Karten-Layout und Atlas

- Karten-Layout: wichtige Tipps
- Grundlagen Atlas

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Atlas-Erstellung mit dynamischen Seitenformaten

- Atlas mit Teilgebieten sehr unterschiedlicher Ausdehnung
- O Seitengröße, Formate und Drehungen über Ausdrücke dynamisch anpassen
- Atlas entlang eine Trasse / eines Gewässerverlaufs

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Datenerfassung – Eingabemasken und automatische Eingaben

- Eingabemasken und Eingaberegeln für professionelle Datenerfassung
- Drop-Down-Menüs über Wertlisten mit Bedingungen
- Automatisierte Eingaben z.B. automatische Flächenberechnung

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Fortführung: Datenerfassung

17.00 Uhr Ende des zweiten Veranstaltungstages

18.00 Uhr Abendessen



Mittwoch, 11.12.2024

Tag 3: Geodatenverarbeitung mit Toolbox, GRASS und Modellbuilder

Schwerpunkt des dritten Tages sind die Geodatenverarbeitung, der Umgang mit den programmübergreifenden Werkzeugen der Toolbox, die Automatisierung von Prozessen über den Modellbilder sowie die Rasterdatenverarbeitung.

09.00 Uhr Prozesse gestalten mit der grafischen Prozessmodellierung

- Grundlagen der grafischen Prozessmodellierung
- Besonderheiten von GRASS und GDAL-Werkzeugen

10.30 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Geodatenverarbeitung

O Eine Aufgabenstellung mit der grafischen Prozessmodellierung umsetzen

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Rasterdatenverarbeitung: Höhendaten prozessieren

- Höhendaten prozessieren Von Ascii-Punkten zu Neigungs- und Expositionsrastern
- Rasterdaten abfragen und überlagern mit dem Rasterrechner
- Raster Vektor-Konvertierung
- GRASS-GIS-Werkzeuge

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Weitere Themen

O Nach Interesse der Teilnehmenden

17.00 Uhr Ende des Seminars

Damit wir alles gut vorbereiten können, melden Sie sich bitte mit dem beigefügten Formular oder über www.nnaanmeldung.de möglichst spätestens bis zum 25. Oktober 2024 für die Veranstaltung an.

Bitte geben Sie dieses Detailprogramm auch an andere Interessierte weiter.

Noch Fragen? Ich helfe Ihnen gerne:

Sabine Schreiber
Telefon (05199) 989-75 • Fax -95
Sabine.Schreiber@nna.niedersachsen.de

Anreise ...

... mit der Bahn

Bei Veranstaltungen im Camp Reinsehlen stellen wir für Sie einen kostenlosen Transfer vom / zum Bahnhof Schneverdingen bereit. Sofern Sie ein Taxi bestellt haben, steht dies für Sie um 10:15 Uhr am Bahnhof Schneverdingen für Sie bereit.

... mit dem Auto

- von Norden: B3 über Wintermoor bis Barrl fahren. Hier rechts abbiegen-
- von Süden und Osten: Von der Abfahrt der A7
- "Schneverdingen" Richtung Hamburg bis Barrl fahren. Hier links abbiegen.
- von Westen: In Schneverdingen Richtung Wintermoor fahren. Nach 3 bis 4 km in Reinsehlen rechts abbiegen.
- ...Vor Ort bitte den Schildern "Camp Reinsehlen" folgen



ANMELDUNG

			Absender/Rechnungsanschrift (ggf. Stempel) – bitte in Druckschrift
Но	Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz Hof Möhr 19640 Schneverdingen		
			E-Mail
			Telefon
			Name, Vorname (Teilnehmer/Teilnehmerin)
Veranstaltung Nr. 24-025 vom 0911. Dezember 2024 Fortgeschrittene Geodatenverarbeitung und Visualisierung mit QGIS und assoziierten Werkzeugen			
Bitte <u>unbedingt</u> Zutreffendes ankreuzen:			
0	O Meine Dienststelle ist dem Haushaltswirtschaftssystem (HWS) des Landes Niedersachsen angeschlossen.		
0	lch möchte am 09.12.2024 um 10:15 Uhr vom Bahnhof in Schneverdingen abgeholt werden.		
0	Ich bin damit einverstanden auf der Teilnehmendenliste einschließlich meiner Kontaktdaten aufgeführt zu werden. Die Liste wird vor der Veranstaltung an alle Teilnehmenden und Referierenden verschickt.		
0	Ich möchte gerne weiterhin Einladungen zu Veranstaltungen erhalten und bin deshalb mit der Erfassung und Speicherung meiner Daten bei der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz für den genannten Zweck einverstanden.		
0	Ich stimme den Teilnahmebedingungen zu und habe die Hinweise zum Datenschutz zur Kenntnis genommen. www.nna.niedersachsen.de/tnds/. Diese Zustimmung ist zur Teilnahme an der Veranstaltung erforderlich.		
Damit wir alles gut vorbereiten können, melden Sie sich bitte möglichst bis zum 25.10.2024 an. Vielen Dank.			

Datum Unterschrift

Anmeldung bevorzugt über www.nna.anmeldung.de oder an anmeldung@nna.niedersachsen.de oder per Fax (05199) 989 -95

Tagungsort Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz • Camp Reinsehlen • 29640 Schneverdingen Telefon (05199) 989-10 • www.nna.niedersachsen.de • <u>anmeldung@nna.niedersachsen.de</u>

Übernachtung: Für Veranstaltungen im Camp Reinsehlen ist bis <u>acht</u> Wochen vor der Veranstaltung ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen im Hotel Camp Reinsehlen reserviert. Bitte buchen Sie unter Angabe des Veranstaltungstitels und der –nummer Ihr Zimmer direkt beim Hotel. Sie erreichen das Hotel Camp Reinsehlen unter Tel.: 05198-9830 oder unter info@campreinsehlen.de. Bei einer Buchung über die Buchungsplattform des Hotels oder einer anderen Internetseite können Sie nicht auf unsere Sonderkontingente zugreifen.

