

Wir werden Sie was lehren.



Nämlich das, was Sie wollen. Die GDF Hannover schult und hält Vorträge zum Einsatz *Freier (GIS)-Software* im professionellen Umfeld. Die Kurse finden bei uns in Hannover, in Kooperation mit dem Linux Hotel in Essen oder nach Absprache bei Ihnen statt. Im Mittelpunkt der Schulungen steht immer der praktische Aspekt. Gemeinsam erarbeiten wir die Themen, und Sie profitieren dabei von unserer langjährigen, praktischen Erfahrung aus unseren Projekten und der Lehrtätigkeit an der Universität Hannover.

Unser Schulungsangebot

Die GDF Hannover bietet ein persönliches Schulungsumfeld in kleinen Gruppen an. In allen Kursen stellen wir die verwendete Software, Geodaten sowie umfangreiche Schulungsmaterialien kostenlos bereit. Wenn Sie auf unseren Internetseiten kein Angebot finden, das zu Ihren Bedürfnissen passt, gehen wir selbstverständlich auf Ihre individuellen Vorstellungen und Wünsche ein.

Grundkurs GRASS/GIS

Einführung in den praktischen Umgang mit dem Geographischen Informationssystem GRASS: vom Aufbau der Datenbasis über die Datenanalyse bis zur Ausgabe der Ergebnisse.

Thematische Vertiefungskurse GRASS

Diese Schulungen sprechen Teilnehmer an, die GRASS mit seinen Grundfunktionalitäten bereits einsetzen. Themenspezifische Schwerpunkte können Fernerkundung, Geostatistik, Netzwerkanalysen, Reliefanalysen und andere sein.

Grundkurs Quantum GIS

Einführung in den Umgang mit dem Geodatenviewer Quantum GIS: vom Datenmanagement über die Verknüpfung mit GRASS GIS und PostGIS bis zur Kartenerstellung.

Grundkurs Thuban

Einführung in den Umgang mit dem Geodatenviewer Thuban: vom Datenmanagement über die -klassifizierung bis zur -ausgabe werden alle wichtigen Funktionalitäten behandelt.

Grundkurs PostGIS

Einführung in die relationale Datenbank PostgreSQL und PostGIS. Management von Geometrie- und Attributdaten im Zusammenspiel mit UMN Mapserver, GRASS und Thuban.

Grundkurs UMN Mapserver

Einführung in den Umgang mit dem UMN Mapserver: vom klassischen Visualisieren von Geodaten bis zur Interoperabilität mit PostGIS und GRASS.



Ihr Ansprechpartner:

Dr. Manfred Redslob

Dipl.-Ing. Landschaftsplanung

0511.9357.560

redslob@gdf-hannover.de