



FS GCSIB

GC-SP-GCSIB-13



Seminarübersicht

Der Kurs widmet sich allen Funktionen, die das Kommunale Straßeninformationssystem GCSIB bietet. Neben einer allgemeinen Übersicht über das System werden die Funktionen detailliert anhand praxisnaher Beispiele trainiert.

Schulungstermine bei GIS Consult

Die Schulungstermine können individuell abgestimmt oder aus unserem Online-Angebot www.gis-consult.de (Schulungen) gebucht werden.

Zielgruppen

- Anwender
- Konfigurierer
- Projektleiter

Voraussetzungen

SW Grundlagen (GC-SW-GL-1)

Dauer

2 Tage

Themen

- Datenmodell und Inhalte der Fachschale
- Referenzsysteme (Knoten-/Kanten und Flächenmodell)
- Erfassung von Straßen, Verkehrsachsen und Flächen
- Automatische Erfassung von Straßenflächen
- Verwaltung von Bestandsdaten (Einrichtungen, Brücken, Verkehrszeichen u.a.)
- Zustandsnoten (Richtlinie-FGSV)
- Aufbruchkataster
- Verwaltungsrechtliche Daten: Widmungen und Klassifikation
- Graphische Darstellung von Zustandsnoten und Straßendecken
- Bilanzierung (NKF)
- Dokumentenverwaltung

Hinweise

Das Seminar basiert auf der Smallworld Core Spatial Technology-Version 4.
Dauer: durchschnittlich 7 Std. je Tag