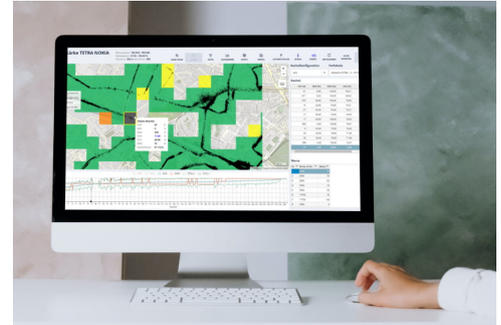


Fachkurse Kategorie: Datenmanagement und Statistik

LIO-BI2 Spatial Analyser (Nr. D25)

Sie lernen, die verfügbaren Messwerte, z.B. Feldstärken oder Störhalte, geobasiert auszuwerten. Dies geschieht mittels Verwendung konfigurierbarer Kacheln, die individuell auf einer Karte oder tabellarisch mit Messwerten dargestellt werden können.



Kein Termin festgelegt! Termin auf Anfrage.

Themen

- Grundsätzlicher Bedienablauf des Spatial Analysers
- Durchführung einer Gebietsanalyse
- Vertiefte Analysen in besserer Auflösung durch «Zoom-in»
- Verständnis und Unterscheidung der auswertbaren Kenngrößen
- Grenzen bezüglich Analysezeitraum (System-Agilität)

Lernziele

Die Teilnehmer:innen...

- kennen Einsatzmöglichkeiten und Grundfunktionen der lizenzierten Messgrößen im Spatial Analyser
- können die Messwerte auf der Karte nach eigenen Bedürfnissen visualisieren
- können mit Hilfe benutzerdefinierter Filter die Messwerte auf den dargestellten Kacheln bewerten
- können die Aufzeichnungen des Bordrechners/Leitrechners interpretieren
- können wichtige Inputs für Datenversorgung oder Infrastruktur-/Betriebsplanung bereitstellen

Abgrenzung

Der Kursschwerpunkt liegt beim Spatial Analyser.

Sonstige Berichte und Auswertungen des LIO-BI2 sind Gegenstand separater Kurse.

Zielgruppe

Mitarbeitende aus den Bereichen Statistik und Planung (sowie weitere Interessensgruppen).

Dauer 0,5 Tage

Teilnehmer Maximal 6

Ort Online (MS Teams).
Auf Wunsch bei einem Verkehrsbetrieb vor Ort (Preis auf Anfrage).

Preis EUR 2200,00 pro Kurs

Teilnahmebedingungen

Ergänzend zu dieser Kursbeschreibung gelten die Teilnahmebedingungen von Trapeze, die auf der jeweiligen Kursseite oder unter folgendem Link eingesehen werden können:

<https://www.trapeze-college.eu/de/teilnahmebedingungen>



Trapeze College

Trapeze Switzerland GmbH

Rheinstrasse 36

8212 Neuhausen am Rheinfall

Schweiz

Lageplan (<https://goo.gl/maps/zWb19ay4iKN533W18>)

Tel +41 58 911 11 11

Fax +41 58 911 11 12

Email info@trapeze-college.eu