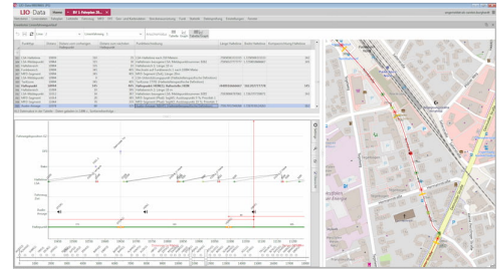


Fachkurse Kategorie: Datenmanagement und Statistik

LIO-Data Aufbau (Nr. D02)

Vertiefung des LIO-Data Grundwissens und betriebsspezifische Problemstellungen im Bereich der Datenversorgung bearbeiten.

Kein Termin festgelegt! Termin auf Anfrage.



Themen

- Repetition: ITCS Systemübersicht (teilweise betriebsspezifisch)
- Grundlagen der Fahrzeugortung
- LSA-Datenversorgung (Meldepunkte und Meldepunktketten)
- MFD-Datenerfassung (Umsteigeorte)
- Leitstelle (Weisungen, Fahrermeldungen, etc.)
- Überblick Anschlussdatenversorgung
- Überblick OLIF / VDV453/454
- Abgleichregeln beim Import aus der Planung, Deltaprotokoll, Verwendungsfunktionen
- Datenprüfung, Datenaufbereitung, Datenablage auf dem DV-Server, Datenflüsse

Lernziele

Die Teilnehmer:innen...

- lernen mit erweiterten Themen und spezifischen Funktionalitäten in LIO-Data umzugehen
- können Spezialfälle im Liniennetz korrekt nachvollziehen und abbilden
- können Fehlverhalten von Daten im ITCS analysieren

Abgrenzung

Spezifische Fragen zum Datenimport aus den Planungssystemen werden nicht behandelt. Das Aufgaben-Volumen ist auf 2 Tage beschränkt.

Zielgruppe

Erfahrene LIO-Data Datenversorger:innen

Dauer 2 Tage

Teilnehmer Mindestens 4, maximal 6

Ort Bei Trapeze Switzerland GmbH in Neuhausen am Rheinfall.
Auf Wunsch Online oder bei einem Verkehrsbetrieb vor Ort (Preis gem. Kursbroschüre).

Preis EUR 1980,00 pro Person (inkl. Pausenverpflegung, Mittagessen und Schulungsunterlagen)

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 \(https://goo.gl/maps/zWb19ay4iKN533W18\)](https://goo.gl/maps/zWb19ay4iKN533W18)

Tel +41 58 911 11 11

Fax +41 58 911 11 12

Email info@trapeze-college.eu