Grundlagenseminar

Oberbau Nahverkehr Schwerpunkt Schiene



GRUNDLAGENSEMINAR OBERBAU NAHVERKEHR – SCHWERPUNKT SCHIENE

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserem Grundlagenseminar "Oberbau Nahverkehr - Schwerpunkt Schiene" ein, das wir am 25. und 26. November in Leipzig durchführen.

Vom Oberbau und dem ihn tragenden Unterbau von Gleisanlagen erwarten Verkehrsunternehmen, die Straßenbaulastträger der jeweiligen Kommunen sowie Ingenieur- und Planungsbüros eine hohe Lebensdauer ohne Einschränkungen der Gebrauchstauglichkeit.

Bereiche und Abteilungen von Verkehrsbetrieben, die für die Betriebsanlagen Gleis verantwortlich sind, aber auch Tiefbauämter der Kommunen, Ingenieur- und Planungsbüros und Bauunternehmen mit entsprechenden Leistungsangeboten im Gleis-, Tief- und Straßenbau, müssen über fundierte Grundlagenkenntnisse in der Gleistechnik verfügen.

Schienen, Weichen, das System Rad/Schiene sind spezielle Themen insbesondere im Nahverkehr. Neben den Richtlinien und Regelwerken erlangen die Teilnehmer grundlegendes Wissen über den Gleisbau des Nahverkehrs.

Das Seminar gibt erste Einblicke zu Gleisanlagen und zu Konstruktionen.

Eine Besichtigung des Weichenwerks der IFTEC runden das Programm ab.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit den Referenten auszutauschen, neue Erkenntnisse zu gewinnen und praxisnahe Lösungsansätze zu erlernen.

Das Seminar bietet darüber hinaus die Möglichkeit über den Tellerrand des eigenen Unternehmens hinauszuschauen und mit den Teilnehmenden und Referenten Themen des Öffentlichen Personennahverkehrs zu diskutieren.

Zielgruppe

- Projekt- und Teilprojektleiter, Projektsteuerer, Projektkoordinatoren/-koordinatorinnen, Technische Angestellte, Fachplaner, Bauherrenvertreter, Bauoberleiter, Bauüberwacher, Gleisbaumeister, Projektcontroller, Projektmanager in Verkehrsbetrieben, Kommunen, die Gleisanlagen planen, ausschreiben, überwachen und instand halten,
- Bauleiter, die innerstädtische Gleisanlagen realisieren,
- Mitarbeiter aus Planungs- und Ingenieurbüros, die innerstädtische Verkehrsanlagen planen
- Mitarbeiter von systemherstellenden Unternehmen, die Verkehrsbetriebe und Kommunen bei der Wahl der Oberhauform beraten

Referenten

Falk Schröter, IFTEC

André Theiler, Prose GmbH

Steffen Magin, Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Andreas Beck, VDV

Dieter Schäfer, Würzburger Versorgungs- und Verkehrs-GmbH

Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität



Programm

25. November 2025

11.00 - 12.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden

mit Mittagsimbiss

12.00 Uhr Begrüßung

12.15 Uhr Gesetze, Richtlinien, Regelwerke, Normen des Gleisbaus

Referent: Andreas Beck

13.00 Uhr Kaffeepause

13.30 Uhr Die neue DIN 5644 Teil 1 – die VDV Schrift 600

Referent: Andreas Beck

14.30 Uhr Oberbauformen – die VDV Schrift 604

Referent: Karsten Reichenbacher

15:15 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr Konstruktive Grundlagen

Referent: Falk Schröter

16:30 Uhr Ende erster Veranstaltungstag

17.30 Uhr Fahrt zum Weichenwerk der IFTEC

18.00 Uhr Besichtigung Weichenwerk

19.30 Uhr Rückfahrt 20.00 Uhr Abendessen

26. November 2025

09.00 Uhr Begrüßung

09.00 Uhr Ausführungsarten und spezifische Eigenheiten von Weichen und Kreuzungen

Referent: Falk Schröter

09.45 Uhr Grundlagen der Spurführung

Referent: Dr. André Theiler

10.45 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Grundlagen Schweißen

Referent: Dieter Schäfer

12.00 Uhr Die Schienenlängsfuge; Referent Steffen Magin

12.45 Uhr Feedback Seminar, Seminarende

anschließend Mittagessen



Veranstaltungsort



Das Seminar findet im <u>Hotel Adina</u>, Brühl 50, 04109 Leipzig statt.

Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung finden Sie im Internet unter Anfahrt Hotel Adina.

Für die Anreise mit der Bahn erhalten Sie Informationen unter www.bahn.de und Leipziger Verkehrsbetriebe.

Teilnahme

Die Teilnahmegebühr beträgt 1080 Euro pro Person. Zur Anmeldung nutzen Sie bitte das Anmeldeformular unter dem <u>Link</u> oder den QR-Code:

Anmeldung

Anmeldeschluss ist Freitag, der 01.10.2025.



Kontakt

Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität, Tel. 0721/9712186, info@werkstadtmobilitaet.de

