

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/-kordinatorinnen, 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 Oberbauform 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 [Hotel Adina](#), 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](#).

Wir haben Zimmerkontingente für Sie im Hotel Adina vorreserviert. Die Zimmerreservierung nehmen Sie bitte selbst und auf eigene Rechnung vor.

Bitte geben Sie bei der Buchung das Kennwort: WerkStadtMobilität an.

Teilnahme

Die Teilnahmegebühr beträgt 1080 Euro pro Person.

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte das Anmeldeformular unter dem [Link](#) oder den QR-Code:



Anmeldung

Anmeldeschluss ist Freitag, der 01.10.2025.

Kontakt

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

