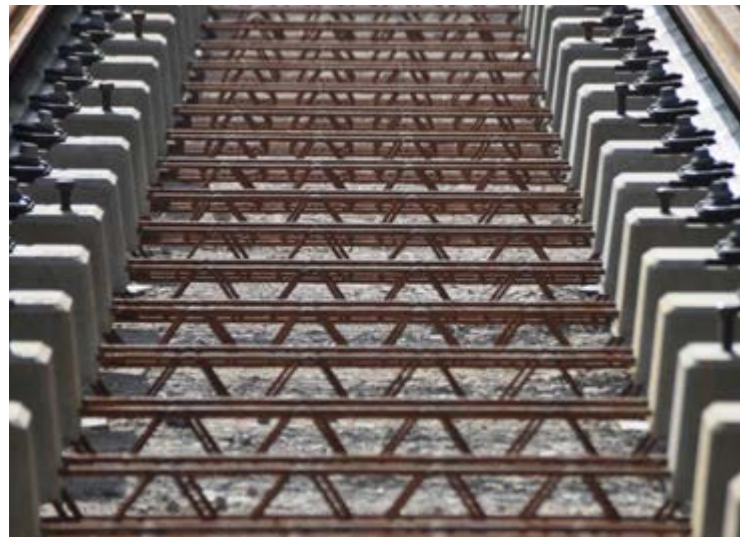


Geschlossener Oberbau bei BOStrab-Anlagen

Grundlagen- und Basisseminar

28./29. Mai 2019 in Köln



alle Bilder © WerkStadtMobilität

in Kooperation mit:



Geschlossener Oberbau bei BOStrab-Anlagen Grundlagen- und Basisseminar

Vom Oberbau und dem ihn tragenden Unterbau von Gleisanlagen erwarten Verkehrsunternehmen, die Straßenbaulastträger der jeweiligen Kommunen sowie Ingenieur- und Planungsbüro 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 Gleis-, Erd- und Straßenbautechnik verfügen.

Die Herstellung von dauerhaften und gebrauchstauglichen Straßen in denen Gleisanlagen eingebettet sind, kann nur gelingen, wenn bei der Ausschreibung und Vergabe, in der Bauvorbereitung, bei der Dimensionierung der Straße, der Bewertung des Baugrundes vor der Baudurchführung, bei der Auswahl und Zusammenstellung der Baustoffe sowie beim Einbau in der Örtlichkeit entsprechende Fachkompetenz aller Beteiligten zum Tragen kommt. Auftraggeber und Auftragnehmer, ausführende Unternehmen, Baustofflieferanten sowie weitere am Bau Beteiligte müssen die technischen Regeln kennen und anwenden.

Nur so können sie den Anforderungen des Regelwerks bei Ausschreibung, Bauausführung, Abrechnung sowie Qualitätssicherung vor, während und nach der Baumaßnahme gerecht werden.

Die Teilnehmer dieses Seminars erlangen grundlegende Kenntnisse in den Bereichen des Erdbaus und des Oberbaus von eingedeckten Gleisanlagen. Dabei erhalten Sie auch praxisnahe Einblicke in die maßgeblichen Richtlinien.

Dauer: 2 Tage

Ihre DozentInnen

Dr. Verena Rosauer

Rosauer - Gutachten und Beratung zum Straßenbau

Reinhard Buhr

Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH

Erich Lanicca

Fachberatungsbüro für Pflasterungen und Natursteinbeläge

Torsten RosenbergIngenieurbüro Rosenberg

Zielgruppe

- ProjektleiterInnen, ProjektsteuererInnen, TeilprojektleiterInnen, ProjektkoordinatorInnen, Technische Angestellte, FachplanerInnen, BauherrenvertreterInnen, ProjektcontrollerInnen, ProjektmanagerInnen, aus Verkehrsbetrieben, Kommunen, die eingedeckte Gleisanlagen planen, ausschreiben, überwachen und instand halten,
- BauleiterInnen, die innerstädtische Gleisanlagen realisieren,
- MitarbeiterInnen aus Planungs- und Ingenieurbüros die innerstädtische Verkehrsanlagen planen
- MitarbeiterInnen von Systemherstellern, die Verkehrsbetriebe und Kommunen bei der Wahl der Oberbauform beraten.

Inhalt

- Grundlagen aus der BOStrab
- Grundlagen aus VDV-Schriften und Mitteilungen
- Grundlagen Bauen im Verkehrsraum
- Herstellung und Prüfung des ungebundenen Unterbaus und Oberbaus
- Bodenarten; Bodengruppen; Homogenbereiche; Bodenerkundung
- Verdichtung von ungebundenen und gebundenen Baustoffen
- Anforderungen an den Unterbau
- Möglichkeiten der Bodenverbesserung und -verfestigung
- Anforderungen an den ungebundenen Oberbau
- Grundlagen Pflasterbauweisen
- Grundlagen Asphaltbauweisen
- Grundlagen Betonbauweisen

Karsten Reichenbacher

WerkStadtMobilität

Peter Schollmeier

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)

Die Dozenten stehen während und nach den Vorträgen für Fragen zur Verfügung.

1. Tag: Dienstag, 28. Mai 2019

-
- 9:00** **Begrüßung und Einführung**
Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität
-
- 9:15** **Der Oberbau in der BOStrab, Allgemeines zu Oberbauformen**
Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität
-
- 9:45** **Relevante VDV-Schriften und VDV-Mitteilungen im Geschlossenen Oberbau**
Peter Schollmeier, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)
-
- 10:45** **Kaffeepause**
-
- 11:15** **Richtlinien im Straßenbau**
Dr. Verena Rosauer, Rosauer-Gutachten und Beratung zum Straßenbau
-
- 12:15** **Mittagspause**
-
- 13:15** **Grundlagen Bodenbeschaffenheit**
Reinhard Buhr, Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH
-
- 14:15** **Kaffeepause**
-
- 14:30** **Die Beschaffenheit des Unterbaus, Bodenaufbau für einen Gleisoberbau**
Reinhard Buhr, Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH
-
- 15:30** **Kaffeepause**
-
- 15:45** **Asphalt in Fahrbahnen mit Gleisen**
Dr. Verena Rosauer, Rosauer-Gutachten und Beratung zum Straßenbau
-
- 17:15** **Ausblick Exkursion, Feedback, Ende 1. Tag**
-
- 18:00** **Exkursion Kölner-Verkehrs-Betriebe (KVB) AG**
-
- ca. 19:30 **gemeinsames Abendessen**

2. Tag: Mittwoch, 29. Mai 2019

-
- 9:00** **Grundlagen Beton im Verkehrswegebau**
Torsten Rosenberg, Ingenieurbüro Rosenberg
-
- 10:00** **Kaffeepause**
-
- 10:30** **Der Beton in Fahrbahnen mit Gleisen**
Torsten Rosenberg, Ingenieurbüro Rosenberg
-
- 11:30** **Kaffeepause**
-
- 11:45** **Das Pflaster im Gleis, Möglichkeiten und Einbauvorgaben**
Erich Lanicca, Fachberatungsbüro für Pflasterungen und Natursteinbeläge
-
- 12:45** **Mittagspause**
-
- 13:45** **Grundlagen und Voraussetzungen für Pflasterbettung im Gleisbereich**
Erich Lanicca, Fachberatungsbüro für Pflasterungen und Natursteinbeläge
-
- 14:45** **Feedback und Ende der Veranstaltung**

Anmeldung

Fax +49 (0) 221 - 5 79 79 81 03

Geschlossener Oberbau bei BOStrab-Anlagen 28./29. Mai 2019

**Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum 24. April 2019
vor Veranstaltungsbeginn**

per Post, Mail oder Fax an:

VDV-Akademie GmbH
Kamekestraße 37-39
50672 Köln

Bitte achten Sie auf die genaue Angabe der Rechnungsanschrift.

Vorname Zuname

Position

Unternehmen

Straße und Hausnummer

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Rechnungsanschrift (genaue Angabe falls abweichend von oben)

Ust-IdNr. (für Anmeldungen aus dem Ausland)

Datum und Unterschrift

Zimmerreservierung:

- Ich bitte um eine Zimmerreservierung
vom _____ bis _____
- Zimmerreservierung nicht erwünscht

Veranstaltungsort und Übernachtungen:

Leonardo Royal Hotel Köln
Am Stadtwald
Dürener Straße 287
50935 Köln

Preis für Übernachtung inkl. Frühstück 109,00 € im Einzelzimmer. Wir haben ein ausreichendes Zimmerkontingent für Sie im Hotel reserviert. Die Kosten für die Übernachtungen inkl. Frühstück sind von den Teilnehmern zu übernehmen.

Teilnahmegebühr:

950,00 € Teilnahmegebühr + 120,00 € Tagungspauschalen zzgl. gesetzl. MwSt. Beschäftigte, deren Unternehmen im Besitz der AkademieCard20 sind, erhalten 20% Ermäßigung auf die Teilnahmegebühr. Außerdem können die Teilnehmer VDV-Akademie-Bildungsgutscheine ihres Unternehmens in Anrechnung bringen.

Anmeldeschluss:

24. April 2019

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Bei Rücktritt nach Anmeldeschluss bis eine Woche vor der Veranstaltung müssen 50% der Teilnahmegebühr sowie etwaige Hotelkosten berechnet werden. Bei Rücktritt in der Woche vor der Veranstaltung kann keine Rückzahlung mehr erfolgen. Eine Stornierung ist schriftlich vorzunehmen. Eine Vertretung ist selbstverständlich möglich.

Rechnungsstellung durch die VDV-Akademie GmbH:

Nach Eingang der Anmeldungen wird Ihnen die Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Ansprechpartnerin:

Frau Heike Schieffer
Telefon: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 103
Fax: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 81 03
E-Mail: schieffer@vdv.de

Geschäftsführung der VDV-Akademie:

Kamekestraße 37-39, D-50672 Köln
Telefon: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 173
Fax: + 49 (0) 2 21 - 5 79 79 81 73
E-Mail: akademie@vdv.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! Ihre VDV-Akademie

Abfrage zum Datenschutz

Ihre Angaben werden von der VDV-Akademie zur Organisation der Veranstaltung verwendet. Die vollständige Datenschutzerklärung finden Sie unter <https://www.vdv-akademie.de/datenschutz/>

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit widerrufen, per Mail an akademie@vdv.de.

Ich stimme der Veröffentlichung meiner Kontaktdaten in der Teilnehmerliste der Veranstaltung zu. ja nein
Ich möchte über Veranstaltungen und Produkte der VDV-Akademie per Mail informiert werden. ja nein
Im Rahmen der Veranstaltung werden wir Bild- und Tonaufnahmen erstellen, die zur Berichterstattung über die Veranstaltung oder zur Bewerbung des Leistungsangebotes der VDV-Akademie genutzt werden.