



Von der **Idee**
bis zum **Entwurf**

Planung von Haltestellen, Gleis- und Fahrleitungsanlagen nach BOStrab

DAS SEMINAR

Schon in den ersten Planungsphasen von Betriebsanlagen nach BOStrab ist es wichtig, die innerstädtische Aufgabe ganzheitlich zu sehen. Eine fachkundige Planung in den Planungsphasen bis einschließlich zur Entwurfsplanung ist Voraussetzung für eine hohe Akzeptanz von Betriebsanlagen im innerstädtischen Verkehrsraum. Denn dabei werden die entscheidenden Weichen für eine integrierte Stadtplanung geschaffen.

Das Seminar bietet Grundlagen bis zur Entwurfsplanung für den Bau von Gleis- und Fahrleitungsanlagen sowie Haltestellen nach BOStrab.

Das Seminar behandelt alle relevanten Themen mit denen Verantwortliche, Bauherrn und -herrinnen, Bauherrenvertreter und -vertreterinnen, Projektleiter*innen und Planer*innen bei der Planung von Betriebsanlagen nach BOStrab konfrontiert werden.

Junge Ingenieure und Ingenieurinnen, Quereinsteigende, aber auch langjährige Mitarbeiter*innen in Verkehrsbetrieben, in städtischen Ämtern und in Ingenieurbüros, die innerstädtische Betriebsanlagen planen, dient das Seminar sowohl zum Erlernen von praktischem Anwendungswissen, als Unterstützung für die tägliche Arbeit als auch als hilfreicher Überblick beim Neu- und Umbau von Stadtbahnstrecken.

Das Seminar bietet zudem die Möglichkeit, einmal über den „Tellerrand des eigenen Unternehmens“ hinaus zu schauen und Anregungen aus anderen Unternehmen aufzunehmen.

IHRE ANSPRECHPARTNERIN



Laura Suhr

VDV - Akademie GmbH
Telefon: +49 (0)221 - 579 79 189
E-Mail: suhr@vdv.de

Schulungsort

Boutique Hotel Atrium München
Landwehrstraße 59
80336 München

Dauer des Seminars

2 Tage

Zielgruppe

Projektleiter*innen, Fachplaner*innen, Bauherrenvertreter*innen, Bauherrn/-herrinnen, Projektsteuerer/-steuerinnen, Projektcontroller*innen, Projektmanager*innen, Teilprojektleiter*innen, Projektplaner*innen und Projektkoordinatoren/-koordinatorinnen in Verkehrsbetrieben, Kommunen und Ingenieurbüros.

Inhalt

- > Überblick Betriebsanlagen
 - Haltestellen
 - Bahnkörper
 - Gleisanlagen
- > Grundlagen, Regelwerke, Gesetze, Verordnungen, Richtlinien
- > Planungsgrundlagen
 - Grundlagenermittlung
 - Vorentwurf
 - Entwurf
- > Trassierung, Trassierungselemente, Trassierungsparameter von Gleisen und Konstruktionen (Geometrie, Bauformen)
- > Oberbau, Oberbauarten, Bahnkörper
- > Unterwerke und Fahrleitung, Fahrleitungsmaste, Rückleiter, Kabelanlagen

Ihre Referenten

Wiebke Stolz, Bremer Straßenbahn AG
Lukas Borowski, Stadtwerke München GmbH
Paul Schiele, SWU Verkehr GmbH
Oliver Polifka, DSW21
Holger Greipel, Berliner Verkehrsbetriebe AöR
Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität

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

WEITERE INFOS UND ANMELDUNG

Informationen zu Teilnahmegebühren sowie die Möglichkeit zur Anmeldung direkt über unsere Homepage erhalten Sie [hier](#).

Anmeldeschluss: 03.02.2023

DIE INHALTE

Programm Tag 1

01. März 2023

- 09:00 – 09:15 Uhr Begrüßung, Einführung in die Regularien
Referierende: Laura Suhr,
Karsten Reichenbacher
- 09:15 – 10:15 Uhr Gesetz, Verordnung, Regelwerk PBefG
Referentin: Wiebke Stolz
- 10:15 – 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:30 – 11:30 Uhr Regelwerk und Richtlinien BOStrab,
RaSt, EAÖ
Referentin: Wiebke Stolz
- 11:30 – 11:45 Uhr Kaffeepause
- 11:45 – 12:45 Uhr Planungsgrundlagen ermitteln, Fördervor-
aussetzungen schaffen, Bürgerbeteiligung
strukturieren
Referent: Paul Schiele
- 12:45 – 13:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 – 15:00 Uhr Grundlagenermittlung und Vorentwurf
Referent: Lukas Borowski
- 15:00 – 15:15 Uhr Kaffeepause
- 15:15 – 16:15 Uhr Trassierungsparameter nach BOStrab
Hüllkurven, Lichtraumbedarf
Referent: Oliver Polifka
- 16:15 – 16:30 Uhr Kaffeepause
- 16:30 – 17:15 Uhr Entwurfsplanung Teil I
Referent: Oliver Polifka
- 17:15 Uhr Diskussion und Abschluss Tag I
Referent: Oliver Polifka

Programm Tag 2

02. März 2023

- 09:00 Uhr Begrüßung
Referent: Karsten Reichenbacher
- 09:00 – 09:45 Uhr Entwurfsplanung Teil II
Referent: Oliver Polifka
- 09:45 – 10:00 Uhr Kaffeepause
- 10:00 – 11:00 Uhr Betriebsgebäude, Bahnübergänge,
Betriebshof, Haltestellen
Referent: Paul Schiele
- 11:00 – 11:15 Uhr Kaffeepause
- 11:15 – 11:45 Uhr Gleisanlagen, Oberbauarten
Referent: Karsten Reichenbacher
- 11:45 – 12:30 Uhr Mittagspause
- 12:30 – 13:15 Uhr Fahrleitungsmaste, Unterwerke
Referent: Holger Greipel
- 13:15 – 13:30 Uhr Kaffeepause
- 13:30 – 14:15 Uhr Fahrleitung, Kabelanlagen, Rückleiter
Referent: Holger Greipel
- 14:15 Uhr Diskussion und Abschluss Tag II

Wir leben
Lernen.