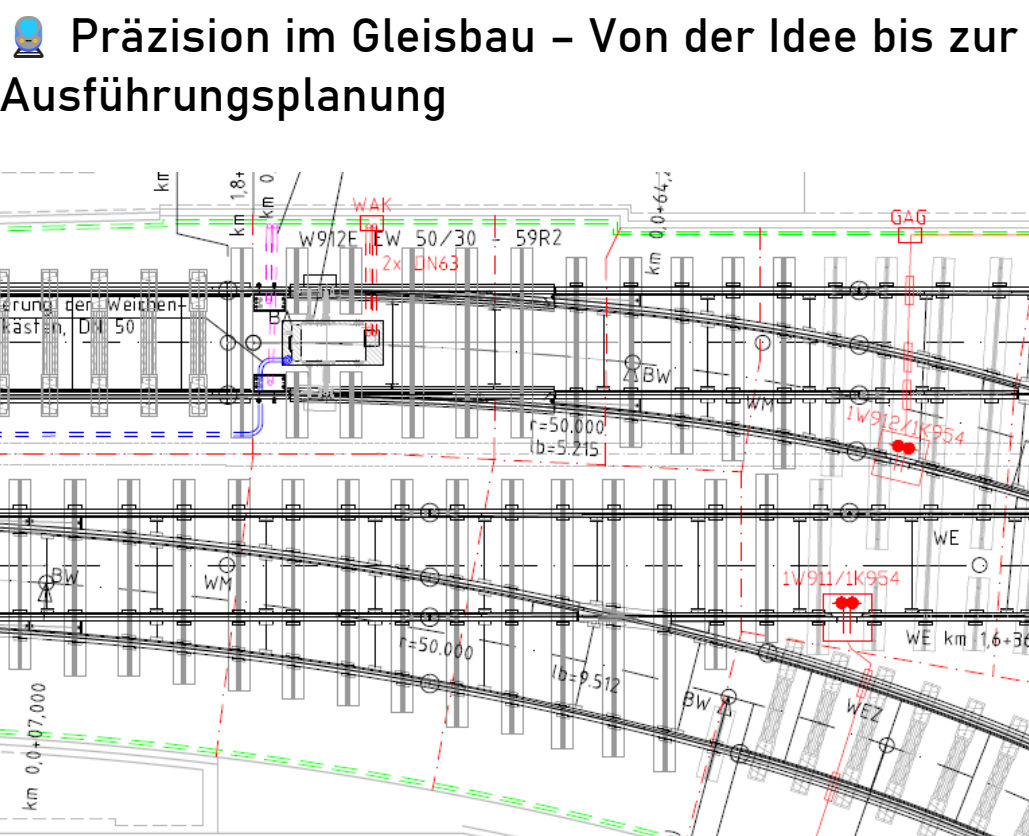


# Seminar Planung von BOSStrab Weichen



# Inhalt

Begleiten Sie uns auf eine zweitägige Expertenreise durch die komplexe Welt der Weichenplanung. Erfahren Sie alles über Grundlagen, Konstruktionsdetails und den Freigabeprozess – inklusive exklusivem Blick hinter die Kulissen der Fertigung.

Eine Nahverkehrsweiche ist weit mehr als nur eine Fahrwegverzweigung – sie ist ein hochkomplexes Bauteil, dessen Erfolg bereits in der frühen Planungsphase entschieden wird. Doch wie gelangt man sicher von der ersten Idee über die Ausschreibung bis hin zur finalen Ausführungsplanung?

Um diese Frage detailliert zu beantworten, laden wir Sie herzlich zu unserem zweitägigen Fachseminar „Planung von BOStrab Weichen“ am 30. Juni und 01. Juli 2026 nach Leipzig ein.

Gemeinsam mit hochkarätigen Experten der Branche beleuchten wir den gesamten Lebenszyklus der Weichenplanung. Wir vergleichen Rillen- und Vignolweichen, vertiefen uns in Konstruktionszeichnungen und geben Ihnen wertvolle Tipps für die Ausschreibungen an die Hand. Ein besonderes Highlight erwartet Sie am Abend des ersten Tages: Ein exklusiver Blick hinter die Kulissen in der Fertigung des Weichenwerks der IFTEC.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch und sichern Sie sich wertvolles Know-how für Ihre zukünftigen Projekte.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

- Praxisorientiert: Detaillierte Einblicke in Lph 1–5 der Weichenplanung.
- Technisch tiefgehend: Rillen- und Vignolweichen sowie deren Komponenten.
- Ausschreibungssicher: Tipps zur Erstellung von Leistungsverzeichnissen.
- Prüfkompetenz: Lernen Sie, Konstruktionszeichnungen fachgerecht zu prüfen und freizugeben.
- Networking & Exkursion: Besuch des Weichenwerks der IFTEC GmbH sowie gemeinsames Abendessen.

# Referenten

Jens Böcker, Hamburger Hochbahn

Andreas Neukirch, STESAD, Dresden

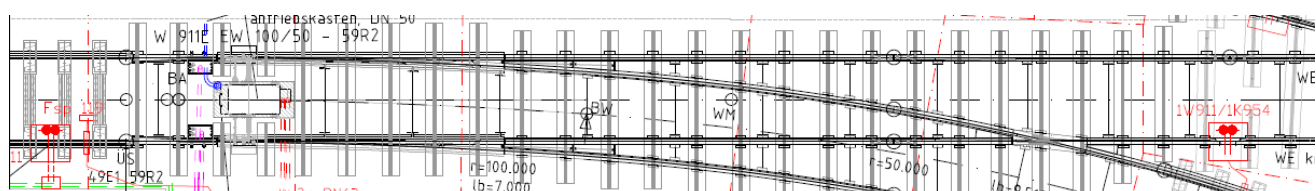
Klaus Nickel, BVG

Maik Porsche, IFTEC GmbH, Leipzig

Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität

Falk Schröter, IFTEC GmbH, Leipzig

Dr. André Theiler, PROSE, Berlin



# Programm

## 30. Juni 2026

- 11:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmenden – Begrüßung mit Mittagsimbiss  
 12:00 Uhr Begrüßung  
 12:15 Uhr Einführung in die Thematik, Karsten Reichenbacher  
 12:30 Uhr Planung einer Weiche in den Lph 1-3, Andreas Neukirch  
 14:00 Uhr Kaffeepause & Networking  
 14:30 Uhr Konstruktionsdetails einer Rillenweiche, Maik Porsche  
     Anforderungen und technische Möglichkeiten  
 15:15 Uhr Konstruktionsdetails einer Vignolweiche, Jens Böcker  
     Anforderungen und technische Möglichkeiten  
 16:00 Uhr Kaffeepause  
 16:15 Uhr Spurführung, Dr. André Theiler  
     Geometrie und Sicherheit im Detail  
 17:15 Uhr Planung der Weiche in der Lph 5, Andreas Neukirch  
 18:00 Uhr Ende des ersten Seminartages

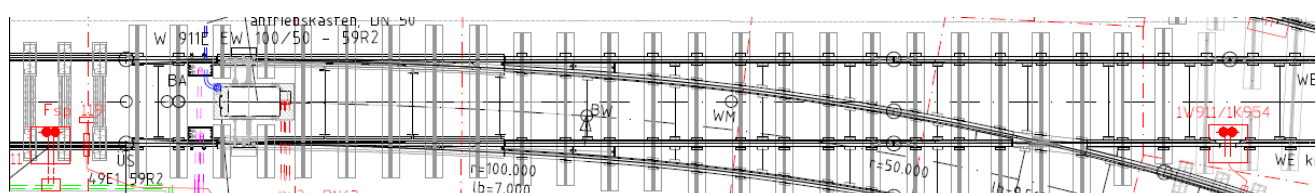
### Abendprogramm

- 18:30 Uhr Abfahrt zum Weichenwerk der IFTEC  
 18:45 Uhr Exklusive Besichtigung des Weichenwerks  
 20:30 Uhr Gemeinsames Abendessen & Ausklang

## 01. Juli 2026

- 09:00 Uhr Begrüßung zum zweiten Tag  
 09:15 Uhr Ausschreibung einer Weiche, Klaus Nickel  
     Konstruktive Umsetzung im Prozess  
 10:00 Uhr Kaffeepause  
 10:30 Uhr Prüfen einer Rillenweichen-Konstruktionszeichnung, Falk Schröter  
 11:15 Uhr Prüfen einer Vignolweichen-Konstruktionszeichnung, Jens Böcker  
 12:00 Uhr Implementierung der Konstruktionszeichnung in die Verkehrsanlagenplanung,  
     Andreas Neukirch  
 12:30 Uhr Ende Seminar

danach Mittagsimbiss



# 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: [Weichenplanung](#) an.

# Teilnahme und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.180 Euro pro Person.

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



# Kontakt

Karsten Reichenbacher, WerkStadtMobilität, Tel. 0721/9712186, [info@werkstadtmobilitaet.de](mailto:info@werkstadtmobilitaet.de)

