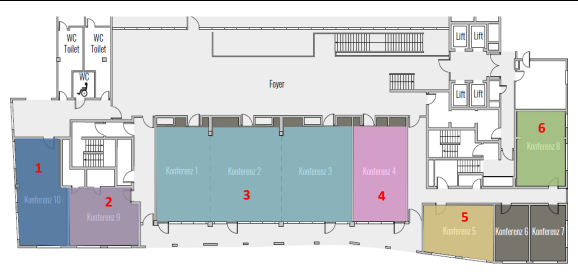


19. Fachtagung BIM-Methodik mit Baustandards Personenbahnhöfe

Dienstag, 23. September 2025 von 09:30 bis 21:00 Uhr

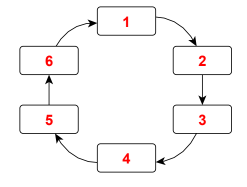
Agenda Dienstag, 23. September 2025

Uhrzeit	Inhalt
09:30-10:00	Begrüßungskaffee und Anmeldung
10:00-10:10	Begrüßung Deutsche Bahn
10:10-10:20	Information zum Ablauf
10:20-10:45	Vortrag 1: Einführung und Neuerung BIM-Methodik, Baustandards Personenbahnhöfe und Informationsplattform Anlagentechnik, Bautechnik und ITK bei der DB InfraGO AG, GB Personenbahnhöfe
10:50-11:20	Vortrag 2: Anwendung der BIM-Methodik für den Ersatzneubau einer Gleisbrücke am Hbf. Hannover (Emch+Berger Gruppe Deutschland und IBL Ingenieurgesellschaft Behnen mbH)
11:30-12:00	Station 1.1, insg. 6 Stationen (2 Stationen je Teilnehmergruppe)
12:15-12:45	Station 1.1, insg. 6 Stationen (2 Stationen je Teilnehmergruppe)
12:45-13:45	Mittagessen und Networking
13:45-14:15	Station 1.2, insg. 6 Stationen (3 Stationen je Teilnehmergruppe)
14:30-15:00	Station 1.2, insg. 6 Stationen (3 Stationen je Teilnehmergruppe)
15:15-15:45	Station 1.2, insg. 6 Stationen (3 Stationen je Teilnehmergruppe)
15:45-16:10	Kaffeepause
16:10-16:40	Station 1.3, insg. 6 Stationen (1 Station je Teilnehmergruppe)
16:55-17:25	Vortrag 3: BIM-Turbo im Schwarzwald - Modernisierung der Kinzigtalbahn (Reif Bauunternehmung GmbH und DB InfraGO AG)
17:25-17:35	Zusammenfassung und Feedback erster Tag
17:35-18:20	Executive Talk mit Leitungsfunktionen der DB
ab 18:45	Einladung zum Abendessen im Steigenberger Hotel Am Kanzleramt
21:00	Ende Tag 1



Bitte werfen Sie einen Blick auf Ihr Namensschild. Die Zahl gibt Ihnen die Station an, die Sie als erste im 30-Min Takt der Reihe nach besuchen.

Die weitere Folge der Stationen entnehmen Sie bitte dem Plan.



Folgende Themen werden an den Stationen besprochen:

• **Station 1:** BIM in der Praxis: Planung von Verkehrsstationen

Anwendungsfälle aus der Planungspraxis für Verkehrsstationen: Workflow zur Planung des Bahnsteigdachs mit Revit/Dynamo und Sonnenstudie für die FAA-Überdachung

• **Station 2:** Baubetrieb und Bautechnologie

Fristen im Baubetrieb, Technologie zur effizienten Nutzung der Sperrpausen, Optimierung des Bauablaufs und -verfahren, Koordination der Gewerke in Bezug auf den Bauablauf, Best- Practices und häufige Fehler

• Station 3: Baustandard Personenunterführungen (PU), Bodenbeläge, Treppen als Bahnsteigzugang von einer PU, Bahnsteige in BSK-Bauweise und modulare Bahnsteige

Baustandard und Bestandteile, Anwendungsbereiche und -grenzen, Schnittstellen, Neuerungen, Beispiele

• Station 4: Workshop zur BIM-Methodik

Ein Rollenspiel zur getakteten BIM-Projektbesprechung

• Station 5: Projektdokumentation mit der Projektkommunikationsplattform

Digitale Ablagestruktur Personenbahnhöfe, Mehrwert und praktische Anwendung der Projektkommunikationsplattform

Station 6: Baustandard Informationssysteme+

Baustandard und Bestandteile, Anwendungsbereiche und -grenzen, Schnittstellen, Beispiele und Referenzplanung -Bauen mit schlanken Prozessen am Beispiel DSA+

Foyer - ein Platz zum Austausch:

- Verkehrsstationsplanung in der BIM-Methodik
- Projektkommunikationsplattform Tipps & Tricks
- Mensch und Maschine Deutschland GmbH

Veranstaltungsort

INTERCITYHOTEL Berlin Hauptbahnhof Katharina-Paulus-Straße 5, 10557 Berlin Tel. 030288755-0