

# 18. Fachtagung BIM-Methodik mit Baustandards Personenbahnhöfe

Mittwoch, 26. März 2025 von 09:30 bis 21:00 Uhr

## Agenda Mittwoch, 26. März 2025

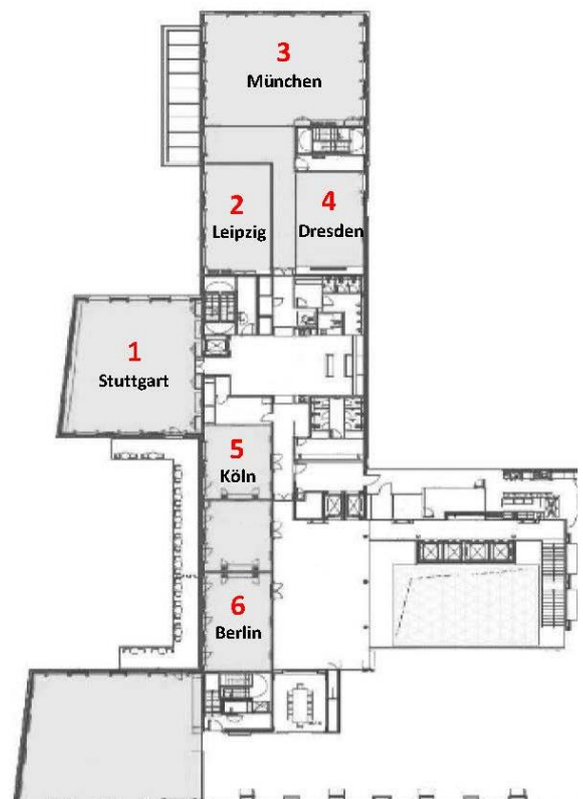
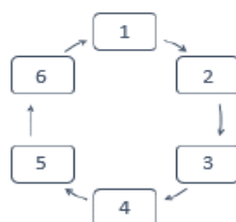
Uhrzeit	Inhalt
09:30-10:00	Begrüßungskaffee und Anmeldung
10:00-10:10	Begrüßung Deutsche Bahn
10:10-10:20	Information zum Ablauf
10:20-10:45	Vortrag 1: Einführung und Neuerungen der BIM-Methodik im Geschäftsfeld Personenbahnhöfe
10:50-11:20	Vortrag 2: BIM-basierte Digitale Zwillinge für Infrastruktur: Brückenbau als Beispiel für intelligentes Baumanagement
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: Anwendung der BIM-Methodik für technische Ausrüstungsgewerke bei der SIGNON Deutschland GmbH
17:25-17:35	Zusammenfassung und Feedback erster Tag
17:35-18:15	Executive Talk mit Leitungsfunktionen der DB
ab 18:30	Einladung zum Abendessen
21:00	Ende Tag 1

### Folgende Themen werden an den Stationen besprochen:

- **Station 1:** Workshop BIM-Methodik: Grundlage für die getakteten BIM-Projektbesprechungen - Koordinationsmodell  
→ Raum **Stuttgart**
- **Station 2:** Informationssysteme  
→ Raum **Leipzig**
- **Station 3:** Bahnsteige in modularer Bauweise | Bahnsteige in BSK-Bauweise | Geländer  
→ Raum **München**
- **Station 4:** Personenaufzüge  
→ Raum **Dresden**
- **Station 5:** Neue Struktur Projektdokumentation und Umsetzung im Projekt  
→ Raum **Köln**
- **Station 6:** Bahnsteigdächer, Ausstattungselemente  
→ Raum **Berlin**

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:**

- Workshop BIM-Methodik – Digitales Planen und Bauen  
Grundlage für die getakteten BIM-Projektbesprechungen – Koordinationsmodell
- Informationssysteme  
Referenzmodell - Bauen mit Schlanken Prozessen - am Beispiel DSA+
- Bahnsteige in modularer Bauweise  
Verbesserungen der 2. Generation, Regelzeichnungen zur Ausführung der Bahnsteigoberfläche, Musterleistungsverzeichnis für Bahnsteige in modularer Bauweise, Fortschreibung Lastenheft
- Bahnsteige in BSK-Bauweise  
Neuerungen bei den Baustandards, Regeleinbauzeichnungen und Standardleistungstexte, Fortschreibung Lastenheft
- Geländer  
Anpassungen bei der Erdung, Absturzsicherung (Füllstabgeländer) und als Absperrung (Holmgeländer), Regelzeichnungen und Standardleistungstexte
- Personenaufzüge  
Baustandard und Anwendung der BIM-Methodik
- Neue Struktur Projektdokumentation und Umsetzung im Projekt  
Erläuterung der Methodik der neuen Ablagestruktur Personenbahnhöfe, Mehrwert der neuen Konfiguration der PKP, praktische Vorführung der Anwendung
- Bahnsteigdächer, Ausstattungselemente  
Baustandard Evolution 2020, Zukunftsblick Bahnsteigdächer;  
Baustandard Ausstattungselemente ‚groß‘ und ‚klein‘ am Bahnsteig