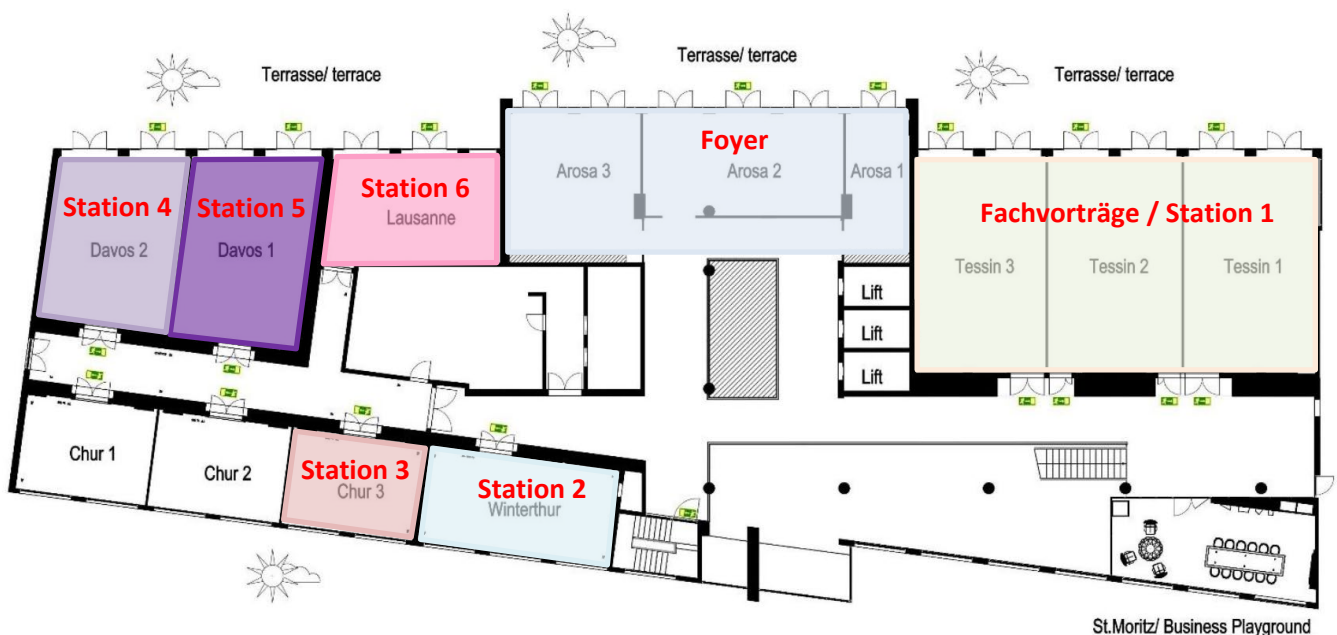


20. Fachtagung BIM-Methodik mit Baustandards Personenbahnhöfe

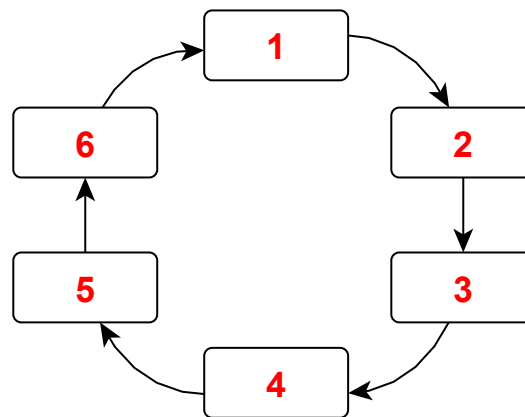
Dienstag, 14. April 2026 von 09:30 bis 21:00 Uhr;
Mittwoch, 15. April 2026 von 8:30 bis 15:30 Uhr

Agenda **Dienstag, 14. April 2026**

Uhrzeit	Inhalt
09:30-10:00	<i>Begrüßungskaffee und Anmeldung</i>
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: Grundlagenmodellerstellung aus Projektleitersicht und aus planerischer Sicht am Beispiel des Projektes Wolfsburg, ai consult und DB InfraGO AG, GB Personenbahnhöfe
11:30-12:00	Stationen Runde 1 (Nummer der eigenen Start-Station steht auf dem Namensschild)
12:15-12:45	Stationen Runde 2
12:45-13:45	<i>Mittagessen und Networking</i>
13:45-14:15	Stationen Runde 3
14:30-15:00	Stationen Runde 4
15:15-15:45	Stationen Runde 5
15:45-16:10	<i>Kaffeepause</i>
16:10-16:40	Stationen Runde 6
16:55-17:25	Vortrag 3: N.N.
17:25-17:35	Zusammenfassung und Feedback erster Tag
17:35-18:20	Executive Talk mit Leitungsfunktionen der DB
ab 18:45	<i>Einladung zum Abendessen</i>
21:00	Ende Tag 1



Bitte mit der eigenen Start-Station beginnen (s. Namensschild) und dann aufsteigend nach Nummer besuchen:



Folgende Themen werden an den Stationen besprochen:

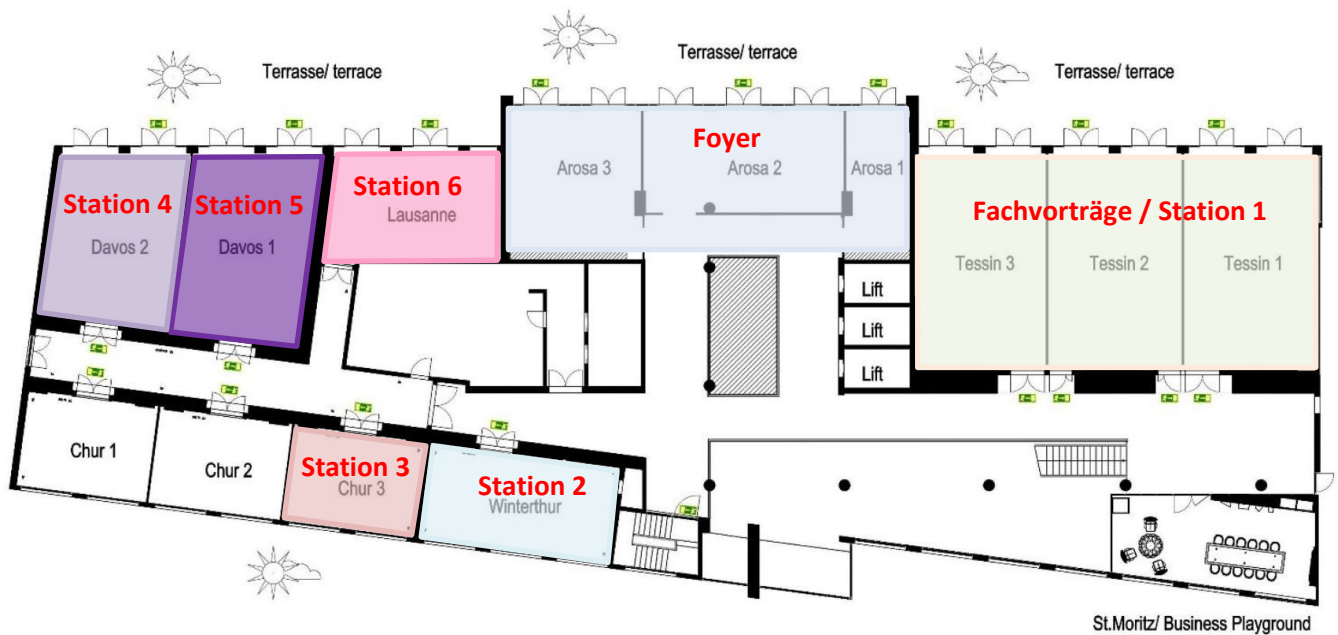
- **Station 1: BIM in der Praxis: Planung von Verkehrsstationen**
Planungsbegleitende Bausimulation
- **Station 2: Baubetrieb und Bautechnologie**
Fristen im Baubetrieb, Technologie zur effizienten Nutzung der Sperrpausen, Optimierung des Bauablaufs und -verfahren, Koordination der Gewerke in Bezug auf den Bauablauf, Best- Practices und häufige Fehler
- **Station 3: Erstellung Ausschreibungsunterlagen für die Bauausführung**
Erstellung Ausschreibungsunterlagen für den Bauvertrag, insbesondere durch Nutzung der Baubeschreibung, Bauhilfsleistungen / Muster- LV, Bauvertrag sowie Bestandteile der Ausschreibungsunterlagen inkl. BIM und Dokumentation
- **Station 4: Baustandard Förder- und Maschinenteknik, Beleuchtungsanlagen**
Baustandard und Bestandteile, Anwendungsbereiche und -grenzen, Schnittstellen, Neuerungen, Beispiele
- **Station 5: Baustandard Personenunterführungen (PU), Treppen als Bahnsteigzugang von einer PU, Bahnsteige in BSK-Bauweise und modulare Bahnsteige**
Baustandard und Bestandteile, Anwendungsbereiche und -grenzen, Schnittstellen, Neuerungen, Beispiele
- **Station 6: Projektdokumentation in der Projektkommunikationsplattform**
Digitale Ablagestruktur Personenbahnhöfe, Mehrwert und praktische Anwendung der Projektkommunikationsplattform

Foyer – ein Platz zum Austausch:

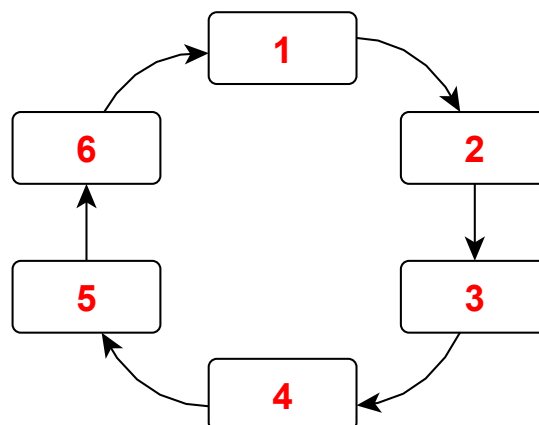
- Planung von Verkehrsstationen und Empfangsgebäuden in der BIM-Methodik
- Projektkommunikationsplattform – Tipps & Tricks
- Mensch und Maschine Deutschland GmbH

Agenda **Mittwoch, 15. April 2026**

Uhrzeit	Inhalt
08:30-09:00	<i>Begrüßungskaffee</i>
09:00-09:10	Begrüßung und Information zum Ablauf
09:10-09:40	Vortrag 4: Der Nutzen von Bausimulationen am Beispiel eines 12-Wochen Korridors, DB InfraGO AG, GB Personenbahnhöfe und bii GmbH
09:50-10:20	Stationen Runde 1 (Nummer der eigenen Start-Station steht auf dem Namensschild)
10:20-10:45	<i>Kaffeepause</i>
10:45-11:15	Stationen Runde 2
11:30-12:00	Stationen Runde 3
12:00-13:00	<i>Mittagessen und Networking</i>
13:00-13:30	Stationen Runde 4
13:45-14:15	Stationen Runde 5
14:30-15:00	Stationen Runde 6
15:10-15:20	Zusammenfassung Tag 2 und Feedback sowie Verabschiedung



Bitte mit der eigenen Start-Station beginnen (s. Namensschild) und dann aufsteigend nach Nummer besuchen:



Folgende Themen werden an den Stationen besprochen:

- **Station 1: Gestaltung und Ausstattung von Zukunftsbahnhöfen**
Baustandard Ausstattungselemente und Bodenbeläge: Bestandteile, Anwendungsbereiche und -grenzen, Schnittstellen, Neuerungen, Beispiele und Gestaltung von Zukunftsbahnhöfen
- **Station 2: Baustandard Informationssysteme und Bahnsteigdach**
Baustandard und Bestandteile, Anwendungsbereiche und -grenzen, Schnittstellen, Neuerungen, Beispiele
- **Station 3: Vorgaben zur Anwendung der BIM-Methodik und BIM-Content**
Ausgewählter Schwerpunkt aus den Vorgaben zur Anwendung der BIM- Methodik und BIM- Content
- **Station 4: BIM in der Praxis: Planung von Empfangsgebäuden**
Planung und ausgewählte Anwendungsfälle für Empfangsgebäude
- **Station 5: BIM in der Praxis: BIM-Projekte und Anwendungsfälle**
Erfolgreiche Umsetzung mit EinfachBIM im Projekt Vechta Stoppelmarkt
- **Station 6: Workshop zur BIM-Methodik**
Die getaktete BIM – Projektbesprechung

Foyer – ein Platz zum Austausch:

- Planung von Verkehrsstationen und Empfangsgebäuden in der BIM-Methodik
- Projektkommunikationsplattform – Tipps & Tricks
- Mensch und Maschine Deutschland GmbH

Veranstaltungsort

Hotel Pullman Berlin Schweizerhof
Budapester Straße 25, 10787 Berlin
Tel. 030 26960