

16. Fachtagung BIM-Methodik mit Baustandards Personenbahnhöfe

Donnerstag, 18. April 2024 von 9:00 bis 16:00 Uhr

Agenda Donnerstag, 18. April 2024

Uhrzeit	Inhalt	Paralleler Marktstand
9:00-9:30	Begrüßungskaffee	
9:30-9:40	Begrüßung Deutsche Bahn	
9:40-9:45	Information zum Ablauf	
9:45-10:15	Vortrag 4: Modellbasierte Ermittlung von CO2-Fußabdrücken und Ökobilanzen für Verkehrsstationen	
10:25-10:55	Marktplatz 2.1, insg. 6 Marktstände (1 Marktstand je Teilnehmergruppe)	
10:55-11:20	Kaffeepause	
11:20-11:50	Marktplatz 2.2, insg. 6 Marktstände (2 Marktstände je Teilnehmergruppe)	ExpertenDialog
12:05-12:35	Marktplatz 2.2, insg. 6 Marktstände (2 Marktstände je Teilnehmergruppe)	ExpertenDialog
12:35-13:35	Mittagessen und Networking	
13:35-14:05	Marktplatz 2.3, insg. 6 Marktstände (3 Marktstände je Teilnehmergruppe)	ExpertenDialog
14:20-14:50	Marktplatz 2.3, insg. 6 Marktstände (3 Marktstände je Teilnehmergruppe)	
15:05-15:35	Marktplatz 2.3, insg. 6 Marktstände (3 Marktstände je Teilnehmergruppe)	
15:40-16:00	Zusammenfassung und Feedback sowie Verabschiedung	

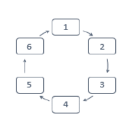
Folgende Themen werden an den Marktständen besprochen:

- Marktstand 1: BIM-Content
 - → Raum **Tessin 1**
- Marktstand 2: Bauhilfsleistungen, Vorgabestruktur Vorbemerkungen/Baubeschreibung, Dokumentation → Raum Winterthur
- Marktstand 3: Workshop BIM-Methodik Digitales Planen und Bauen | Getaktete BIM-Projektbesprechungen
 - → Raum Chur 2/3
- Marktstand 4: Bahnsteigdächer | Ausstattungselemente
 - → Raum Davos 2
- Marktstand 5: 3D-Panung mit Baustandards
 - → Raum Davos 1
- Marktstand 6: Elektrotechnik und Beleuchtungsanlagen
 - → Raum **Lausanne**
- ExpertenDialog: Umgang mit Abweichungen vom Regelwerk
 - → Raum Tessin 2-3

Bitte werfen Sie einen Blick auf Ihr Namensschild. Die Zahl gibt Ihnen den Marktstand an, den Sie als erstes im 30-min Takt der Reihe nach besuchen.

Die weitere Folge der Marktstände entnehmen Sie bitte dem Plan.





Folgende Themen werden an den Marktständen besprochen:

- BIM-Content für Personenbahnhöfe Neuerungen und Anpassungen der digitalen Bauteilbibliothek
- Bauhilfsleistungen, Vorgabestruktur Vorbemerkungen/Baubeschreibung, Dokumentation Synchronisierung der Bauhilfsleistungen (Baunebenleistungen Personenbahnhöfe) und des Muster-LVs ALI (Allgemeine Leistungen Infrastruktur Fahrweg)
- Workshop BIM-Methodik Digitales Planen und Bauen Getaktete BIM-Projektbesprechungen
- Bahnsteigdächer, Ausstattungselemente
 Baustandard Evolution 2020, Zukunftsausblick Bahnsteigdächer;
 Ausstattungselemente z. B. Wetterschutzhaus und Abstände zur Bahnsteigkante
- 3D-Planung mit Baustandards
 EinfachBIM, der 3D-Prototyp und das As-built-Modell
- Elektrotechnik und Beleuchtungsanlagen Anwendung der Baustandards Beleuchtungsanlagen
- ExpertenDialogUmgang mit Abweichungen vom Regelwerk