

2. BIM-Tag 2020 – BIM für Hamburg

Programm

Wann: 25.03.2020

Ort: Hafencity Universität Hamburg - Holcim Auditorium

Überseeallee 16, 20457 Hamburg

Anmeldung unter folgendem [Link](#)

- 09:00 **Teilnehmerregistrierung**
- 10:00 **Begrüßung** - Prof. Daniel Mondino, BIM HUB Hamburg, HCU
- 10:05 **Grußwort I** - Staatsrat Matthias Kock, BSW
- 10:20 **Grußwort II** - Prof. Jörg Müller-Lietzkow, HCU (*angefragt*)

BIM AUF BUNDESEBENE

- 10:35 **Statement Bundesebene: BIM im Hochbau**
Lothar Fehn Krestas, Bundesinnenministerium (*angefragt*)
- 10:55 **Statement Bundesebene: BIM im Bundesfernstraßenbau**
Gernot Deußen, Bundesverkehrsministerium
- 11:15 Kaffeepause
- 11:35 **BIM-Kompetenzzentrum** – Dr. Jan Tulke, Planen-Bauen 4.0
- 12:10 **Interaktiver Dialog**

BIM IN DER FREIEN UND HANSESTADT HAMBURG

- 12:30 **Digitalstrategie der Freien und Hansestadt Hamburg**
Jörg Schmoll, Senatskanzlei Hamburg
- 12:45 **BIM.Hamburg – Unser Weg zum digitalen Planen, Bauen und Betreiben in Hamburg**
Felix Scholz, Programmmanager BIM.Hamburg, HPA
- 13:05 **Kooperation BIM HUB Hamburg / BIM.Hamburg**
Dr. Stefan Ehmman, BIM HUB Hamburg, WTM
- 13:25 Mittagspause

- 14:10 **Zutaten für einen guten Start in ein BIM-Projekt**
Silvia Banemann, BIM-Leitstelle Vermessung, Daten & Grundlagen, LGV
- 14:30 **Was bitte ist ein BIM-Anwendungsfall? Erst virtuell planen, dann bauen im Hamburger Hafen.**
Momme Petersen, BIM-Leitstelle Hafengebäude & PM, HPA
- 14:50 **Kein BIM ohne Objektkatalog – Reiseführer durch die Bauwerksinformation**
Thomas Hansen / Heinrich Beaupoil, BIM-Leitstelle Tiefbau, LSBG
- 15:10 **Die BIM-Strategie der HOCHBAHN** - Uwe Labinsky, BIM-Leitstelle Bahnbau, Hochbahn
- 15:30 Kaffeepause
- 15:50 **BIMLab@HCU – Kooperation mit BIM.Hamburg für Weiterbildung und Forschung**
Prof. Daniel Mondino, BIM-Leitstelle Forschung & Lehre, HCU
- 16:10 **Partnerschaftliches Planen und Bauen mit BIM**
BIM-Leitstelle Hochbau, ABH (*angefragt*)
- 16:30 **Chancen von BIM im Facility Management**
Sprinkenhof (*angefragt*)
- 16:50 **Interaktiver Dialog**
- KEYNOTE UND AUSKLANG**
- 17:10 **Keynote: Wie verändert BIM die Arbeitsweise?** – Thomas Kirmayr, Fraunhofer Institut
- 17:40 **Ausklang get together**

Stand 23.01.2020

Änderungen vorbehalten