



# Programmpunkte am Messestand

*13. Januar 2025 bis 17. Januar 2025*

Ort: Messe München, Messestand vom BMWSB / BMDV / BMVg, Halle C 3, Stand 529

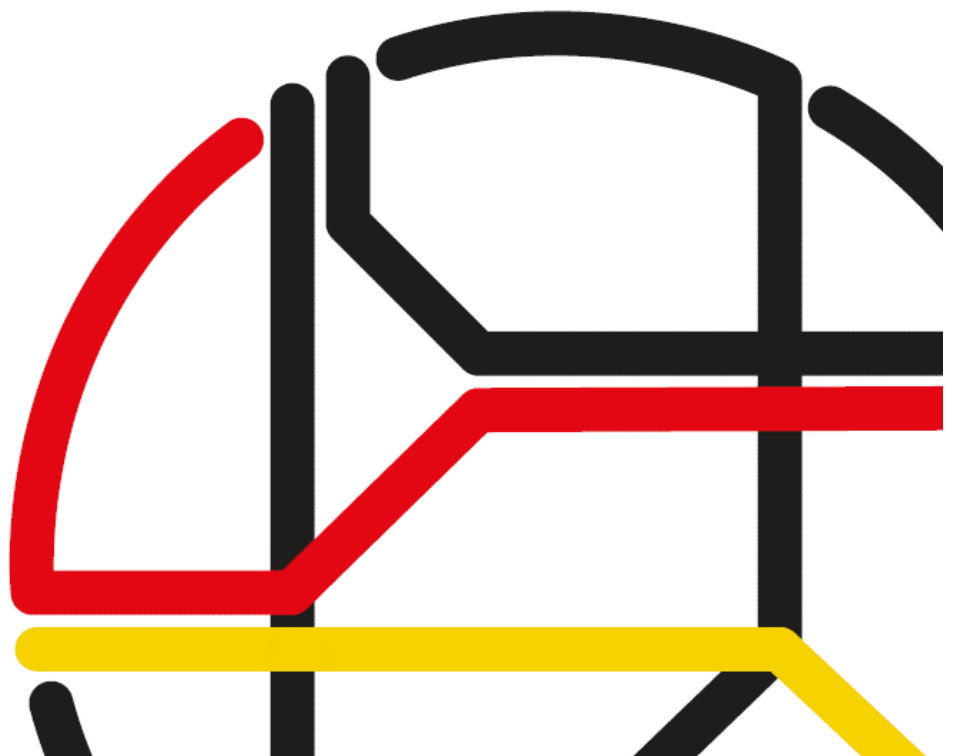
## Montag, 13. Januar 2025

**11:30 – 12:00 Uhr**    **„BIM-Initiativen des Bundes einschließlich BIM-Portal - Bedeutung für die Bauwirtschaft“**

Der Vortrag stellt die Initiative „BIM Deutschland“ und das BIM-Portal des Bundes vor und zeigt die Bezüge für die Digitalisierung in der Bauwirtschaft auf.

- Dr. Christian Schlosser, BMDV

**Moderation: BIM Deutschland**





## Montag, 13. Januar 2025

### 12:00 – 12:30 Uhr „BBSR-Projektvorstellung "Kosten-Nutzen-BIM"“

In dieser Präsentation wird das BBSR-Projekt „Kosten-Nutzen-BIM“ vorgestellt, das die wirtschaftlichen Vorteile und Herausforderungen der Implementierung von BIM in der Bauwirtschaft untersucht.

- Prof. Dr.-Ing. Jürgen Melzner, Bauhaus-Universität Weimar
- Sebastian Goitowski, BBSR

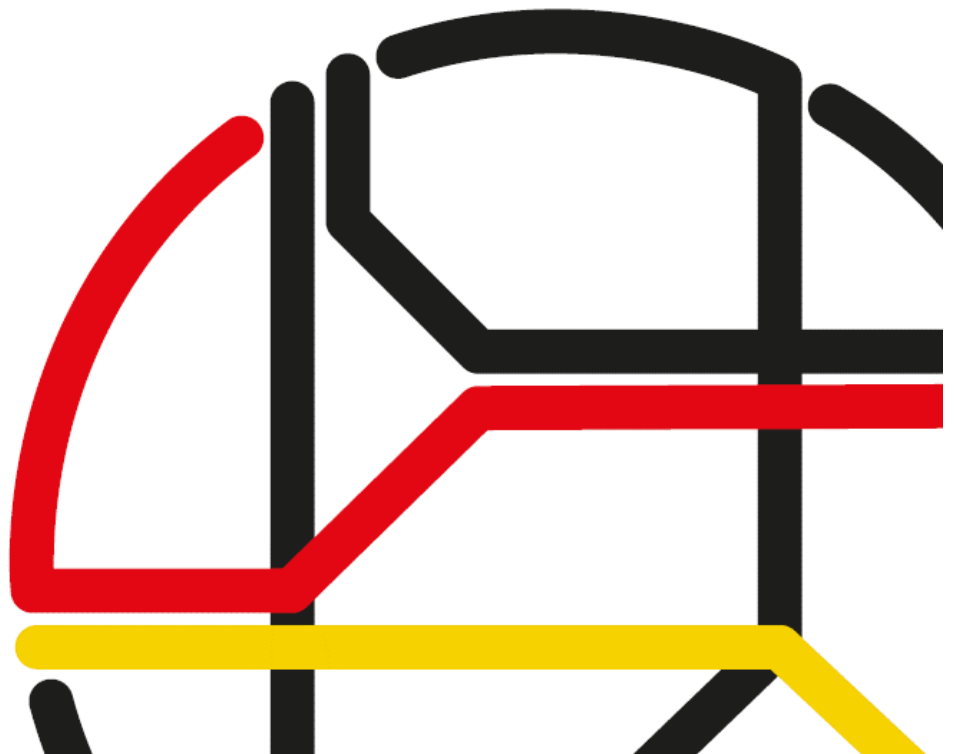
Moderation: BIM Deutschland

### 12:45 – 13:15 Uhr „EU BIM Task Group: Digitalisierung im Baubereich auf europäischer Ebene“

Im Mittelpunkt steht eine Präsentation der EU BIM Task Group und ein Überblick über den aktuellen Stand der Digitalisierung im Baubereich auf europäischer Ebene.

- Milena Feustel, Bundesimmobilien
- Dr. Christian Schlosser, BMDV

Moderation: BIM Deutschland





## Dienstag, 14. Januar 2025

### 10:30 – 11:00 Uhr „BIM-basierter Bauantrag / BIM Governance“

Impulse zu Anwendungsbeispielen des erfolgreichen BIM-Einsatzes. Die Impulse thematisieren Chancen und Potenziale des BIM-basierten Bauantrags.

- André Vonthron, VSK-Software
- Elke Bettzüge, BMWSB

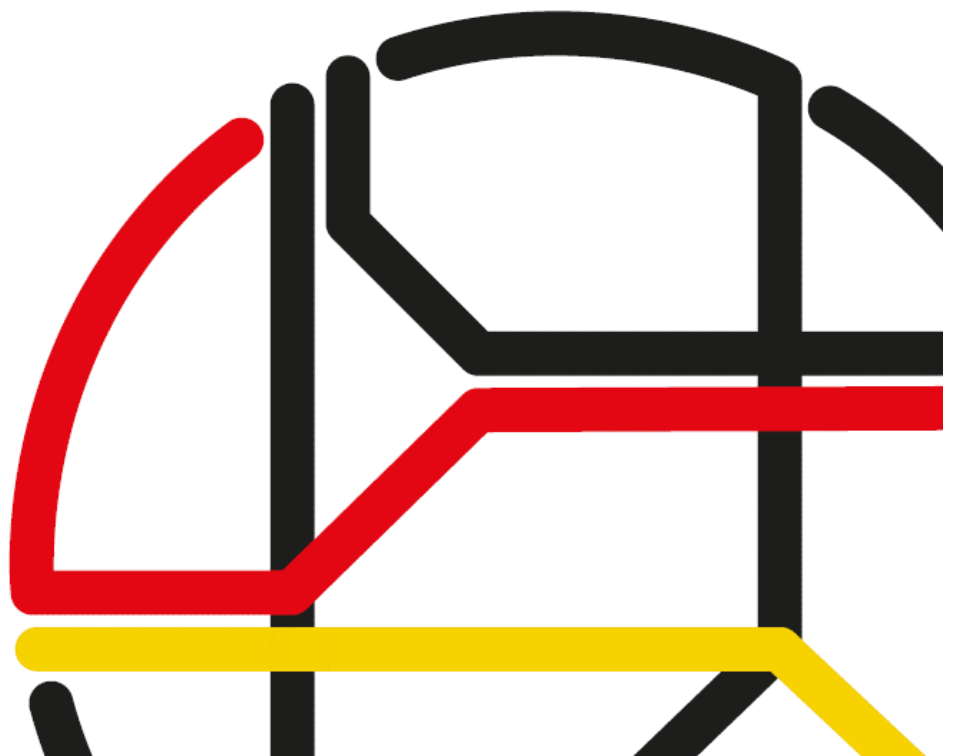
Moderation: BIM Deutschland

### 11:30 – 12:00 Uhr „BIM-Portal des Bundes – Funktionen, Mitwirkungsmöglichkeiten und Perspektiven“

Es werden ein Überblick über die Funktionen und den Entwicklungsstand des BIM-Portals des Bundes gegeben und das Datenangebot und die nächsten Schritte vorgestellt.

- Sebastian Otto, BMWSB

Moderation: BIM Deutschland





## Dienstag, 14. Januar 2025

### 12:30 – 13:00 Uhr „Künstliche Intelligenz im Bauwesen: Ein Ausblick“

Es werden die Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI) im Bauwesen aktuelle Entwicklungen skizziert und Herausforderungen sowie zukünftige Trends bei der Integration von KI in Bauprozesse diskutiert.

- Dr. Christian Schlosser, BMDV

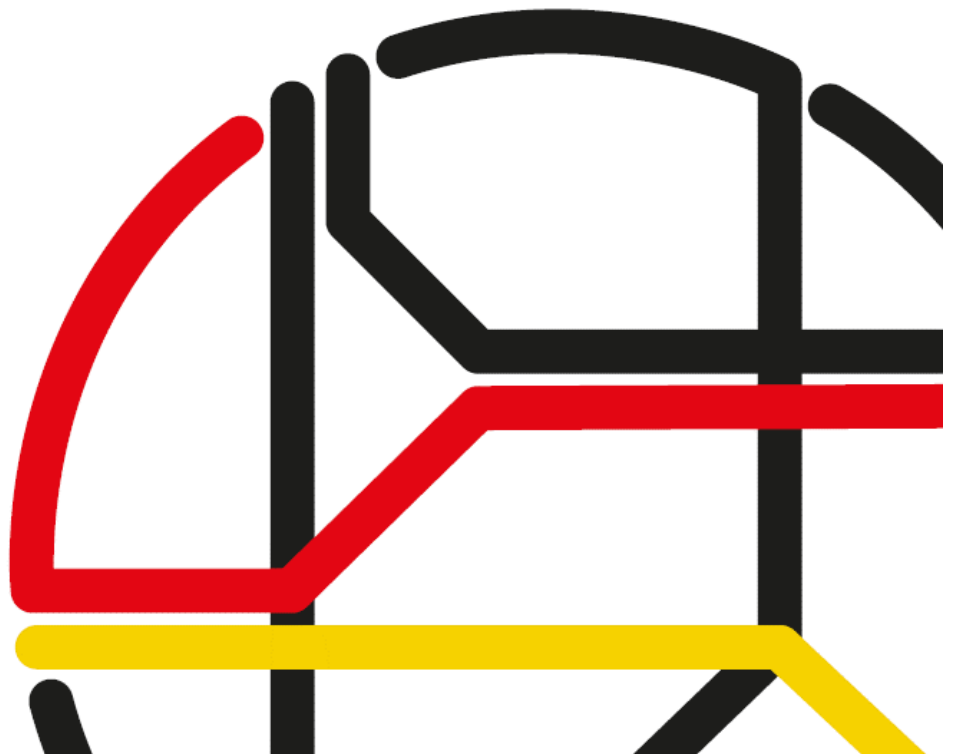
Moderation: BIM Deutschland

### 13:00 – 13:30 Uhr „BBSR-Projektvorstellung "BIM und Nachhaltigkeit““

Die BIM Methode und das IFC Datenformat bieten ein großes Potenzial, die Erstellung von Gebäudeökobilanzen deutlich effizienter zu gestalten. Es werden die aktuellen Herausforderungen bei der Integration von Ökobilanzdaten erörtert.

- Katrin Nachtigall, BMWBS
- Sebastian Goitowski, BBSR

Moderation: BIM Deutschland





## Dienstag, 14. Januar 2025

### 14:00 – 14:30 Uhr **„BIM-Praxis: Vorstellung der Initiative „BIM Einfach Miteinander“**

Es werden Ziele und Aktivitäten der Initiative „BIM Einfach Miteinander“ vorgestellt, die darauf abzielt, den Einsatz von BIM für die öffentliche Hand zu vereinfachen und zu fördern.

- Robert Schmid, Landesbaudirektion Bayern

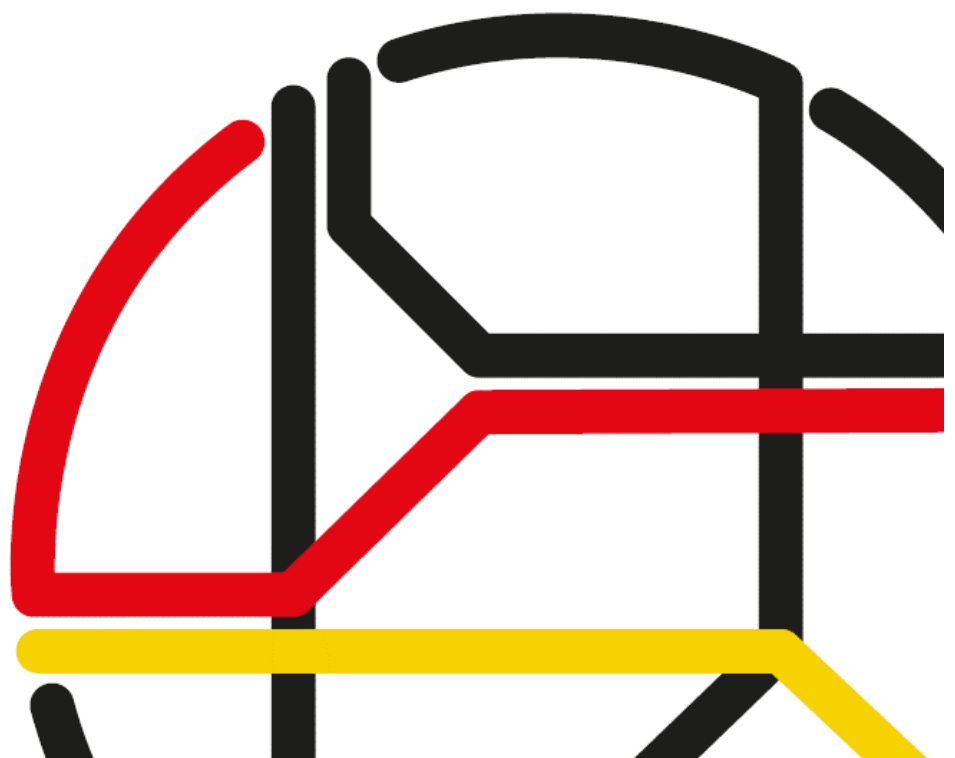
**Moderation: BIM Deutschland**

### 14:45 – 15:15 Uhr **„Digitale Zwillinge für die Infrastruktur und Potentiale für die Bauwirtschaft“**

Der Vortrag beleuchtet das Konzept der Digitalen Zwillinge im Infrastrukturbereich, zeigt deren vielfältige Einsatzmöglichkeiten und Potentiale sowie die Bezüge zu den Akteuren der Bauwirtschaft auf.

- Dr. Christian Schlosser, BMDV

**Moderation: BIM Deutschland**





## Dienstag, 14. Januar 2025

15:30 – 15:45 Uhr **„Kurzvorstellung: BIM-Initiativen des Bundes und das BIM-Portal“**

Überblick über die Initiative BIM Deutschland und das BIM-Portal des Bundes; Ziele, Funktionen, Mitwirkungsmöglichkeiten und aktueller Stand der technischen Entwicklung.

- Dr. Christian Schlosser, BMDV

**Moderation: BIM Deutschland**

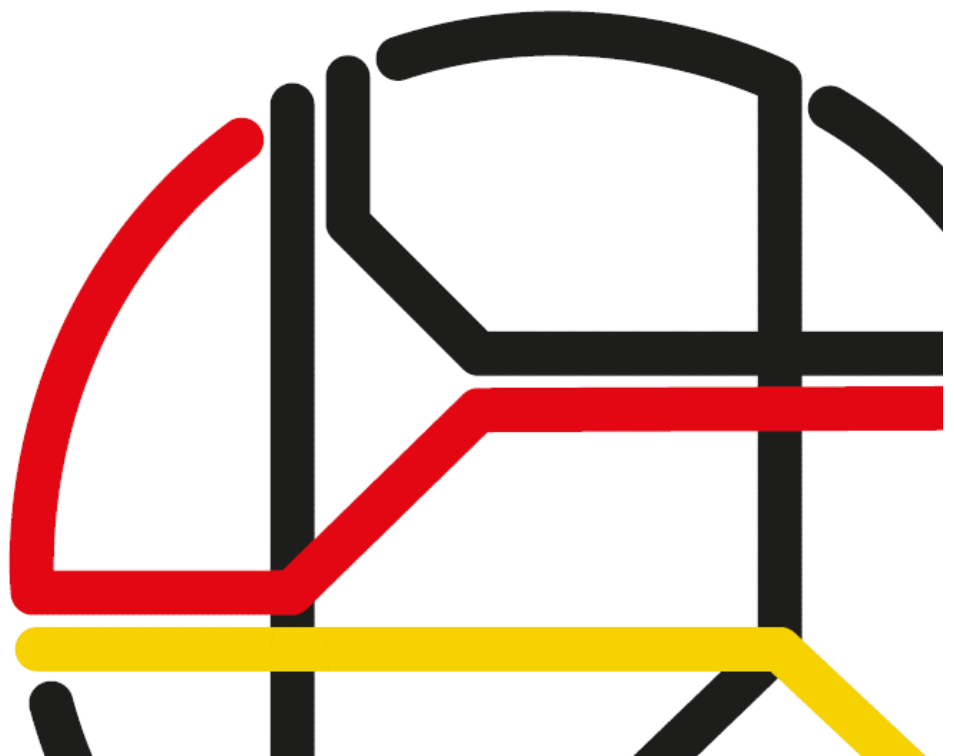
## Mittwoch, 15. Januar 2025

10:30 – 11:00 Uhr **„Fazit Wirkbetrieb "BIM für Bundesbauten"“**

Fazit zur Pilotierungsphase im Bundesbau – 1. Ergebnisse und Erkenntnisse aus dem Wirkbetrieb

- Kerstin Gericke, GS BIM
- Ronny Windisch, iproplan

**Moderation: Michaela Sieber (BMVg/BIM Deutschland)**





## Mittwoch, 15. Januar 2025

### 11:30 – 12:00 Uhr „Harmonisierung für eine umfassende BIM Umsetzung“

Der Vortrag thematisiert die Bedeutung einer harmonisierten Herangehensweise für eine umfassende und effiziente Umsetzung von BIM in Deutschland und den Stand der Harmonisierung der Fachbereiche Bundesfernstraßen und Bundesbauten.

- Dr. René Majer, BMDV

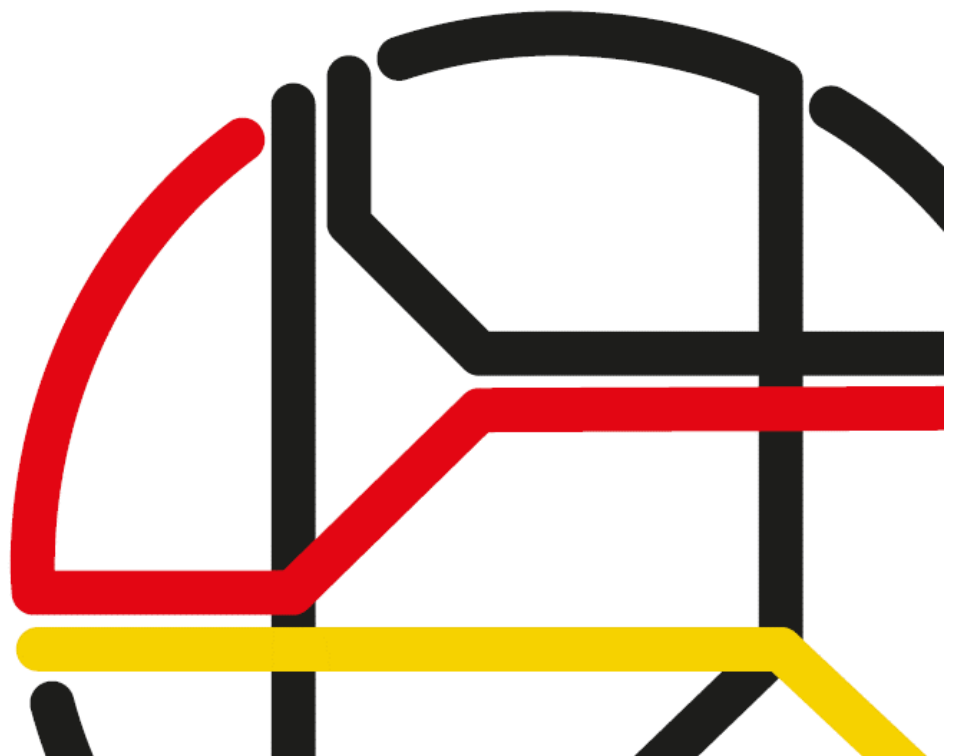
Moderation: BIM Deutschland

### 12:30 – 13:00 Uhr „Evaluation des Wirkbetriebs“

Evaluation der Pilotierungsphase des Bundesbaus, sog. Wirkbetrieb und Vorstellung des Objektkatalogs Bundesbau

- Rafael Gramm, Fraunhofer IBP

Moderation: Michaela Sieber (BMVg/BIM Deutschland)





## Mittwoch, 15. Januar 2025

### 13:30 – 14:00 Uhr „Live-Demonstration des CDE-Prototypen (FBA)“

Die Präsentation bietet eine Live-Demonstration des CDE-Prototyps (Common Data Environment) des Fernstraßen-Bundesamts (FBA)

- Sven Eggert, Fernstraßen-Bundesamt

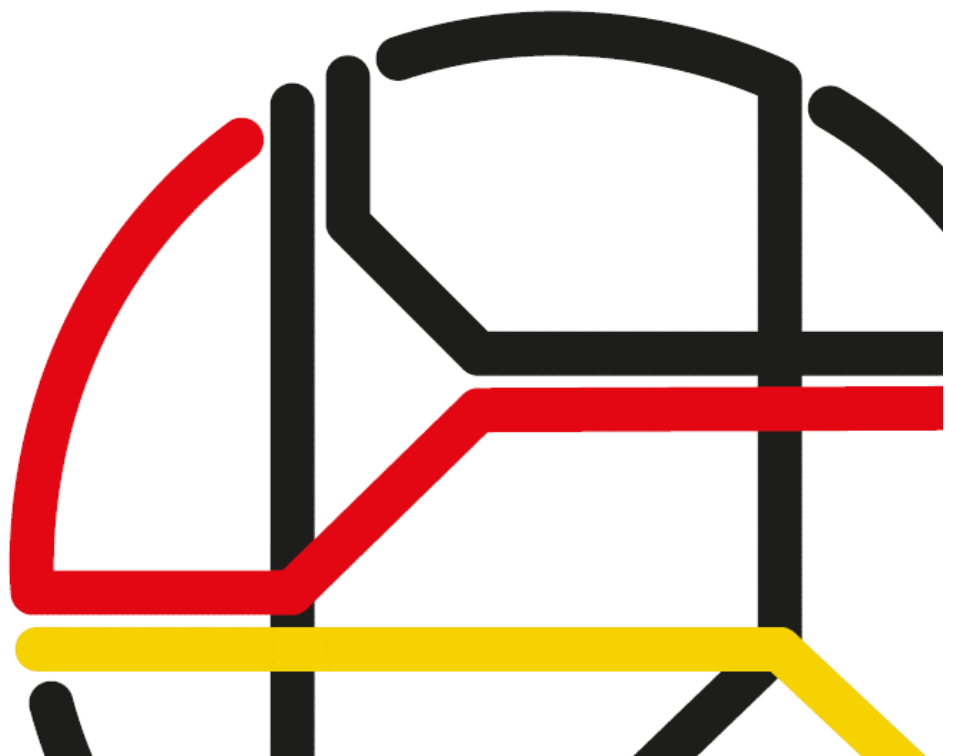
**Moderation: BIM Deutschland**

### 14:45 – 15:15 Uhr „BIM-Verfahren im Bundesbau“

Der Vortrag „BIM – Verfahren im Bundesbau“ beleuchtet die digitale Transformation staatlicher Bauprojekte durch Building Information Modeling, mit Fokus auf Effizienz, Nachhaltigkeit und Prozessoptimierung.

- Prof. Daniel Mondino, HCU Hamburg

**Moderation: Michaela Sieber (BMVg/BIM Deutschland)**







## Donnerstag, 16. Januar 2025

### 10:30 – 11:00 Uhr **„BIM Umsetzung im Straßenbau und Nutzen für die Bauwirtschaft“**

Der Vortrag beleuchtet die praktische Umsetzung von BIM im Straßenbau und zeigt die daraus resultierenden Vorteile und Potenziale für die Bauwirtschaft auf.

- Sven Eggert, Fernstraßen-Bundesamt

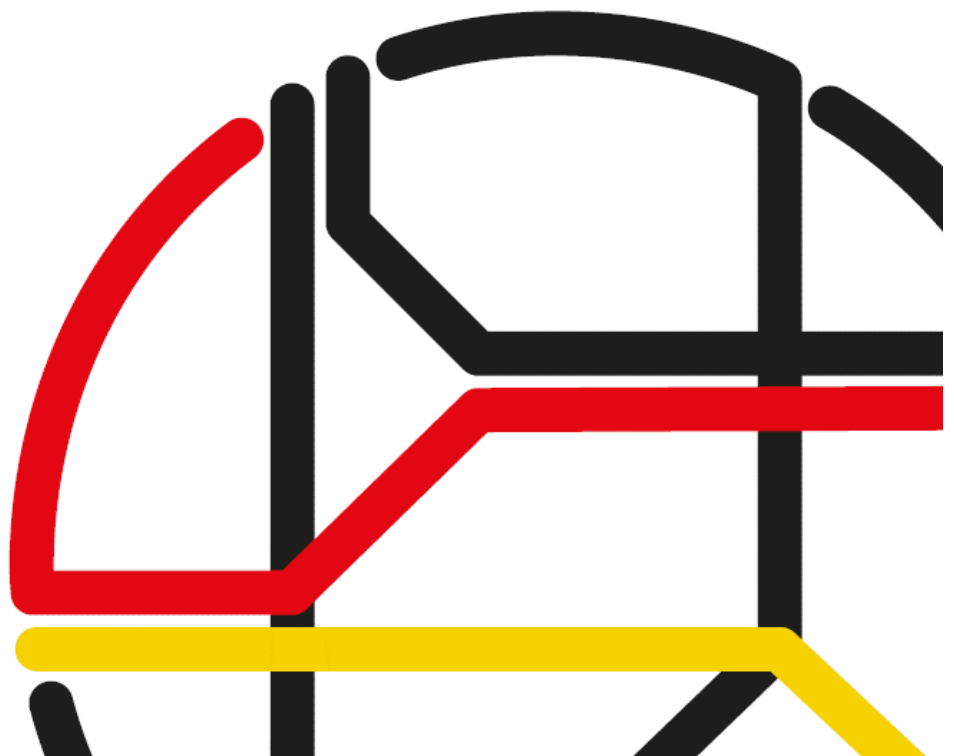
**Moderation: BIM Deutschland**

### 11:30 – 12:00 Uhr **„Die bundesdeutschen BIM-Cluster stellen sich vor“**

In dieser Präsentation werden die bundesdeutschen BIM-Cluster vorgestellt, ihre Ziele, Aktivitäten und der Beitrag, den sie zur Förderung von BIM in der Bauwirtschaft auf Landesebene leisten.

- Stefan Becker, BIM Cluster Hessen / Würth

**Moderation: BIM Deutschland**





## Donnerstag, 16. Januar 2025

### 12:30 – 13:00 Uhr „Live-Demonstration des CDE-Prototypen (FBA)“

Die Präsentation bietet eine Live-Demonstration des CDE-Prototyps (Common Data Environment) des Fernstraßen-Bundesamts (FBA).

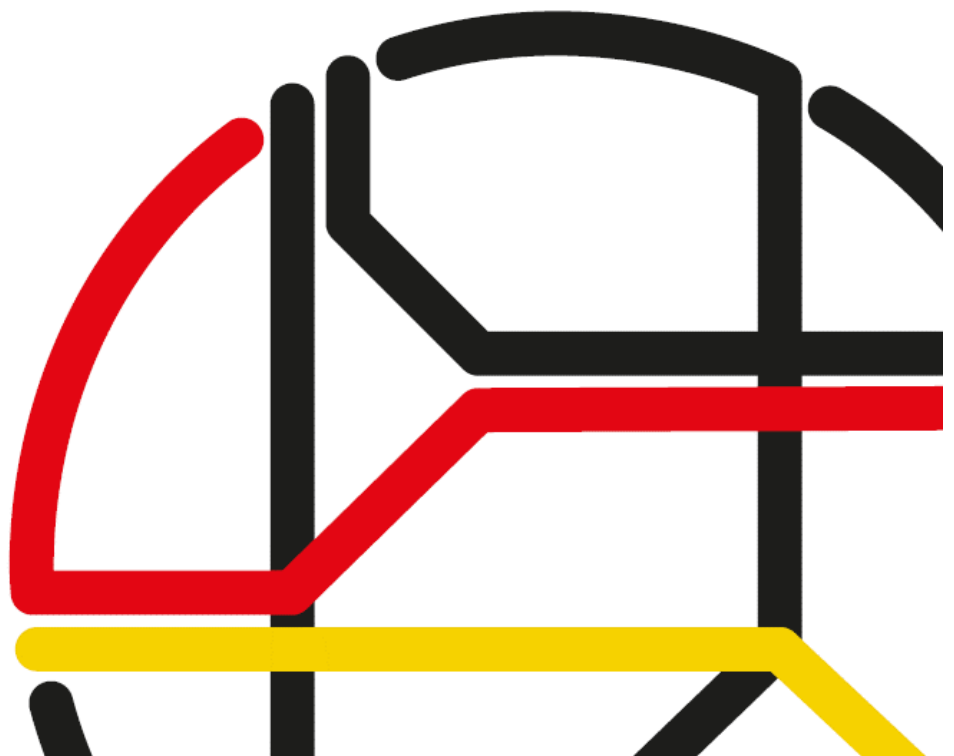
- Sven Eggert, Fernstraßen-Bundesamt

**Moderation: BIM Deutschland**

### 13:15 – 13:30 Uhr „Kurzvorstellung: BIM-Initiativen des Bundes und das BIM-Portal“

Präsentation eines prägnanten Überblicks über die Initiative BIM Deutschland und das BIM-Portal des Bundes, ihre Ziele, Funktionen und den aktuellen Stand der Entwicklungen.

- BIM Deutschland





## Donnerstag, 16. Januar 2025

**14:00 – 14:30 Uhr** „Beispiele für die BIM-Praxis – Tacheles“

Der Talk bietet praxisnahe Beispiele aus der Anwendung von BIM und führt eine offene Diskussion über die Herausforderungen, Chancen und Erkenntnisse aus realen Projekten in der BIM-Praxis.

- Robert Schmid, Landesbaudirektion Bayern

**Moderation: BIM Deutschland**

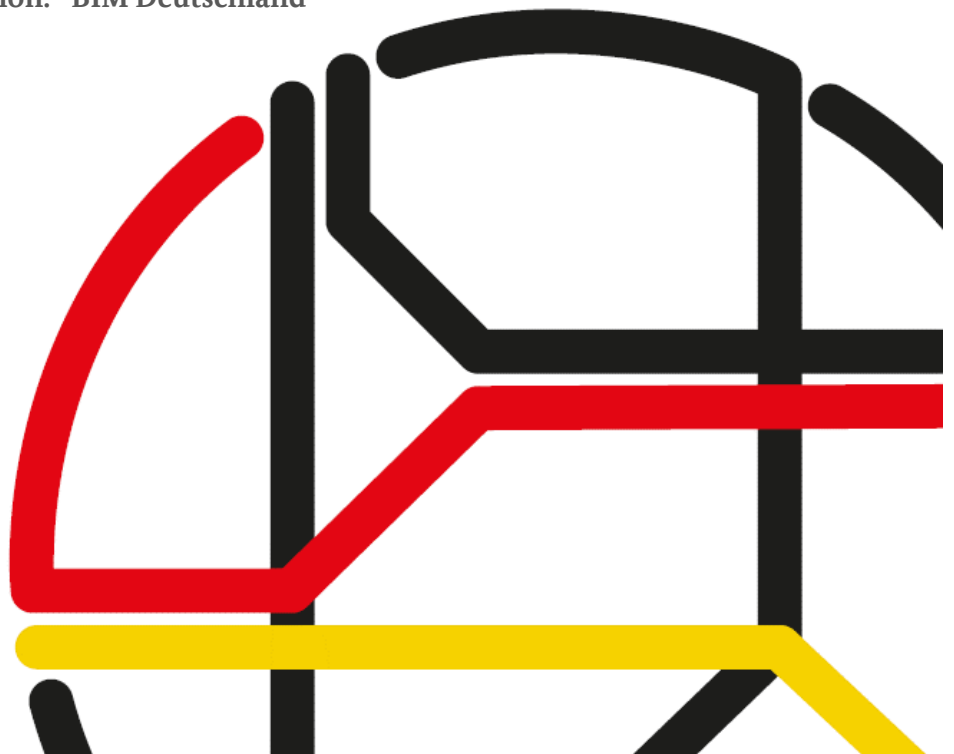
## Freitag, 17. Januar 2025

**10:30 – 11:00 Uhr** „BIM Normungsarbeiten - Status quo“

Der Vortrag gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Normungsarbeiten im Bereich BIM und beleuchtet die Fortschritte sowie die Herausforderungen bei der Standardisierung von BIM-Prozessen.

- Nikita Kretschmar, DIN e.V.

**Moderation: BIM Deutschland**





## Freitag, 17. Januar 2025

### 11:30 – 12:00 Uhr **„BBSR-Projektvorstellung: Wie digital ist die Bauwirtschaft?“**

In dieser Präsentation wird das BBSR-Projekt „Wie digital ist die Bauwirtschaft?“ vorgestellt, das den Digitalisierungsgrad der Bauindustrie untersucht.

- Christiane Berlin (BBSR)
- Tobias Heimig-Elschner (BBSR)

**Moderation: BIM Deutschland**

### 13:15 – 13:30 Uhr **„Kurzvorstellung: BIM-Initiativen des Bundes und das BIM-Portal“**

Präsentation eines prägnanten Überblicks über die Initiative BIM Deutschland und das BIM-Portal des Bundes, ihre Ziele, Funktionen und den aktuellen Stand der Entwicklungen.

- BIM Deutschland

