EINLADUNG



Innovationsfördernde Arbeitsumgebungen mit BIM kollaborativ gestalten.











Projektabschluss

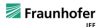
04. November 2025, Magdeburg

GEFÖRDERT VOM



EINLADUNG













Das Projektkonsortium des Forschungsprojekts "**novaBIM** - Innovationsfördernde Arbeitsumgebungen mit BIM kollaborativ gestalten, lädt zur **Abschlussveranstaltung** nach Magdeburg ein!

Nach drei Jahren intensiver Forschung werden die Ergebnisse und Impulse zu den folgenden Fragen präsentiert:

- ✓ Wie lassen sich die Potenziale früher Planungsphasen im Bauwesen ausschöpfen?
- ✓ Wie kann Building Information Modeling (BIM) von Beginn an wirksam integriert werden?
- ✓ Welche Rolle spielen innovationsfördernde Arbeitsumgebungen in der Planung?
- ✓ Und wie entstehen dabei erfolgreiche Kooperationsbeziehungen?

Zudem wird die Übertragbarkeit der Forschungsergebnisse auf den **Elbedome**, einem einzigartigen Virtual-Reality-Umfeld, gezeigt.

Wann: 04. November 2025

Wo: Elbfabrik des Fraunhofer IFF Magdeburg – Joseph-von-Fraunhofer-Str. 1 in 39106 Magdeburg

Anmeldung: Per Mail bei nicole.mencke@iff.fraunhofer.de bis zum 24.10.2025 anmelden!

Projektabschluss

04. November 2025, Magdeburg

GEFÖRDERT VOM



Agenda Projektabschluss novaBIM





\sim	A 4	14	<u> </u>	\sim	
	Z L 1				' '
	— .		- 4	v	. •

09:30 - 10:00 Willkommen

Registrierung

Gelegenheit zum informellen Austausch

10:00 - 10:45 Begrüßung

Grußwort durch den Projektträger Vorstellung der Projektpartner Zielsetzung der Veranstaltung

10:45 – 12:00 Projektüberblick

Hintergrund und Motivation des Projektes Kennzahlen zum Projekt

Ziele des Projektes

Ergebnisse des Projektes

12:00 - 12:30 Fragen & Diskussion

04.11.2025

12:30 - 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:30 Marktplatz

Vorstellung von Ergebnissen, Methoden, Teilprojekten,

Produkten, Dienstleistungen

14:30 – 15:30 Führungen

Elbedome (immersive 3D-Visualisierung)

Elbfabrik (Demonstrationsumgebung)

15:30 – 16:00 Gemeinsame Abschlussrunde

Erfahrungen aus dem Markplatz

Ausblick









