
BIMKIT Abschlussveranstaltung 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach dreieinhalb Jahren intensiver Forschung möchten wir die Ergebnisse des Projekts BIMKIT präsentieren. Dazu laden wir Sie herzlich ein.

BIMKIT unterstützt die Digitalisierungsstrategie der Bundesregierung und macht die Schlüsseltechnologien Künstliche Intelligenz (KI) und Cloud-Computing auf Basis von Gaia-X anwendbar.

Wie sind KI-basierte Technologien für die Bestandsmodellierung einsetzbar?

Datum: 11. Juni 2024

Zeit: 11:00 - 17:00 Uhr, danach Networking & Get-Together

Ort: Wartesaal am Dom, Johannisstraße 11 in 50668 Köln

Bei der BIMKIT-Abschlussveranstaltung werden wir unsere Ergebnisse präsentieren, die Einsatzmöglichkeiten von KI in der Bauwirtschaft demonstrieren sowie über die Wichtigkeit von offenen Datenräumen (Gaia-X) für die Digitalisierung in diesem Bereich sprechen.

Wir freuen uns auf Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Forschung, Wirtschaft, Politik und nicht zuletzt der Bauwirtschaft. Tauschen Sie sich mit uns über die Datenerfassung von Gebäuden und Infrastrukturen, über BIM-Modelle, Datensouveränität und Datenschutz sowie weitere Themen rund um KI-gestützte und Cloud-Computing basierte BIM-Anwendungen aus.

Anmeldung unter: <https://www.eventbrite.de/e/bimkit-abschlussveranstaltung-tickets-810032828997>

Seien Sie dabei und diskutieren Sie mit. Wir freuen uns auf Sie!

Freundliche Grüße

Ihr BIMKIT-Team

BIMKIT Abschlussveranstaltung

Zeit: 11. Juni 2024 von 11:00 – 17:00 Uhr, danach Networking & Get-Together (bis 20 Uhr)

Ort: Wartesaal am Dom, Johannisstraße 11 in 50668 Köln

Programm:

10:00 – 11:00	Einlass mit Kaffee
11:00 – 11:15	Begrüßung durch den Gastgeber
11:15 – 11:25	Grußwort BMWK <i>Dr. K. Glasmacher</i>
11:25 – 11:35	Grußwort Politik <i>Informationen folgen</i>
11:35 – 11:55	BIMKIT – Ein Ökosystem für KI-Verfahren zur Bestandsmodellierung <i>Prof. Markus König - Ruhr-Universität Bochum</i>
11:55 – 12:15	Keynote Hochbau <i>Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz - Dekan Technische Hochschule Mittelhessen</i>
12:15 – 12:35	Vorstellung Demonstrator Hochbau <i>Dr. Heinrich Fröml - Hottgenroth Software AG</i>
12:35 – 12:55	smartBRIDGE Hamburg Von der Bestandsmodellierung zum Digitalen Zwilling <i>Felix Scholz, Smart Bridge Hamburg</i>
12:55 – 13:55	Mittagspause
13:55 – 14:25	Podiumsdiskussion „Chancen für die Bauwirtschaft durch KI“ <i>Informationen folgen</i>
14:25 – 14:45	Vorstellung Demonstrator Infrastruktur <i>Prof. Markus König - Ruhr-Universität Bochum</i>
14:45 – 15:05	Vorstellung der BIMKIT-Plattform <i>Essam Fadel – planen-bauen 4.0 GmbH</i>
15:05 – 16:50	KI-Demonstratoren und BIMKIT-Plattform im Ausstellerforum erleben <i>BIMKIT-Partner</i>
16:50 – 17:00	Abschluss durch den Gastgeber
ab 17:00	Ausklang mit Get-Together und Networking