

DIGITALE TRANSFORMATION IM BAU DURCH KI

Nachhaltiger, effizienter & wirtschaftlicher?

© Parradee / AdobeStock



Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr



DIGITALE TRANSFORMATION IM BAU DURCH KI Nachhaltiger, effizienter & wirtschaftlicher?

Wenn BIM die Zukunft des Bauens ist, wie kann dann die künstliche Intelligenz die digitale Transformation des Bauwesens voranbringen?

Die digitale Transformation der Bau- und Immobilienbranche und der Einsatz von KI im Bauwesen eröffnen enormes Potenzial für neue digitale Lösungsansätze und Geschäftsmodelle. Aber wo liegen die konkreten Potenziale beim Einsatz von KI für das Planen, Bauen und Nutzen - beim Neubau, aber auch bei Bestandsimmobilien? Wie sieht es rechtlich aus?

Mit der Veranstaltung bringen wir die Akteure zusammen und wollen den gegenseitigen Austausch fördern. Der Eintritt ist frei!

PROGRAMM

17:00	Begrüßung Holger Schiffers, BIM Cluster Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr Dr.-Ing. Markus Hennecke, Vorstandsmitglied, Bayerische Ingenieurekammer-Bau
17:10	Nutzung von KI beim Planen, Bauen, Nutzen Stefan Kaufmann, Allplan
17:30	FaBIM - Fabriken ganzheitlich planen, bauen u. betreiben mit BIM Fabian BERPPOHL, Fraunhofer IGC
17:50	Nachhaltige Transformation von Bestandsimmobilien in der Praxis Stefan Florenz, Siemens Real Estate; Kai Weist, BIM GLW GmbH
18:10	Neue Vertragsmodelle (IPA) & BIM - akt. rechtl. Herausforderungen Manuela Luft, Rittershaus Rechtsanwälte PartmbB
18:30	KI2BIM - Intelligent Informationen analysieren - lässt uns die IFC einfach direkt fragen! Dr.-Ing. Lisa Lenz, Building Information Management GLW GmbH
18:50	Implementierung BIM in der Bayerischen Bauverwaltung – Chancen und Herausforderungen Robert Schmid, ZBIM H Landesbaudirektion Bayern
19:10	Scan2BIM und BIM im Bestand einfacher durch KI Oliver Wuttke, Wuttke Ingenieure; Dr. Mario Geißler, Points2BIM
19:30	Networking und Austausch mit Imbiss

Termin

10. Oktober 2024
17:00 - ca. 19:30 Uhr

Veranstaltungsort

NavVis GmbH
Blutenburgstraße 18
80636 München

Anmeldung

Die Teilnehmerplätze sind begrenzt - Anmeldung bitte bis 7. Oktober 2024 unter:
www.bit.ly/bim-bau-ki



BIM Weeks

