

EINTRITT FREI!

DIGITALE TRANSFORMATION IM BAU DURCH KI

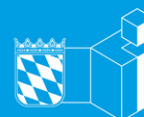
Nachhaltiger, effizienter & wirtschaftlicher?



NAVVIS



network ING.
Netzwerk junge Ingenieure



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

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 oder BIM in der Fabrikplanung „regelbasiert“ Fabian BERPpohl, Fraunhofer IGCv
17:50	Nachhaltige Transformation von Bestandsimmobilien in der Praxis Stefan Florenz, Industrial Parks, Siemens Real Estate (angefragt)
18:10	Neue Vertragsmodelle IPA und KI - Rechtliche Herausforderungen N.N., Rittershaus Rechtsanwälte
18:30	BIM & KI in der Regelprüfung und Kostenermittlung Dr.-Ing. Lisa Lenz, GLW GmbH
18:50	Implementierung BIM in der Bayerischen Bauverwaltung – Chancen und Herausforderungen Robert Schmid, ZBIM H Landesbaudirektion Bayern
19:10	Scan2BIM einfacher durch KI Oliver Wuttke, Wuttke Ingenieure
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

