

EINTRITT FREI!

THE FUTURE OF BIM & SUSTAINABILITY



NAVVIS



networkING.
Netzwerk junge Ingenieure



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

THE FUTURE OF BIM & SUSTAINABILITY

BIM als Zukunft des Bauens? Was genau ist dann die Zukunft von BIM? Die digitale und ökologische Transformation der Bau- und Immobilienbranche eröffnet enormes Potenzial für neue digitale Lösungsansätze und Geschäftsmodelle.

Wie kann die Digitalisierung auch nachhaltig beim Bauen und Sanieren helfen, um unseren CO₂-Abdruck zu verringern?

Netzwerke und interdisziplinäre Zusammenarbeit sind notwendig. Mit der Veranstaltung bringen wir die Akteure zusammen und wollen den gegenseitigen Austausch fördern.

Eintritt frei!

PROGRAMM

17:00	Grußwort Holger Schiffers, BIM Cluster Bayern, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
17:15	Begrüßung Dr. Felix Reinshagen, CEO, NavVis
17:30	Nachhaltigkeit ohne BIM, PV-Planung bei Fachkräftemangel Dipl.-Ing.(FH) Lena Kehl, AK Gebäudehülle, BaylKa-Bau
17:50	Projekt Überseequartier Hamburg, BREEAM Zertifizierung Dr.-Ing. Lisa Lenz, Geschäftsführerin, BIC Building Information Cloud
18:10	Punktwolken-basierte Ökobilanzierung von Sanierungsszenarien Edina Selimovic, TUM / Flinker Kasimir Forth, LOC Leonhard Obermeyer Center
18:30	Der Weg zur klimaneutralen Fabrik Julian Böck und Vincent Kalchschmid, Fraunhofer IGCV
18:50	BIM & Sustainability @Herzog & de Meuron Dorian Zank, BIM Manager, Herzog & de Meuron
19:10	Vorstellung Netzwerk Junge Ingenieure der BaylKa-Bau Fabian Becker, Referent Social Media / Career Service, BaylKa-Bau
19:20	Networking und Austausch mit Imbiss

Termin

20. Juli 2023
17:00 - ca. 19:30 Uhr

Veranstaltungsort

NavVis GmbH
Blutenburgstraße 18
80636 München

Anmeldung

Die Teilnehmerplätze sind begrenzt - Anmeldung bitte bis 17. Juli 2023 unter:
www.bit.ly/bim-future-23



BIM Weeks

