## Digital planen. Mit Intelligenz gestalten.

## Thüringer Architekt\*innentag 2025

## **Programm**

28. August 2025 · Zentralheize Erfurt, Kesselsaal Moderation: Dr. Thomas Welter, Geschäftsführer BDA THAT:: 2025

09:30 Uhr Eröffnung

Begrüßung

Ines M. Jauck, Präsidentin der Architektenkammer Thüringen

Steffen Schütz, Thüringer Minister für Digitales und Infrastruktur

10:00 Uhr Einleitende Keynotes

Wie kann (muss) KI ethisch verantwortungsvoll eingesetzt werden?

Philipp Eichstädt, KI-Pionier, se.g architekten, Berlin

Architektur ist eine Innovationsdisziplin

Prof. Dr.-Ing. Christos Chantzaras, Professur für Entrepreneurship im Bauwesen,

Frankfurt University of Applied Sciences

Die ökonomische Perspektive der Künstlichen Intelligenz: Wie KI unsere Produktivität steigern kann

Prof. Dr. Christian Kellermann, Professur für Sozialwissenschaften, Arbeit und Digitalisierung,

University of Labour, Frankfurt am Main

11:45 Uhr Mittagspause und Networking

12:50 Uhr Workshops und Vorträge Hands on!

12:50 Uhr Informationen zu den Workshops Kesselsaal

Details: www.architekten-thueringen.de/architektentag/that2025-handson/

Bühne 2 **Kesselsaal** Bühne 3 Kohlenbunker Bühne 4 Maschinenhalle Bühne 1 **Kesselsaal** 

SLOT A3

Consensive

13:00 Uhr SLOT A1 SLOT A2 NavVis ATURIS (1)

Reality Capture und KI im Bau: Fragen Reality Access klären, Einstieg finden,

seum: Variantenvergleich in Potenziale entdecken interaktiven Darstellungsmedien

SLOT B1 SLOT B2 SLOT B3 NavVis AI-UI Consensive

Reality Capture und Zentrales KI-System Begehbare Entwürfe im Conver-**Reality Access** für Unternehmen seum: Variantenvergleich in

interaktiven Darstellungsmedien

14:00 Uhr SLOT C2 SLOT C3 NavVis ATURIS (2) Consensive

KI mit ChatGPT: Sofort Reality Capture und Reality Access loslegen, live erleben, seum: Variantenvergleich in direkt anwenden

Begehbare Entwürfe im Conver-

Begehbare Entwürfe im Conver-

interaktiven Darstellungsmedien

Planungstool

Stadt Magdeburg

syte

Effizient planen mit KI:

Architekt\*innen mit syte

HalPlan trifft Magdeburg -

Der digitale Zwilling als neues

Digitale Potenzialanalyse für

Effizient planen mit KI: Digitale Potenzialanalyse für Architekt\*innen mit syte

14:30 Uhr Kaffeepause

13:30 Uhr

15:00 Uhr Abschluss-Keynote

Die Welt wird besser mit Robotik und Künstlicher Intelligenz

Prof. Dominik Bösl, Wirtschaftsinformatiker und Zukunftsforscher, Berater des Deutschen Bundestags und bei den Vereinten Nationen, Innomancer GmbH, Augsburg

16:00 Uhr Preisverleihung "Hot Spot – Architektur für die Jugend"