

# TECHNOLOGIETAG

## TECHNOLOGIETAG 2025

20. MÄRZ 2025, BEGINN: 10:30 UHR

GISMA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES  
DESSAUER STRASSE 3-5, 10963 BERLIN

ANMELDUNG:  
[WWW.AGT-AKADemie.DE/TECHNOLOGIETAG-20-3-2025](http://WWW.AGT-AKADemie.DE/TECHNOLOGIETAG-20-3-2025)

## TECHNOLOGIETAG 2025

Die AGT Akademie für Gestaltung und Technologie GmbH lädt am 20. März 2025 zum Treffen der ZIM-Netzwerke Baurobotik, leanXbim, Innovative Kunststoffe (KanuKu), Batterie und Ladeinfrastruktur (CiBa) und Kreislaufwirtschaft Bau (KWB) ein.

Die Zusammenkunft von Partnern aus fünf Netzwerken bietet die einmalige Gelegenheit, über das eigene Netzwerk hinaus miteinander ins Gespräch zu kommen, Kontakte zu knüpfen und Synergien auszuloten.

An die Netzwerkarbeit schließt sich ein gemeinsames Treffen der buildingSMART-Regionalgruppe Berlin-Brandenburg und der Regionalgruppe Berlin des GLCI (German Lean Construction Institute) an.

## FACHVORTRÄGE

- **Ingo Feldmann, Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik, Heinrich-Hertz-Institut:** Bildbasierte 2D/3D-Materialerfassung in der Qualitätssicherung und Baufortschrittskontrolle
- **Stefan W. Kauling, Landplan-OS GmbH:** Herausforderungen an die Mensch-Maschine-Schnittstelle bei der Nutzung von BIM-Daten auf unterschiedlichen Hardware Plattformen (z. B. Desktop, Handy, VR-Brille)
- **Dr. Alexander Stenzer, ArilInfoWare GmbH, und Joseph Scott, CAD Schroer GmbH:** Innovative Fabrikplanung – Open BIM, CDE und VR im Zusammenspiel
- **Prof. Dr. Sami Alsalamin, Gisma University of Applied Sciences:** The State of Robotics – and the Robotic Impact on Real Estate
- **Klaus Teizer und Patrick Koska, Vollack Gruppe, Karlsruhe:** Lean Design und Build – mit Daten erfolgreicher werden
- **Prof. Dr. Ralf Frank, Gisma University of Applied Sciences:** Nachhaltigkeit und Immobilien – die Perspektive

Mit der Verbindung von ZIM und BIM stellt der Technologietag 2025 eine bundesweit einzigartige Symbiose aus innovativen Netzwerken und der BIM- und Lean-Methodik her.