



**BIM-Cluster**  
HESSEN

DIGITAL IN DIE ZUKUNFT

# **EINLADUNG ZUM 9. FRANKFURTER BIM-SYMPOSIUM**

**AM 5. UND 6. AUGUST 2026  
FRANKFURT, EBL BILDUNGSZENTRUM**

Unter der Schirmherrschaft des  
Hessischen Ministerium für  
Wirtschaft, Energie, Verkehr,  
Wohnen und ländlichen Raum  
Staatssekretärin  
Ines Fröhlich



## PROGRAMM AM MITTWOCH, 5. AUGUST 2026

08:30 Uhr **EINLASS**

09:15 Uhr **WILLKOMMEN UND AUFTAKT**

Dr. Burkhard Siebert und Stefan Becker, Vorstand BIM-Cluster-Hessen e.V.

09:30 Uhr **BIM – DER NEUE STANDARD, NICHT DIE AUSNAHME!**

Dipl.-Ing. Peter Hübner, Vorstand STRABAG AG und Ehrenpräsident der Deutschen Bauindustrie

10:00 Uhr **DIGITALISIERUNG BRAUCHT VERSTÄNDIGUNG – BIM IM BUNDESBAU**

Florian Schauland, BIM Bundesbau

10:30 Uhr **PAUSE**

11:15 Uhr **KI ALS STRESSTEST: WARUM CHANGE MANAGEMENT NEU GEDACHT WERDEN MUSS**

Christina Koch, M.Sc., Wirtschaftspsychologin, Strategic Advisor Transformation & Leadership, Build.Connect.Grow.

11:45 Uhr **BRÜCKEN ALS DIGITALER SERIENPROZESS – VON DER BESTANDSERFASSUNG ZUM DIGITALEN ZWILLING**

Bo Leon Lampe, M.Sc. MBA, Abteilungsleiter Informationsmanagement BIM & GIS,  
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

12:15 Uhr **BRÜCKENSANIERUNG VOR NEUBAU – GANZHEITLICHE STRATEGIEN FÜR NACHHALTIGE INFRASTRUKTUR**

Philipp Schwinghammer, Leiter Baustellen-Projekt-Management Deutschland, Adolf Würth GmbH & Co KG

12:45 Uhr **MITTAGSPAUSE**

ab 14:15 Uhr **6 THEMENINSELN (PROGRAMM DER THEMENINSELN SIEHE EINLEGBLATT)**

- Digitalisierung in der Infrastruktur
- BIM auf der Straße
- AI-Powered-Construction
- BIM in der Geodäsie
- Digitale tools
- Ausstellerrundgang

16:15 Uhr **PAUSE**

16:45 Uhr **KEYNOTE ZUR PODIUMSDISKUSSION**

Dr. Christian Schlosser, Leiter des Referats Digitalisierung des Bauwesens, Bundesministerium für Verkehr

17:00 Uhr **PODIUMSDISKUSSION „VON DER PLANUNG ZUR BAUSTELLE: BIM ALS GAMECHANGER?“**

Moderation: Jürgen Litsch, STRABAG AG

Dr. Matthias Böhm, Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement, Jens Pascher, Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement, Werner Breinig, DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Christoph Schäfer, STRABAG AG, Friederike Gorka, Bickhardt Bau SE, Dr. Christian Schlosser, Leiter des Referats Digitalisierung des Bauwesens, Bundesministerium für Verkehr und Florian Schuller, Drees & Sommer SE

17:45 Uhr **BIM-AWARDS 2026 – PITCHS DER NOMINIERTEN UND VERLEIHUNG DES BIM-AWARDS 2026**

18:30 Uhr **CONNECT & CHILL AN DER WBRE-COCKTAIL BAR**

## PROGRAMM AM DONNERSTAG, 6. AUGUST 2026

- 08:30 Uhr **EINLASS**
- 09:30 Uhr **BEGRÜSSUNG UND RÜCKBLICK**  
Dr. Burkhard Siebert und Stefan Becker, Vorstand BIM-Cluster-Hessen e.V.
- 09:45 Uhr **PODIUMSDISKUSSION „SMART GENUG? DER RICHTIGE DIGITALISIERUNGSGRAD FÜR GEBÄUDE?“**  
Moderation: Christina Koch, M.Sc., Build.Connect.Grow.  
Prof. Dr. Christian Schlicht, Hochschule Fresenius, Laura Beck, M&P BEGIS GmbH,  
Anja Knura, GOLDBECK Südwest GmbH
- 10:15 Uhr **WO ENTSTEHEN POTENTIALE DURCH DIGITALISIERUNG IN DER BAUWIRTSCHAFT?**  
Hauke Deckarm, Julius Berger Intern. GmbH und Martin Schurr, RIB Deutschland GmbH
- 10:45 Uhr **PAUSE**
- 11:30 Uhr **BESSER. INNOVATIV. MITEINANDER. BIM IM DIALOG.**  
Heiko Sandrock, Fachdezernat BIM, Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement  
und Dr. Matthias Böhm, Fachdezernat BIM, Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement
- 12:00 Uhr **OPEN BIM UND KI - WOHIN SICH UNSERE DATENSTANDARDS ENTWICKELN  
UND WARUM OFFENE STRUKTUREN GERADE JETZT WICHTIGER WERDEN**  
Prof. Dr.-Ing. Cornelius Preidel, HM - Hochschule München & Vorstandsvorsitzender von buildingSMART
- 12:30 Uhr **MITTAGSPAUSE**
- 13:30 Uhr **ACCELERATING TOWARDS AGENTIC WORKFLOWS WITH GenAI**  
David Prieto, Applied AI Engineer und AI Evangelist, Google
- ab 14:00 Uhr **6 THEMENINSELN (PROGRAMM DER THEMENINSELN SIEHE EINLEGBLATT)**
- TGA 4.0
  - Digital Change im Bau
  - BIM als Schlüssel für serielles Sanieren
  - scan2BIM
  - Adaptive Bau KI
  - Ausstellerrundgang
- 16:00 Uhr **SIEGEREHRUNG DER THM HESSEN-MEISTERSCHAFTEN  
DIGITAL CONSTRUCTION (WORLDSKILLS GERMANY)**  
durch Bundestrainer Dill Khan
- 16:20 Uhr **GEMEINSAMER ABSCHLUSS MIT AUSBLICK AUF  
DAS JUBILÄUMS-SYMPOSIUM 2027**
- ca. 16:45 Uhr **ENDE DER VERANSTALTUNG**

Anmeldung unter Link:  
<https://eveeno.com/103332375>  
oder per Mail an  
[kontakt@bim-cluster-hessen.org](mailto:kontakt@bim-cluster-hessen.org)

# 9. Frankfurter BIM-Symposium

EBL Frankfurt, Am Poloplatz 4, 60528 Frankfurt am Main

Ticketpreise:

Nichtmitglieder: 290,00 € inkl. Mehrwertsteuer

Mitglieder des BIM-Cluster-Hessen e.V. : 1 Freiticket pro Mitglied / Mitgliedsunternehmen

Öffentliche Hand: 100,00 € inkl. Mehrwertsteuer

Studenten / Auszubildende: kostenfrei

Freikarte Aussteller\*innen (gem. individuell gebuchtem Paket) und Referent\*innen

Die Architekten- und Ingenieurkammern bewerten das BIM-Symposium als Fortbildung.

Anmeldung bitte bis 24. Juli 2026 über den QR-Code,  
unter dem Link <https://eveeno.com/103332375> oder  
per E-Mail an [kontakt@bim-cluster-hessen.org](mailto:kontakt@bim-cluster-hessen.org)



**Veranstalter:** BIM-Cluster Hessen e.V.

**Nähere Informationen unter:** [www.bim-cluster-hessen.org](http://www.bim-cluster-hessen.org)

**Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:** [amme@bauindustrie-mitte.de](mailto:amme@bauindustrie-mitte.de) · oder telefonisch unter 0611/97475-12




Mit freundlicher Unterstützung

Hessen Mobil  
Straßen- und Verkehrsmanagement



# MITTWOCH, 05.08.2026 - 9. FRANKFURTER BIM-SYMPOSIUM

## THEMENINSELN VON 14:15 BIS 16:15 UHR

	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3	RAUM 4	RAUM 5	MEETINGPOINT
Themeninseln	Digitalisierung in der Infrastruktur	BIM auf der Straße	AI-Powered-Construction	BIM in der Geodäsie 	Digitale Tools	Ausstellerrundgang
Titel	<b>KI IM INGENIEURBÜRO: SCHRITT FÜR SCHRITT - VON DER VISION ZUR ANWENDUNG IM BIM-PROJEKT</b>	<b>5D UND 6D METHODEN MIT DEM ERP-SYSTEM RIB 4.0</b>	<b>KI IM UNTERNEHMEN - SICHERHEIT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT IN EINKLANG BRINGEN</b>	<b>FACHMODELLE DER VERMESSUNG</b>	<b>WIE BAUEN WIR 2030?</b>	
Referent	<b>Rebecca Probst</b> , BIM Managerin, Konstruktionsgruppe Bauen AG	<b>Sebastian Huber</b> , <b>Nicolas Möbius</b> , <b>Basil Oser</b> , 5D Institut GmbH	<b>Cedric Gadischke, M.Sc.</b> , Ressortleiter Kalkulation und BIM, <b>Dipl.-Ing. Alexander Schmid</b> , Ressortleiter Digitale Geschäftsprozesse, BWI-Bau GmbH	<b>Dipl.-Ing. Bernhard Braun</b> , IB&T Software GmbH, Norderstedt	<b>Dr. Dirk Ebersbach</b> , Innovation Director, VINCI Construction GmbH	
Titel	<b>KIA 2.0 KIA STEHT FÜR KRANKENHAUSINFORMATIONSANFORDERUNGEN</b>	<b>BIM 1.0 - PRAXISBERICHT</b>	<b>KI AGENTEN - EPOCHENWECHSEL IM BAU ODER HYPE?</b>	<b>GEODATEN OHNE GEODÄTEN - GEOREFERENZIERUNG</b>	<b>DURCHGÄNGIGE AVA-PROZESSE IN DER KOLLABORATION: VON DER AUSSCHREIBUNG BIS ZUR ABRECHNUNG</b>	
Referent	<b>Claudia Hanke</b> , mtp Planungsgesellschaft für Medizintechnik mbH	<b>Thilo Mutzel (M. Eng)</b> , Leiter Kalkulation und Themengebiet BIM, BIM-Gesamtkoordinator u. BIM-Expert, STRABAG AG	<b>Marc Einar Mauer-Durstewitz</b> , Leitung Fachbereich KI, Verkehrswegebau Deutschland, STRABAG AG	<b>N.N.</b>	<b>Rainer Diehl</b> , Senior Presales Advisor, RIB Deutschland GmbH	
Titel	<b>BIM UND MED-IT IN PLANUNG, BAU UND BETRIEB VON KRANKENHÄUSERN</b>	<b>MASTROPLAN: DER BAUZEITENPLAN ALS DATENMODELL MASSENSTRÖME, TRANSPORTWEGE UND ERDBAU-PROZESSE DIGITAL ABLEITEN UND VERKNÜPFEN</b>	<b>WARUM GIS DIE GRUNDLAGE FÜR WIRKSAME BIM-METHOD UND KI-EINSATZ IM BAUWESEN IST</b>	<b>ALPHA BIS OMEGA - GEODÄSIE UND GEOINFORMATION IM BIM PROZESS</b>	<b>RAUS AUS DEM LV-DENKEN: LINE ITEM METHODIK ALS REVOLUTION IM BIM</b>	
Referent	<b>Philipp Kugler</b> , Project Director, Turner & Townsend GmbH	<b>Patrick Höfler M.Sc.</b> , Mitglied PRT Planung VP 3, STRABAG AG	<b>Nora Marie Vögele</b> , Esri Deutschland GmbH	<b>Dipl.-Ing. Uwe Krause</b> IVB Krause + Partner, Falkensee	<b>Morten Stollens</b> , <b>Florian Muzlijaj</b> , Julius Berger Intern. GmbH	
Titel	<b>BIM IM TUNNELBAU - VON DER PUNKTWOLKE ZUM BESTANDSMODELL</b>	<b>BIM2AVA</b>	<b>DAS ENDE DER DATENSILOS - KI-AGENTS, OFFENE FORMATE UND DIE NEUE GESCHWINDIGKEIT IM BAUWESEN</b>		<b>MEHRDIMENSIONALES CONTROLLING - DANK DIGITALISIERUNG DEN ÜBERBLICK BEHALTEN</b>	
Referent	<b>Clemens Schöppner</b> , Geotechnikabteilung, KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH	<b>Reza Gharavi</b> , BIM Manager, DEGES GmbH	<b>Artem Boiko</b> , Founder, DataDrivenConstruction		<b>Cedric Gadischke, M.Sc.</b> , Ressortleiter Kalkulation und BIM, <b>Dipl.-Ing. Alexander Schmid</b> , Ressortleiter Digitale Geschäftsprozesse, BWI-Bau GmbH	



Hessen Mobil  
Straßen- und Verkehrsmanagement



# DONNERSTAG, 06.08.2026 - 9. FRANKFURTER BIM-SYMPOSIUM

## THEMENINSELN VON 14:00 BIS 16:00 UHR

	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3	RAUM 4	RAUM 5	MEETINGPOINT
Themeninseln	TGA 4.0	Digital Change im Bau	BIM als Schlüssel für serielles Sanieren	scan2BIM	Adaptive Bau KI	Ausstellerrundgang
Titel	BAUPROZESSE NEU DENKEN: VERKNÜPFUNG VON DIGITALEN LÖSUNGEN MIT INNOVATIVEN UND KOOPERATIVEN WERKZEUGEN	VON DER DIAGNOSE ZUR HANDLUNG: CHANGE NEU GEDACHT IN DER PRAXIS	BIM ALS SCHLÜSSEL ZUR SERIELLEN SANIERUNG: DIGITALER ZWILLING, STANDARDISIERTE PROZESSE UND INDUSTRIELLE VORFERTIGUNG IM GEBÄUDEBESTAND	ZEITGEMÄSSE BESTANDSERFASSUNG - VOM DIGITALEN AUFMASS ZUM BIM MODELL	STRATEGIE SCHLÄGT PROMPT	
Referent	Hilti Deutschland AG	Christina Koch, Build.Connect.Grow	Christine Weber, LEA LandesEnergieAgentur Hessen	Sonny Leese, Mensch und Maschine Deutschland GmbH	Kai Oestreicher, Synergate GmbH - Innovationen & KI im Marketing	
Titel	AUTODESKDATA EXCHANGE FÜR TGA - VON DER PRAXIS HEUTE BIS ZU DEN NÄCHSTEN ENTWICKLUNGEN	CHANGE MANAGEMENT: ZWISCHEN WIDERSTAND, KOMMUNIKATION UND REALITÄT	DIGITALISIERUNGSSTRATEGIE DES UNIKLINIKUM MAGDEBURG	DER BESTAND IST DIE NEUE GRÜNE WIESE: MIT REALITY CAPTURE ZUR PLANUNGSSICHERHEIT	FREE AND OPEN SOURCE SOFTWARE	
Referent	Irina Fischer, auxalia GmbH	Florian Riedel, VINCI Energies Building Solutions Deutschland	Alexandra Nestorowicz, Building Information Management GLW GmbH	Dennis Maier, Adolf Würth GmbH & Co KG	Dr. Volker Krieger, Tech Consult	
Titel	MODULARISIERUNG MACHT ZUKUNFT		VON DER EINZELMASSNAHME ZUR SERIENLOGIK: WIE BIM DIE SKALIERUNG VON BESTANDSSANIERUNGEN ERMÖGLICHT	BIM TRIFFT REALITÄT - LASERSCANNING FÜR BESTAND, BAUFORTSCHRITT UND CAFM	UNLEASH THE AGENTS! HOW TO PROFIT FROM AGENTIC RIGHT NOW	
Referent	Sven Assmann, Adolf Würth GmbH & Co. KG		Lisa Weise-Hoff und Sebastian Rademacher, navou GmbH	Benedict Wahl, Thermodul GmbH & Co. KG	David Prieto, Applied AI Engineer und AI Evangelist, Google	
Titel	VOM GESETZ ZUR ANLAGE: KVS-OPTIMIERUNG MIT § 71A GEG 2024			DIGITALE BESTANDSMODELLE FÜR DIE SANIERUNG VON MORGEN	AI TRIFFT BIM - WIE MASCHINELLES LERNEN DIE MODELLPRÜFUNG NEU ERFINDET	
Referent	Benedict Gallmann, Convecta GmbH			Brigitta Fiesel und Mario Kötter, bimventure GmbH	Dipl.-Ing. M.Sc. Alexander Maier, digital Architekt, zeit+raum architekturdigital+integral	



Hessen Mobil  
Straßen- und Verkehrsmanagement

