

**Am Poloplatz 4,
60528 Frankfurt am Main**

Entfernung zum Hauptbahnhof: 5 km

Entfernung zum Flughafen Frankfurt: 8 km

Bei Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel:
Ab Hauptbahnhof die S-Bahn Linie 8 oder 9

Richtung Wiesbaden bis zur Station
„Niederrad-Bahnhof“.

Ab Flughafen die S-Bahn Linie 8 Richtung
Frankfurt Hbf bis zum Bahnhof Niederrad.

Von dort den Fußweg entlang der
S-Bahnstrecke bis zum Bildungszentrum
benutzen (ca. 9 Minuten).

**Parkplätze stehen auf der EBL
zur Verfügung.**

Veranstalter:

BIM-Cluster-Hessen e.V.

Förderung:



Sponsoren:



EINLADUNG

07.

NOVEMBER

2019

3. FRANKFURTER BIM-SYMPOSIUM DES BIM-CLUSTER HESSEN E.V.

Unter der Schirmherrschaft des Hessischen Ministers für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Wohnen Tarek Al-Wazir

Frankfurt, EBL Bildungszentrum



Teilnahmegebühr:

95,00 €

Mitglieder des BIM-Cluster-Hessen e.V. kostenfrei
Studenten kostenfrei
(Rechnungsstellung erfolgt nach Anmeldung)

PROGRAMM AM DONNERSTAG, 7. NOVEMBER 2019

EBL Frankfurt, Am Poloplatz 4, 60528 Frankfurt am Main
(Wegbeschreibung auf der Rückseite)

Nähere Informationen zum
BIM-Cluster-Hessen e.V.:
www.bim-cluster-hessen.org

ANMELDUNG UNTER:
kontakt@bim-cluster-hessen.org
oder mit beiliegender Faxantwort

9:30 Uhr
BEGRÜSSUNGSIMBISS

10:00 Uhr
ERÖFFNUNG UND BEGRÜSSUNG

Dr. Burkhard Siebert und Dr. Martin Kraushaar,
Vorstand BIM-Cluster-Hessen e.V.
Grußworte des Ministers

10:30 Uhr
PLANEN UND BAUEN MIT DIGITALEN TECHNOLOGIEN

Dr. Ulrich Klotz, Mitglied des Vorstandes Ed. Züblin AG

11:00 Uhr
**PROJEKTEAMS IN EINER DYNAMISCHEN
UNTERNEHMENSUMWELT FÜHREN**

Anja Oser, PARLA GmbH & Co. KG, Geschäftsführerin
und BIM-Prozessverantwortliche der Pöyry Deutschland GmbH

11:30 Uhr
KAFFEEPAUSE

11:45 Uhr
**ANFORDERUNGEN VON HOCHBAUFIRMEN ZUM
ERFOLGREICHEN BIM-EINSATZ**

Dipl.-Ing. Markus Rambach, Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG,
Teamleiter Integrale Planung

12:15 Uhr
BIM IM BRANDSCHUTZ

Prof. Dr.-Ing Uwe Rüppel, Technische Universität Darmstadt

14:15 Uhr
**BIM IM VERKEHRSWEGE-
BAU AM BEISPIEL DES
PILOTPROJEKTS „VERFÜG-
BARKEITSMODELL A10/A24“**

**Dr.-Ing. Daniel Krause und
Thomas Tschickardt M. Eng.,**
Wayss & Freytag Ingenieurbau
AG, Leitung Building
Information Modeling (BIM)

14:45 Uhr
**SIM – SCAFFOLDING INFOR-
MATION MODELING.
DIGITALISIERUNG RUND UM
DEN GERÜSTBAU**

Dipl.-Ing. Roland Hassert,
Wilhelm Layher GmbH & Co KG,
Leiter Anwendungstechnik Bau

15:15 Uhr
**GERÜSTBAU – EIN WICHTI-
GER BESTANDTEIL VON BIM**

Hermann Spanier, MOSELCOP-
TER GmbH Geschäftsführer

14:15 Uhr
**NICHT NUR FÜR DIE
„GROSSEN“ – BIM RICHTIG
EINGESETZT BEI KMU**

Dipl.-Ing. (FH) Elke Jutzi,
cadventure Planung und
BIM-Koordination

14:45 Uhr
**ANWENDUNG DER BIM-
METHODE IN DER TGA –
EIN PRAKTISCHER BEITRAG**

Tina Osia M.Sc., CADSTUDIO
ABCOM GmbH Darmstadt,
Product Managerin

15:15 Uhr
**DIGITALER PRODUKTZWIL-
LING – HERAUSFORDERUN-
GEN UND STATUS EINES
HERSTELLERS DER KLIMA-
UND LÜFTUNGSBRANCHE**

Dipl.-Ing. Daniel Leitner, TROX
GmbH, Engineering Manager

16:05 Uhr
PRODUKTDATEN IM LEBENSZYKLUS AUS SICHT DES NUTZERS

Klaus Ege, Geschäftsleitung Fact GmbH

16:25 Uhr
KAFFEEPAUSE

16:40 Uhr
SCHNITTSTELLE BAUEN UND BETREIBEN

Andreas Wokittel, Leiter Geschäftsbereich „Building Technology & Automa-
tion“ bei der SPIE Deutschland und Zentraleuropa

17:10 Uhr
PODIUMSDISKUSSION – WO STEHT DIE BAUWIRTSCHAFT 2030?

Professor Dr. Ing. Gerald Ebel, FH Bielefeld
Dr. Joseph Dörmann, HOCHTIEF AG
Prof. Dr.-Ing Uwe Rüppel, Technische Universität Darmstadt
Dipl.-Ing. Markus Rambach, Max Bögl Bauservice GmbH & Co. KG
Hermann Spanier, MOSELCOPTER GmbH
Dipl.-Ing. Andreas Wokittel, SPIE Deutschland und Zentraleuropa

17:40 Uhr
KAFFEEPAUSE

17:55 Uhr
SCHLUSSREDE

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

18:10 Uhr
VERLEIHUNG DES AWARDS

ca. 18:40 Uhr
NETWORKINGABEND – BBQ MIT DJ FRANK

ANTWORT PER FAX AN: 0611 97475-75
E-MAIL: KONTAKT@BIM-CLUSTER-HESSEN.ORG

Am 3. Frankfurter Symposium des BIM-Cluster-Hessen e.V. am 7. November 2019, 10:00 Uhr nehme/n ich/wir mit _____ Personen teil.

Name

Vorname

Name

Vorname

Name

Vorname

Name

Vorname

Unternehmen/Institution

Unterschrift, Stempel

RÜCKMELDUNGEN BITTE BIS ZUM 25. OKTOBER 2019
FÜR RÜCKFRAGEN: 0611 97475-12

Es folgt keine gesonderte Anmeldebestätigung. Die Teilnahmegebühr beträgt **95,00 €**.
Für Mitglieder des BIM-Cluster-Hessen e.V. und Studenten ist die Veranstaltung kostenfrei.