



Mitgliedsunternehmen

der Landesgruppe Thüringen  
im Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V.

und

des Verbandes baugewerblicher  
Unternehmer Thüringen e.V.

per Mail

21.04.2022

## EINLADUNG

**Building Information Modeling – Projekt B88 Ortsumfahrung Zeutsch  
Fortbildungsveranstaltung am 30.05.2022 um 14:00 Uhr auf Schloss Ettersburg**

Sehr geehrte Damen und Herren,

**„BIM ist mehr als eine 3D -und mehrdimensionale Planung,  
mehr als nur ein Datenmodell.“**

Diese These in einem Forschungsprojekt zu untersuchen, hatten sich die Kooperationspartner

- Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V.,
- Verband baugewerblicher Unternehmer Thüringen e.V.,
- Freistaat Thüringen, Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr,
- Bauhaus-Universität Weimar,
- Fachhochschule Erfurt,
- Ingenieurkammer Thüringen und
- INVER – Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH, Beratende Ingenieure

zur Aufgabe gestellt.

Das Forschungsprojekt zwischen dem Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr und der Bauhaus-Universität Weimar wurde durch die Unterarbeitsgruppe „Qualität und Quantität der Ausschreibungsbedingungen“ des Runden Tisches – Qualitätsverbesserung im Straßenbau – begleitet und im Zeitraum von Januar 2021 bis Januar 2022 unter Einbeziehung sog. „BIM-Botschafter“ durchgeführt.



Die Zielstellung des Forschungsvorhabens bestand darin, ein herkömmlich geplantes und bereits realisiertes Straßenbauvorhaben auf Basis der Building Information Modeling (BIM) Methodik nachzuvollziehen und damit Vorlagen für derartige Projekte bzw. Bauvorhaben zu erzeugen.

In einer gemeinsamen Präsenzveranstaltung mit der Ingenieurkammer des Freistaates Thüringen werden die Ergebnisse des Forschungsprojektes am

**Montag, 30. Mai 2022 um 14:00 Uhr**  
**auf Schloss Ettersburg, Gewehrsaal,**  
**Am Schloss 1, 99439 Ettersburg**

vorge stellt.

Dazu möchten wir Sie sehr gern einladen.

Wir empfangen Sie bereits ab 13:30 Uhr mit einem Begrüßungskaffee und Snacks.

Als Referent konnte Herr Dr. Thomas Koppe, Geschäftsführer der INVER – Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH, welcher aktiv in der Bearbeitung des Forschungsprojektes eingebunden war, gewonnen werden.

Herr Dr. Koppe wird in seinem kurzweiligen Vortrag das Projekt und die damit verbundenen Zielstellungen sowie die Relevanz der vorliegenden Ergebnisse für die weitere praktische Befassung mit BIM vorstellen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für die Vertreter unserer Mitgliedsunternehmen kostenfrei. Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen und nehmen Ihre Anmeldungen unter

[erfurt@bauindustrie-mitte.de](mailto:erfurt@bauindustrie-mitte.de)

gern entgegen. Bitte nutzen Sie hierfür das beigefügte Formular.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. jur. Burkard Siebert  
Hauptgeschäftsführer

Anlage