

BIM in der Praxis

1. Regionaler Erfahrungsaustausch Nordbayern

25. Juli 2023
Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt

BIM

© Parradee / AdobeStock

Staatliches Bauamt
Würzburg



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Bayerische
Architektenkammer

Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr



BIM in der Praxis: 1. Regionaler Erfahrungsaustausch Nordbayern

Die BIM Arbeitsmethode ist derzeit bei Architekten und Ingenieuren in Deutschland in aller Munde. Viele Bauherren, Planungsbüros und Baufirmen haben jedoch aus den unterschiedlichsten Gründen den Einstieg noch nicht gewagt. Andere haben möglicherweise bereits erste Baumaßnahmen mit der neuen Methode abgewickelt oder befinden sich mitten im Planungs- bzw. Bauprozess und sind daher offen für neue Ideen und Anregungen, um ihre BIM-Arbeitsprozesse zu verbessern.

Für alle Akteure im Bauprozess ist es von Vorteil, wenn ein regionales Netzwerk zum Erfahrungsaustausch von Anwendern und Interessenten entsteht. Nur so kann sich die BIM Arbeitsweise weiter etablieren. Dieser 1. Erfahrungsaustausch BIM für die Region Nordbayern bietet die Möglichkeit, regionale Bauprojekte kennenzulernen, welche bereits mit der BIM Methode umgesetzt wurden/werden. Zudem können bereits mit BIM arbeitende Planer und Firmen ihre bisherigen Erfahrungen austauschen, diskutieren und neue Kontakte knüpfen.

Der Eintritt ist frei. Anmeldung bis 17.07.2023 über die Bayerische Ingenieurekammer-Bau.

Termin:	25.07.2023 von 9.30 Uhr – 16:00 Uhr
Veranstaltungsort:	Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS) Fachbereich Bauingenieurwesen und Architektur Röntgenring 8, 97979 Würzburg https://www.thws.de/
Veranstaltungsinhalt:	Fachvorträge aus den Bereichen Architektur, Bauingenieurwesen, Geologie, Landschaftsbau und Vermessung (siehe Vortragsliste)
Teilnehmeranzahl:	150 Personen
Kosten:	Kostenfrei
Anmeldeschluss:	17.07.2023
Veranstalter:	Staatliches Bauamt Würzburg Bayerische Ingenieurekammer-Bau Bayerische Architektenkammer Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr

Programm / Vortragsliste

- 9:30 - 9:50 **Begrüßung**
Dr.-Ing. Markus Hennecke, Vorstand, Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Benjamin Schneider, Stadtbaurat Würzburg
- 9:50 - 10:20 **Anstehende Neuerungen zu BIM in der HOAI und Auswirkungen auf KMU**
Michael Willimek, BIM-Manager und BIM-Consultant, Dölker& GmbH
- 10:20 - 10:50 **Kaffeepause**
- 10:50 - 11:20 **Aufgaben des Geodäten in BIM-Projekten am Beispiel der
Generalsanierung der Bundesbank-Zentrale**
Dipl.-Ing.(FH) Claus Fischer, Prokurist, Angermeier Ingenieure GmbH
- 11:20 - 11:50 **Projektbeispiel:
Rahmenbauwerk im Zuge einer Kreisverkehr-Planung**
Dipl.-Ing. Angelika Rudloff, Zilch + Müller Ingenieure GmbH
N.N., Staatliches Bauamt Ingolstadt
- 11:50 - 12:20 **BIM Planung und Koordination aus Sicht des Generalplaners**
Dipl. Ing, (fH) Architekt BDA Ludwig Karl, Geschäftsführer, karlundp Gesellschaft
von Architekten mbH
- 12:20 - 13:20 **Mittagspause**
- 13:20 - 13:50 **Projektbeispiel:**
Dipl.-Ing.(FH) Stefan Federlein MBA, Geschäftsführer, IB Federlein
Ingenieurgesellschaft mbH
- 13:50 - 14:20 **Projektbeispiel:
ZEISS in Jena - BIM in der Praxis für die Kalkulation, Ausführung und
Abrechnung der Rohbauarbeiten des neuen Hightech-Standortes**
Dipl.-Ing. Dan Nicolaescu, Leiter der BIM-Abteilung, Riedel Bau AG
Dipl. Ing. (FH) Martin Schlereth, Oberbauleiter und Leiter Personalentwicklung,
Riedel Bau AG
- 14:20 - 14:50 **Kaffeepause**
- 14:50 - 15:20 **Einsatz von BIM im Spezialtiefbau**
Gebhard Dausch, Mitglied der Geschäftsführung, Implenia Spezialtiefbau GmbH
- 15:20 - 15:50 **BIM im Bauamt – Wo stehen wir und wo geht unser Weg hin?**
Tobias Demharter, Leiter Stabsstelle BIM, Staatliches Bauamt Krumbach
- 15:50 - 16:20 **BIM / Bauaufnahme im Denkmal, Infrastruktur und Brandschutz**
Hanns-Georg Rimkus B.Eng., Ingenieur- und Architekturbüro Rimkus
- 16:20 - 16:40 **BIM in der Bayerischen Bauverwaltung - Wege und Ziele**
Dipl. Ing. (univ.), M.A., Architekt Holger Schiffers, BIM-Cluster Bayern,
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
- 16:40 - 17:00 **Schlussdiskussion**

Anmeldung

Anmeldung bitte **bis 20. Juli 2023** über die Bayerische Ingenieurekammer-Bau:

www.bit.ly/bim25-07

<https://www.bayika.de/de/fortbildung/ingenieurakademie-bayern/details.php?veranstaltung=8762>