

Was will der AG von mir? Fachmodell Vermessung

Donnerstag, 4. Mai 2023, 17–18 Uhr



Anmeldung bis 3. Mai 2023



Online

Der INTERGEO talk BIM findet auf der Plattform „Zoom“ statt. Eine formlose Anmeldung ist erforderlich. Einen Tag vor dem INTERGEO talk BIM erhalten angemeldete Teilnehmer:innen ihren Zugangslink. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Unsere Gäste, Dr. Katja Maaser, Javier Toronjo Lago und Rainer Raacke, diskutieren, was Auftraggeber:innen (AG) und Auftragnehmer:innen (AN) für BIM Projekte vereinbaren müssen, damit die geodätische Grundlagenvermessung, Objektvermessung und BIM Modellierung anforderungsgerecht erstellt werden kann.

Es geht um:

- **Wichtige Themen für das BIM Kick-Off**
- **Kommunikation vor und während des Projektes**
- **Praxisbeispiele aus dem Bereich Infrastruktur**

Javier Toronjo Lago leitet mit einem kurzen Fachvortrag und Praxisbeispielen in die Thematik ein. Dann diskutieren die Gäste, wie die Anforderungen an die Georeferenzierung, geometrische Modellierungstiefe, Klassifizierung und Attribuiierung in BIM Projekten festgelegt werden. Welche Daten, Formate und Modelle stellt der Vermessungsdienstleister in der gemeinsamen Datenumgebung (CDE) bereit? Wie können Vermessungsbüros Planer:innen und Auftraggeber:innen zu geodätischen Fragestellungen in BIM Projekten beraten?

Speaker:

- **Javier Toronjo Lago**, Teamleiter BIM im Vermessungsbüro Riemenschneider. Herr Toronjo Lago ist BIM-Koordinator und Experte auf dem Gebiet der BIM Modellierung und Vermessung. Er ist Mitglied im DVW-Arbeitskreis 3 „BIM“ und berichtet von seinen vielen Praxisprojekten.
- **Dr. Katja Maaser**, Leitung Frankfurt Masterplan bei DB Station & Service AG. Frau Dr. Maaser leitet im DB Konzern seit viele Jahren das Informationsmanagement in Großbauprojekten (u.a. S-Bahn Berlin, Hannover Hbf, Frankfurt Hbf) und verantwortet die Standards zur Digitalisierung und BIM.
- **Rainer Raacke**, buildingSMART Produktmanager Standardisierung. Herr Raacke ist Dipl. Bauingenieur und Experte für Verkehrswegebau und Plankoordination. Zu seinen Verantwortungen zählen unter anderem die Koordinierung der Arbeiten in den verschiedenen Fach- und Projektgruppen, die fachliche Abstimmung zwischen buildingSMART Deutschland und anderen Standardisierungsorganisationen.

Kontakt:

Prof. Dr.- Ing. Christian Clemen
Geodäsie und BIM
HTW Dresden

Anmeldung bis 3. Mai 2023

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Jetzt anmelden!

