

BIM - Grundlagen

Von Gebäudedaten über den gesamten Lebenszyklus

Seminar-ID: **21616**

Kursinfo: **BEGINNER**

Veranstaltungsformat: **Seminar**

Das nehmen Sie mit

Die zunehmende Digitalisierung ändert auch die Art und Weise, wie Immobilienprojekte geplant, gebaut und betrieben werden. Holen Sie sich einen fundierten Überblick über die Chancen und Risiken eines Building Information Models sowie mögliche Anwendungsfälle. Informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Technik und mögliche künftige Trends sowie Entwicklungen bei der Erzeugung von Gebäudedatenbanken. Neben einem Überblick über BIM-relevante Begriffe, Normen und Standards erhalten Sie Einblick in reale BIM-Projekte und praxiserprobte Methoden zur Projektabwicklung. Holen Sie sich die notwendigen Informationen zu Möglichkeiten, Nutzen und Risiken eines digitalen Gebäudezwilling in der Praxis und starten Sie mit uns in die Zukunft.

Ihr Programm im Überblick

- Was ist BIM?
- Warum BIM?
- Gebräuchliche Begriffe
- BIM relevante Standards und Normen
- Kollaboration
- Kommunikation
- Projektorganisation
- BIM Anwendungsfälle
- Praxisbeispiele

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ office@ars.at 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

- Ausblick
- Conclusio

Interessant für

- Geschäftsführung / Projektwerber / Projektentwickler
- Bauwirtschaft | Mittel- u. Großindustrie
- Investoren | Banken / Anlagebetreiber
- Planer | Ziviltechniker
- Immobilienmakler / Facility Manager
- Behördenvertreter und Amtssachverständige
- Sachverständige aus den Gebieten Immobilienwirtschaft, Bauwesen
- Bauherren und Bauherrenvertreter
- Bauwerkserrichter

Referent*in

Erich Kotroczo

BIM Spezialist & CEO bei SIDE

Mathias Frischauf MArch

BIM Spezialist bei SIDE mit dem Fokus auf BIM-Strategien

Dipl.-Ing. Michael Larisch

Spezialist für BIM Strategiefindung, Prozessdefinition & QM bei SIDE

DI Azra Dudakovic

BIM Spezialistin & Teamleiterin bei SIDE

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
20.04.2022	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 510,-

Sie haben Fragen?  +43 1 713 80 24-0  office@ars.at  Schallautzerstraße 4, 1010 Wien