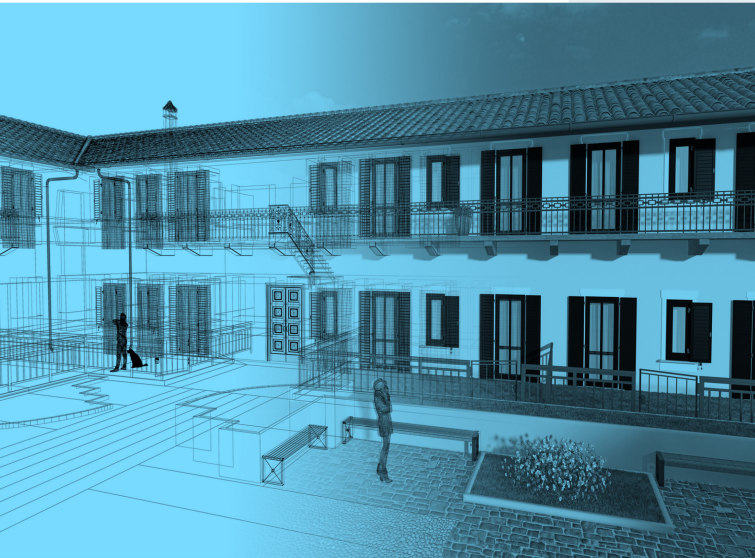


100  
JAHRE **DIN**  
1917-2017



12. Mai 2017, Berlin

**BIM nutzt STLB-Bau und  
GAEB-Datenaustausch**

# Tagesordnung



# BIM NUTZT STLB-BAU UND GAEB-DATENAUSTAUSCH

# Tagesordnung - 12.05.2017, Vormittags

	Titel	Referent
1	Begrüßung durch den Vorstand von DIN	Rüdiger Marquardt, DIN
2	BIM – Regeln und Standards national, europäisch und international	Lilian Panek, DIN
3	Einführung von IFC als DIN EN ISO 16739 für ein neutrales BIMtogether in Deutschland	Dr. Gerald Faschingbauer, Leiter NA 005-01-39-02 AK "Datenaustausch"
4	GAEB-Datenaustausch	Herbert Rheinberg, Vorsitzender HA-GAEB, Bau-und Liegenschaftsbetrieb NRW
5	DIN SPEC 91350 und DIN SPEC 91400 verbinden STLB-Bau, GAEB-Datenaustausch und Regeln der Technik für die Kostenermittlung und Leistungsbeschreibung im BIM-Prozess	Dr. Klaus Schiller, Initiator der DIN SPEC 91400 und DIN SPEC 91350



BIM nutzt  
STLB-Bau und  
GAEB-Datenaustausch

# Tagesordnung - 12.05.2017, Nachmittags

Titel	Referent
6 Bearbeitung von BIM-integrierten Kosten- und Leistungsmodellen mit DBD-BIM und Autodesk Revit	Dr. Gerald Faschingbauer, f:data GmbH
7 DBD-BIM-integrierte Kostenberechnung und Leistungsbeschreibung mit Bechmann BIM	Martin Schuff, Anna Vosters BECHMANN GmbH
8 Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksmodellen und Leistungsverzeichnissen nach IFC und GAEB für Bauplanung und Bauausführung mit iTWO als Grundlage für optimale 5D-Prozesse	Rainer Diehl, RIB Deutschland GmbH
9 Erzeugung von BIM-LV-Containern mit DBD-KostenKalkül	Jörg Heintzenberg & Konrad Stuhlmacher, Dr. Schiller & Partner GmbH



BIM nutzt  
STLB-Bau und  
GAEB-Datenaustausch

# Tagesordnung - 12.05.2017, Nachmittags

Titel		Referent
10	Multimodell-Datenaustausch für Ausschreibung und Kostenermittlung nach DIN 276 mit California Pro	André Steffin, G&W Software AG
11	BIM-integrierte und EKT-strukturierte Baukosten für KMU in nextbau	Thomas Endesfelder, f:data GmbH
12	Diskussion und Zusammenfassung	



BIM nutzt  
STLB-Bau und  
GAEB-Datenaustausch