

Anwendungsbeispiel digitaler Zwilling im Zweckbau im Rahmen vom BIM Prozess

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
90 Minuten	 Erwartungen, Trends, Anforderungen, Ziele, Vorgaben & Mehrwert (inkl. DIN VDE 0100-801) Wie umsetzen? Praxisbeispiel BIM Planung mit der Caneco Software (inkl. Schienenverteilerplanung mit BIMbusway) Ausblick Prozessstufen BIM nach der Planung
10 Minuten	Fragen, Austausch und Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung

Referent	Sarina Giesen Schneider Electric GmbH
	 Seit 2016 bei Schneider Electric tätig Teamleitung Offermanagement Software Strategische Weiterentwicklung Softwareweiterentwicklung Koordination von Trainings & Schulungen Steuerung & Vermarktung Marketing- & Kampagnenplanung Mitglied bei eclass, VDMA, VDI & Building Smart DE Fortbildung zum Fachingenieur BIM VDI Studium: Wirtschaftsingenierwesen mit Fachrichtung Elektrotechnik
	Thomas Toifl Schneider Electric GmbH - Head of Technic / Service - ETAP - Seit 2013 bei ALPI (jetzt ETAP) tätig - Ingenieur Elektrotechnik - Head of Technic / Service:



Moderation	Shawn Kennedy - Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022
Dauer	90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.