

Genau betrachtet: öffentlich zugängliche Gebäude – Die DIN 18040-1 im Detail

Dauer	Inhalte
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung
GEZE GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Kräfte und Momente an Türen im Einklang mit der DIN 18040-1 - Repräsentative Eingangsbereiche barrierefrei gestalten
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG 40 Minuten	<u>Barrierefreie Innentüren</u> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen - Schutzziele für barrierefreie Türen - Vereinbarkeit von Türanforderungen
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
RAKO (Lasselsberger s.r.o.) 40 Minuten	<u>Keramische Fliesen im Einklang der DIN 18040</u> <ul style="list-style-type: none"> - DIN 18040 Anwendungsbereiche - Oberflächeneigenschaften nach DIN 18040 - Duschplätze, Stufenkantenmarkierungen, Treppenstufen - Planungshilfe DIN 18040 - 18040-1 öffentlich zugängliche Gebäude <ul style="list-style-type: none"> ○ Bodenindikatoren nach DIN 3298 ○ Leitsysteme ○ Absicherung automatischer Türen
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung und Abmoderation

Referenten	<p>Mario Weisensee RAKO (Lasselsberger s.r.o.)</p> <p>Mario Weisensee ist seit mehr als 16 Jahren für das Unternehmen Lasselsberger/RAKO tätig und fachlich seit mehr als 30 Jahren mit dem Thema Fliesen und Platten beschäftigt.</p> <p>In seiner Funktion als Leiter der Objektberatung im Hause Lasselsberger/RAKO ist er täglich im Austausch mit Architekten, Key Accounts und Planern. Neben unterschiedlichsten Vertriebs- und Marketingaufgaben ist er auch technischer Ansprechpartner im Unternehmen.</p> <p>Durch praxisorientierte und fachübergreifende Schulungen, Kursen bei der Handwerkskammer und unterschiedlichen Spezialherstellern verfügt er über ein fundiertes und umfangreiches Fachwissen rund um das Thema keramische Fliesen.</p> <p><u>Werdegang/Ausbildung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebswirt HWK - Ausbildung zum Fliesen-Platten- und Mosaikleger - Leitende Funktionen beim Handwerk, Handel und Industrie - Leiter der Objektberatung, Lasselsberger/RAKO <p>Jakob Will neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG</p> <ul style="list-style-type: none"> - ausgebildeter Tischler - B.Eng. Holz- und Holzwerkstofftechnik, Dresden - 15 Jahre Erfahrung in der Holzbranche - 11 Jahre Erfahrung in Forschung und Entwicklung - seit 5 Jahren bei neuform-Türenwerk tätig u.a. <ul style="list-style-type: none"> o Produktentwicklung, -optimierung o Zustimmungen im Einzelfall / vorhabenbezogene Bauartgenehmigungen o techn. Dokumentation (Montageanleitungen, Betriebsanleitungen, etc.) o Montageschulungen, Präsentationen <p>Olaf Thies GEZE GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dipl.-Ing. Architekt - Zertifizierter BIM Professional (Ruhr-Universität Bochum) - Herr Dipl.-Ing. Architekt Olaf Thies ist seit 2012 Referent für Weiterbildungsmaßnahmen für Architekten und Planer in den Bereichen BIM, Türenplanung, Sicherheitstechnik, Zutrittskontrolle, automatische Türsysteme, barrierefreies Bauen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen.
------------	---



	<ul style="list-style-type: none">- Er ist Lehrbeauftragter an der RWTH Aachen am Lehrstuhl für design computation.- Für den VDI sitzt er im Ausschuss VDI 2552 für die Implementierung der Türplanung in den BIM Prozess und leitet die Projekte rund um das Thema BIM bei der GEZE GmbH.
Moderation	<ul style="list-style-type: none">- Shawn Kennedy, Moderation und Schulung Online Webinare bei WirliebenBau seit 2023

Dauer	<p>135 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>
-------	---