

## Online Symposium Bildungsbau nachhaltig gestalten

Dauer	Inhalte
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung
25 Minuten neuform – Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Türfunktionen               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ergänzende Türeeigenschaften</li> <li>○ Ausgewählte Regelwerke nach DIN, DIN EN, RAL, DGUV etc.</li> </ul> </li> <li>• Türkomponenten               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zargen</li> <li>○ Türblätter &amp; -kanten</li> <li>○ Beschläge</li> </ul> </li> </ul>
10 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
25 Minuten Pfleiderer	<p>HPL: Herstellung, Normung, Formate, Brandschutz, Hygiene, Nachhaltigkeit</p> <p>Angrenzende Bauteile, Wandschutz + Möbel</p> <p>Möglichkeiten der Individualisierung</p> <p>Referenzen</p>
10 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
25 Minuten DFATT	<p>Türe – ein unterschätztes Bauteil - von der Planung zur Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplexität des Bauelements Türe</li> <li>• Herausforderungen einer Türplanung</li> <li>• Individualität von Feuerschutzabschlüssen</li> <li>• Praxisbeispiele aus der Planung und Ausführung</li> </ul>
10 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
25 Minuten dormakaba	<p>BIM Datenmanagement von der Planung bis zum Betrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herausforderung Türenplanung (aus Sicht des Bauproduktelieferanten)</li> <li>• BIM Prozess   Was bedeutet das für Türenplanung mit BIM?</li> <li>• Open-BIM Türplanung   Ansatz CDE</li> <li>• Detailplanung   Online Zutrittsplaner mit Türlösungskatalog</li> <li>• Inbetriebnahme   Setup App</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb   IoT Daten Auswertung</li> </ul>
10 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
25 Minuten Swegon	<p>Wie Sie drei Herausforderungen nicht nur in der Schullüftung meistern: Hygiene, Sanierung, Innenraumklima</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notwendigkeit mechanischer Lüftung in Nichtwohngebäuden</li> <li>• (Schulen, Kindergärten, Bürogebäude)</li> <li>• Lösungen für mechanische Lüftung in Nichtwohngebäuden</li> <li>• (Schulen, Kindergärten, Bürogebäude)</li> </ul>
10 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
25 Minuten FDT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorstellung FDT Serviceleistungen</li> <li>• Werkstoff PIB</li> <li>• Konstruktion An- und Abschlüsse</li> <li>• Der Ökologische Gedanke</li> <li>• Referenzen</li> </ul>
10 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung und Abmoderation

Referent:	<p><b>Josef Faßbender</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Co-Gründer und Geschäftsführer der DFATT</li> <li>• öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Metallbauerhandwerk</li> <li>• Dozent, Fachreferent und Fachautor im Bereich Türtechnik</li> </ul> <p><b>Marius Priebe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specialist Digital Planning bei dormakaba Deutschland GmbH</li> </ul> <p><b>Benjamin Adamiak</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertrieb FDT</li> </ul> <p><b>Jörg Ruhland</b></p>
-----------	--



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Architekten-und Objektberater rund um die Tür bei neuform-Türen</li></ul> <p><b>Robert Gräbner</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Objektberater bei Pfeleiderer</li></ul> <p><b>Steffen Zink:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktmanager Room Units, Swegon</li></ul> <p><b>Michael Baak:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktmanager Lüftung, Swegon</li></ul>
Moderation	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gina Kurz, Koordination Schulungen, Assistentin der Geschäftsleitung bei WirliebenBau seit Jan. 2020</li></ul>

Dauer:	<p>220 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit während des Webinars Fragen in den Chat zu stellen und an Kurzumfragen teilzunehmen. Die Aufmerksamkeitsspanne wird durch GoToWebinar gemessen.</p>
--------	--