

Schadstofffreie Gebäude – gesundes Raumklima

Dauer:	Inhalte:
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Deutsche FOAMGLAS GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Früher Abstell-, heute Schul- oder Büroräume, INNENDÄMMUNG, WER DIE WAHL HAT, HAT DIE QUAL - Bauphysikalische Wirkung von Innendämmungen - Innendämmprinzipien und ihre grundsätzliche hygrische Wirkungsweise <ul style="list-style-type: none"> o diffusionsoffenes und kapillaraktives System o dampfbremsendes oder dampfdichtes und kapillarinaktives System - Anforderungen an Bestandsaußenwände - Bemessung der Wärmedämmschichtdicke - Welche bauphysikalischen Nachweise sind zu führen - Worauf ist bei der Ausführung von Innendämmmaßnahmen zu achten? - Feuchte- und Wärmeschutz in einem – Pro Innendämmung - Wohnbiologie <ul style="list-style-type: none"> o Schluss mit Schimmelpilz o Vorbeugender Brandschutz o Prüfung und Bewertung nach dem AgBB-Schema
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
IBS GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Verwertung mineralischer Abfälle nach Ersatzbaustoffverordnung - Ersatzbaustoffverordnung auf das HGT-in-situ Verfahren im Oberbau - TYPISCHE PROBLEME - Baugrund (oft schlecht oder zu wenig tragfähig) - Zeitdruck (die Baustelle soll schon fertig sein, bevor sie angefangen hat) - Kostendruck (harter Wettbewerb, kaum Möglichkeiten für Erträge) - Ressourcen (weit weg oder schwierig und teuer heranzuschaffen, sollten geschont werden) - Lösung
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Zehnder Group Deutschland GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Einfluss der Gebäudedichtheit auf das Innenraumklima - Welche Schadstoffe gibt es in Innenräumen? - Welche Schadstoffe haben einen negativen Einfluss auf den Menschen?



	<ul style="list-style-type: none"> - Die wichtigsten Faktoren der Thermische Behaglichkeit - Funktion und nutzen eines Enthalpie Wärmetauschers - Energieeffizienz im Einklang mit frischer Luft - Möglichkeiten der Belüftung von Wohngebäuden
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
10 Minuten	Verabschiedung, Abmoderation

Referenten:	<p>Dirk Vogt Deutsche FOAMGLAS GmbH Dirk Vogt war zunächst zwischen 1995 und 1999 in der Anwendungstechnik des Unternehmens Deutsche FOAMGLAS® GmbH tätig. Ab Januar 2000 übernahm er die Führung der Abteilung Marketing und Technik. Gegenwärtig ist er als Prokurist und Marketing Manager Building Business für die D-A-CH-Region zuständig. In dieser Position ist er sowohl für die Produktparten der OC Insulation Europe von FOAMGLAS® und PAROC® im Hochbau verantwortlich.</p> <p>Engelbert Friedrich MBA IBS GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vertriebsleiter IBS GmbH - 17 Jahre Erfahrung in der technischen Beratung von Bauprojekten <p>Alexandru Ailiesei Zehnder Group Deutschland GmbH Nach seiner Ausbildung zum Anlagenmechaniker arbeitete Alexandru Ailiesei mehrere Jahre praktisch in allen Bereichen dieses Berufes, bevor er sich auf die Feuerungstechnik spezialisiert hat. Zeitgleich hat er die Weiterbildung zum Installateur und Heizungsbaumeister erfolgreich abgeschlossen. Im Anschluss sammelte er erste Erfahrungen als Dozent, wo er neben seiner Vollzeitstelle als Anlagenmechaniker zukünftige Meister im Fachpraktischen ausgebildet hat.</p> <p>Marko Weber Zehnder Group Deutschland GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zehnder Grpup Deutschland GmbH: Trainer, Bis heute 6 Monate, seit Apr. 2022 - Reisser AG: Technischer Berater / Produktmanagement Lüftung, 2 Jahre und 6 Monate, Okt. 2019 - März 2022 - Poloplast Deutschland GmbH: Technischer Vertrieb / Anwendungsberater, 3 Jahre und 3 Monate, Aug. 2016 - Okt. 2019 - Helios Ventilatoren GmbH & Co. KG: Schulungsreferent, 2 Jahre und 7 Monate, Nov. 2013 - Mai 2016 - Angestellt im Kundendienst und als technischer Angestellter bei unterschiedlichen Unternehmen von Juli 2003 – Sep. 2013 - EGT Unternehmensgruppe: Bauleitender Monteur, 3 Monate, Apr. 2003 - Juni 2003 - Elektriker (teilweise als Bauleitender Monteur), 2 Jahre und 4 Monate, März 2000 - Juni 2002 - Lehre zum Elektroinstallateur
--------------------	---

Moderation:	- Shawn Kennedy, Koordination und Moderation Webinare bei WirliebenBau seit Januar 2023
Dauer:	135 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.