

Raus aus der Energiekrise – Effizient um- und aufrüsten

Dauer	Inhalte
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung
HANSA Armaturen GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Energieverbrauch für die Warmwasserbereitstellung - VDI 6024 - Wasser und Energiesparende Armaturen
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Beantwortung der Fragen / Diskussion
Knauf Insulation Technical Solutions GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Energie effizient einsetzen mit dem richtigen Isoliermaterial - Welche Anforderungen an die Ausführung einer Isolierung gibt es <ul style="list-style-type: none"> o GEG o MVV TB o DIN 4140 o DIN EN 17956 - Warum kann ich mit Isolierung Energie sparen? - Wie sehen die Knauf Lösungen für Wärme (Heizung, Warmwasser) und Kälte (Trinkwasser Kalt, Wechseltemperaturleitungen) aus - Hilfsmittel zur Berechnung von Dämmdicken (Software / Tipcheck)
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Beantwortung der Fragen / Diskussion
REHAU Industries SE & Co. KG 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Fensterarten im Gebäudebestand - Energetisches Einsparpotential durch Fenstertausch im Gebäudebestand - Fenster erhalten oder Fenster ersetzen? - Der Wärmedurchgangskoeffizient Uw eines Fensters - Die Bestandteile eines Fensters im Wandel der Zeit - Die Optimierung der Wärmedämmung eines Fensters - Gebäudemodernisierung und GEG
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Beantwortung der Fragen / Diskussion



<p>Swegon Germany GmbH 40 Minuten</p>	<p>Wärmepumpensysteme – effizient und umweltfreundlich gestalten</p> <p>Möchten Sie mehr über Wärmepumpensysteme erfahren? Bekommen Sie einen Überblick über die verschiedenen Arten von Wärmepumpen, sowie wichtige Aspekte bei der Planung, deren Einsatzgrenzen und Systemvorgaben.</p> <p>Erfahren Sie, wie man die Effizienz von Wärmepumpen steigern kann und worauf bei der Auswahl des Kältemittels zu achten ist.</p>
<p>5 Minuten</p>	<p>- Beantwortung der Fragen / Diskussion</p>
<p>10 Minuten</p>	<p>Verabschiedung und Abmoderation</p>

<p>Referent:</p>	<p><u>Fabian Kumberger Hansa Armaturen GmbH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Seit 2017: Hansa Armaturen GmbH - Customer Service Specialist - 2016-2017: Vertriebsmitarbeiter Allmendinger Elektromechanik - 2011-2016: Vertriebsmitarbeiter Heinz Braun GmbH - 2006-2011: Vertriebsmitarbeiter Herllinger KG <p><u>Dominik Lensing Knauf Insulation Technical Solutions GmbH</u></p> <p>Dipl.-Bauingenieur (FH) Dominik Lensing, Jahrgang 1972, ist seit 1998 dem Brandschutz verschrieben und hat hierbei verschiedene berufliche Stationen bei Unternehmen wie Promat, Stöbich, Paroc und SVT durchlaufen. Sein berufliches Portfolio erstreckt sich von der technischen Beratung, über den Vertrieb bis zur Brandschutzsachverständigentätigkeit und nun seiner Tätigkeit als Specification Manager Zentraleuropa bei der Knauf Insulation Technical Solution. Unzählige Baustellenbegehungen und selbst durchgeführte Schulungen/Seminare führten zudem zu einer außergewöhnlich umfangreichen Expertise hinsichtlich der Entwicklung von Lösungsansätzen bei Bestandsgebäuden.</p> <p>Darüber hinaus ist er als Bauingenieur und Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz freiwilliges Mitglied der bayerischen Ingenieurkammer und eingetragen in die Fachlisten für bauvorlageberechtigte Ingenieure und Nachweisberechtigter für den Brandschutz. Er lebt mit seiner Familie in München.</p>
------------------	---

	<p><u>Olaf Rolf REHAU Industries SE & Co. KG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - geboren 1964 - nach Schreinerlehre Studium der Werkstofftechnik mit Schwerpunkt polymere Werkstoffe - seit 1992 im Bereich Fenster- und Fassadentechnik der REHAU Industries SE & Co. KG - mit den Schwerpunkten Wärmeschutz, Schallschutz, Statik, Schulungen - Diverse Veröffentlichungen und Autor des Buches „Moderne Fenstertechnik“ <p><u>Holger Reith Swegon Germany GmbH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kälteanlagenbauer-Meister - Technischer Leiter Produktmanagement Cooling & Heating - Kaltwasser & Wärmepumpen - Seit ca. 30 Jahren im Kaltwasser und Wärmepumpensektor tätig
Moderation:	<ul style="list-style-type: none"> - Shawn Kennedy, Organisation und Moderation Webinare bei WirliebenBau seit 2023

Dauer:	<p>180 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>
--------	---