

# Programm

## „Jetzt wird saniert!“ - Die Wasserver- und entsorgung



**Termin:** 28.11.2025  
**Uhrzeit:** 9.30 – 12.00 Uhr  
**Ort:** MS-Teams

9.30 – 9.40 Uhr	Begrüßung und Einführung	DEUTSCHE ROCKWOOL
9.40 – 10.10 Uhr	<b>Sichere Schnittstellenlösungen bei der Sanierung von Öffnungen in der Kellerwand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wärmebrückenfreie und druckwasserdichte Montage von Kunststofflichtschächten auf Montagedämmplatten</li><li>• Kellerfenster in der Dämmebene</li><li>• Notausstieg für Betonlichtschächte</li><li>• Nachträglicher Einbau hochwasserdichter Fenster in der Sanierung</li></ul>	ACO
10.10 – 10.40 Uhr	<b>Anforderungen an Leitungsanlagen in Bestandsgebäuden</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wärme-, Schall- und Brandschutz</li><li>• Versorgungsschächte im Bestand</li><li>• Dämmung kaltgehender Leitungen</li></ul>	DEUTSCHE ROCKWOOL
10.40 – 10.50 Uhr	„Wir holen uns einen Kaffee...“	
10.50 – 11.20 Uhr	<b>Überflutungsvorsorge und Entwässerung im Bestand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen aus DIN EN 12056-4 / DIN 1986-100</li><li>• Pumpen und Hebeanlagen innerhalb von Gebäuden</li><li>• Anforderungen an Doppelanlagen im Gewerbe</li><li>• Schneidrad vs. Freistromrad – Hydrauliken im Vergleich</li><li>• Entwässerung von Flächen außerhalb des Gebäudes mit Pumpstationen</li><li>• Druckentwässerung – der kostengünstige Anschluss an den Kanal in der Erschließung</li></ul>	JUNG PUMPEN
11.20 – 11.50 Uhr	<b>Wie bleibt kaltes Trinkwasser kalt?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wärmeeinflüsse auf Kaltwasserleitungen durch richtige Leitungsführung reduzieren</li><li>• Stagnation vermeiden mit Ringleitungstechnik und effizientem Spülen</li><li>• Der wartungsfreie KHS Strömungsteiler als „Triebfeder“</li></ul>	KEMPER
12.00 Uhr	„Wir machen Mittag...“	