

## Programm Seminar Technische Gebäudeausrüstung 2019

**Termin:** Mittwoch, 25.09.2019  
**Ort:** ROCKWOOL Schulungszentrum Neuburg  
 Ruhrstraße 13  
 86633 Neuburg an der Donau

09.00 Uhr	<b>Begrüßung</b>	ROCKWOOL
09.00 – 10.00 Uhr	<b>Trinkwasserhygiene in Theorie und Praxis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Trinkwasserhygiene</li> <li>• Installationsvarianten im Vergleich</li> <li>• Im Fokus: die Durchschleif-Ringinstallation</li> <li>• Konzept einer Trinkwasser-Installation im Wohnungsbau</li> </ul>	UPONOR
10.00 – 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 – 11.30 Uhr	<b>Schutz des Trinkwassers an allen Schnittstellen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Möglichkeiten der Verunreinigung von Trinkwasser im Gebäude</li> <li>• Risikoanalyse für alle geplanten Entnahmestellen und Apparate</li> <li>• Beispiele für die Auswahl von Sicherungseinrichtungen</li> </ul>	KEMPER
11.30 – 12.30 Uhr	<b>Werksbesichtigung</b>	
12.30 – 13.30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
13.30 – 14.30 Uhr	<b>Entwässerungs-Norm DIN 1986-100, Ausg. Dezember 2016</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geltungsbereiche</li> <li>• Allgemeine Grundsätze</li> <li>• Bemessung von Schmutzwasserleitungen</li> <li>• Die Nennweite DN 80 und deren Anwendungsmöglichkeiten</li> <li>• Veränderte Regenereignisse</li> <li>• Bemessung von Regenwasserleitungen</li> <li>• Bemessung von Notwässerungen</li> </ul>	IZEG/GEG
14.30 – 15.30 Uhr	<b>Optimierung von Heizungs- und Kaltwasseranlagen in Bestandsgebäuden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kriterien für einen effizienten Anlagenbetrieb</li> <li>• Anforderung an Regelung und Hydraulik</li> <li>• Sicherung der Wasserqualität in Heiz- und Kühlsystemen</li> <li>• Neue innovative Lösungsansätze</li> </ul>	IMI HEIMEIER
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 17.00 Uhr	<b>Baurechtliche Anforderungen an Leitungsanlagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärme-, Schall und Brandschutz - Anforderungen an Leitungsanlagen</li> <li>• Leitungsanlagen in Rettungswegen</li> <li>• Führung von Leitungen durch Wände und Decken</li> <li>• Conlit-Brandschutz - bewährte Systeme für neue Anforderungen</li> </ul>	ROCKWOOL
17.00 Uhr	<b>Ausgabe Teilnehmersertifikat und Seminarbewertung</b>	