

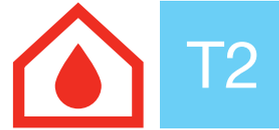
# Sicherungseinrichtungen gezielt einsetzen

## Seminar:

Die Sicherung der Trinkwasserqualität stellt in der täglichen Praxis eine Herausforderung dar. Eine Definition von Flüssigkeitskategorien ist die Grundlage für die Auswahl einer geeigneten Sicherungseinrichtung. Kontrollierbare Rückflussverhinderer, Rohrtrenner, Systemtrenner und der freie Auslauf (CBU) können nur den Schutz des Trinkwassers gewährleisten, wenn die Auswahl auch den Anforderungen entspricht. In diesem Seminar vermitteln wir Kenntnisse über die Inhalte und Anwendungsbereiche der DIN EN 1717 (Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen) in Verbindung mit der nationalen Ergänzungsnorm DIN 1988-100 (Erhaltung der Trinkwassergüte).

## Inhalte:

- Überblick der technischen Regelwerke
- Definition Flüssigkeitskategorien
- Einsatzbeispiele für Sicherungseinrichtungen
- Stagnationsbeurteilung und Abhilfe
- Unterschied Sicherungsarmatur und Sicherungseinrichtung



## Zielgruppe:

Planer, SHK-Fachhandwerk, Immobilienwirtschaft, Wohnbaugesellschaften

## Referent:



Martin Pagel

## Dauer:

15:00 – 18:00 Uhr

Anschließend besteht die Möglichkeit zu einem gemeinsamen Abendessen.

## Seminarbeitrag:

150,00 € zzgl. MwSt.

## Termine/Orte:

24.02.16 Augsburg

02.06.16 Paderborn

12.07.16 Mannheim

15.09.16 Koblenz

09.11.16 Köln

## Anmeldung unter:

[www.honeywell-fachseminare.de](http://www.honeywell-fachseminare.de)

