

# Optimierung von Planung, Errichtung und Betrieb der Trinkwasser-Installation



## Seminar:

Die Kenntnisse der aktuellen technischen Regelwerke im Bereich der Trinkwasser-Installation gehören zum Elementarwissen jedes verantwortlichen Fachmanns, der mit der Planung, der Ausführung oder dem Betrieb befasst ist. Durch die Anforderungen der Normen-Reihe DIN EN 806, der Reihe DIN 1988, der Überarbeitung der VDI/DVGW 6023, der Fortschreibung des DVGW-Regelwerks und nicht zuletzt auch durch die Änderungen der Trinkwasserverordnung, die die Umsetzung dieser Regelwerke als allgemein anerkannte Regeln der Technik als Mindestanforderung definiert, haben sich umfangreiche Pflichten in der Installationspraxis ergeben.

Bringen Sie sich auf den aktuellen Stand der Regelwerke für Trinkwasser-Installationen, um die Planung, die Errichtung und den Betrieb zu optimieren.

## Inhalte:

- Anforderungen und Grundlagen der Planung
- Vermeidung von Stagnation
- Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- Verteilung von Trinkwasser warm und kalt
- Untersuchungspflicht nach Trinkwasserverordnung
- Erhaltung der Trinkwassergüte
- Vermeidung von Beeinträchtigungen  
der Wasserbeschaffenheit durch Instandhaltung

## Zielgruppe:

Planer, SHK-Fachhandwerk, Behörden, Energieberater, Immobilienwirtschaft, Wohnbaugesellschaften

## Referent:



Martin Pagel

## Dauer:

13:00 – 19:00 Uhr

Dazwischen besteht die Möglichkeit zu einem gemeinsamen Mittagessen.

## Seminarbeitrag:

150,00 € zzgl. MwSt.

## Termine/Orte:

01.03.16 Regensburg

26.04.16 Dortmund

05.07.16 Karlsruhe

11.10.16 Schwerin

## Anmeldung unter:

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

