



## Hydraulischer Abgleich

zur Störungsvermeidung und Optimierung von Heizungsanlagen  
gemäß EnEV, DIN 4701 T10, DIN EN 14336 und DIN 18380 – VOB Teil C



### Zielgruppe

Ausführende im Bereich der TGA, Facility Manager, Gebäudetechniker und Objektverantwortliche im Bereich der Haustechnik.



### Ihr Nutzen

Vorbereitung, Grundlagen und Durchführung des hydraulischen Abgleichs. Abnahme und Kontrolle des Abgleichs bei Fremdvergabe. Optimierung der hydraulischen Gegebenheiten und damit verbundene Kostenreduzierung und verbesserte Nutzung der Anlagentechnik.



### Seminarinhalte

- Fachtheoretische Grundlagen des hydraulischen Abgleichs nach aktuellem Stand der Technik
  - Verbesserungen und Nutzen durch hydraulischen Abgleich
  - Rohrnetzberechnung und Anlagenkennlinien
  - Einregulierung und hydraulischer Abgleich mit verschiedenen Komponenten
- Praktische Umsetzung des hydraulischen Abgleichs
  - Praxisnaher überschlägiger Abgleich
  - Projektierung einer Einregulierung als Praxisbeispiel

### Termine

und Orte finden Sie  
unter [www.fortbildung-hb.de](http://www.fortbildung-hb.de).

### Dauer

1 Tag

### Ihre Investition

436,- EUR zzgl. MwSt.

Inklusive Seminarunterlagen,  
Mittagessen und Pausengetränken.



Seminarkürzel: HYDH