

# Hydraulischer Abgleich

Sie kennen bestimmt Fragen wie:

- „In der Halle 7 wird´s nie richtig warm...“
- „Wir haben schon eine stärkere Pumpe eingebaut, aber es wird nicht besser...“

Der Hintergrund dieser Probleme sind oft Fehler in der Anlagenhydraulik wie ein fehlender hydraulischer Abgleich etc.

In diesem Seminar lernen Sie:

- Die Grundlagen des hydraulischen Abgleichs kennen
- Welche Komponenten hierbei eine wichtige Rolle spielen (wie Pumpen, Strangreguliertventile, Differenzdruck- und Mengenbegrenzer, Thermostatventile etc.)
- Was bei den Berechnungen zu beachten ist!
- Welche Energiekostensparnisse zu erzielen sind
- Wie Sie am besten vorgehen
- An konkreten Praxisbeispielen aus der Industrie die Fehler in größeren hydraulischen Netzen zu erkennen. Dabei werden neben Heizungsnetzen auch Kalt- und Kühlwassernetze betrachtet. Die auftretenden Schwachstellen sind meist sehr ähnlich...
- Die grundlegenden Anforderungen von KfW und BAFA an die Bewilligung von Fördergeldern für den hydraulischen Abgleich

**Beginn:**

Mittwoch, 11. August 2021, 09:15 Uhr

**Ende:**

Donnerstag, 12. August 2021, 12:45 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/hydraulischer-abgleich/>