

## Hydraulik / hydraulischer Abgleich

**Kursbeschreibung** Hydraulik in der Heizungs- und Kältetechnik, Einführung in den hydraulischen Abgleich von Systemen

**Zielpublikum**

- Projektleiter
- Betreiber von Anlagen
- MSR- und IBS-Mitarbeiter
- Servicetechniker
- FM-Mitarbeiter

**Voraussetzungen** Kenntnisse über Heizungssysteme und -komponenten

**Kursziel** Der Teilnehmer kennt die Wirkungsweise der wichtigsten hydraulischen Schaltungen und hat Grundkenntnisse über den hydraulischen Abgleich von Systemen

**Kursinhalt**

- Grundlagen Strömungstechnik
- Wirkung verschiedener hydraulischer Schaltungen
- Grundlagen hydraulischer Abgleich
- Übung Grundlagen hydraulischer Abgleich
- Auswertung und Beurteilung von Messergebnissen
- Lesen von hydraulischen Schemas

**Kursdauer** 2 Tage

**Kursleiter** Hanspeter Krüttli

**Referenten** Hanspeter Krüttli / Nicola Palmisano