

# 7581 Hydraulische Einregulierung von Heizungsanlagen und Kühlsystemen

Nach dem Kurs „Hydraulische Einregulierung von Heizungsanlagen und Kühlsystemen“ sind Sie in der Lage Hydraulische Schaltungen, Flächenheizungen, Heizkörperanlagen und Kühlsysteme hydraulisch ab zu gleichen und ermöglichen somit eine effiziente Energieabgabe und Verteilung bei Ihren Heizungsanlagen.

## Die Zielgruppe:

Facharbeiter, Heizungstechniker und Meister aus der Installations- und Gebäudetechnik

## Die Inhalte:

- Statische Einregulierung von Heizkörper- und Strangregulierventilen
- Dynamische Einregulierung von Differenzdruck- und Volumenstromreglern
- Auslegung von hydraulischen Grundsaltungen
- Praxisnahe Berechnungsbeispiele
- Volumenstrom- und Differenzdruckmessungen am Demostand



Kursbuchung und weitere Details unter **7581** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)