

# Hydraulischer Abgleich / Optimierung von Heizungsanlagen für Architektinnen und Architekten

## Zielsetzung

Vermittlung von Basiskennnissen zur Einstellung und Optimierung von Heizungsanlagen nach den Rubriken

- Pumpe und Regelung
- Hydraulik
- Druckhaltung
- Entlüftung

an unterschiedlichen Modellen, u. a. der Wilo-Brain-Arbeitsmappe.

## Seminarinhalt

- Grundsätzlicher Einstieg mit Zahlen und Fakten
- Systematische Erarbeitung der Schwerpunkte zur Heizungsoptimierung, mit theoretischen und praktischen Demonstrationen am Modell
- Vorstellung und praktische Anwendung der Wilo-Brain-Arbeitsmappe
- Richtiges Entlüftung von Heizungssystemen
- Wichtigkeit von Druckerhaltung in geschlossenen Heizungsanlagen
- Richtige Auslegung und Einstellung von Umwälzpumpen
- Hydraulischer Abgleich und Einsparpotenziale

## Teilnehmer

Architektinnen und Architekten

## Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

## Dozenten

Kersten Siepmann (WILO)

<b>Anzahl der Unterrichtsstunden</b>	<b>ca. 8</b>
<b>Seminar - Nr. 01</b>	<b>12.11.2019</b>
<b>Preis</b>	
Mitglieder der Architektenkammer	140,00 €
Nichtmitglieder	195,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>Theorie</b>						
Termin		12.11.				
Beginn		09:00				
Ende		16:30				

## Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.