

## Seminar Kompakt SK\_2026\_06\_16

### Abnahme von Wärmepumpen bei Wohngebäuden

- Effiziente Wärmepumpen im Bestand nur mit hydraulischem Abgleich
- Spülen, Reinigen und Befüllen von Heizsystemen im Bestand
- Die kommunale Wärmeplanung und die Strategie zur Wärmewende für München

Termin: **Dienstag, 16. Juni 2026, 13 bis 16 Uhr**

Ort: **Online-Seminar**

Kosten: **45 Euro**  
Studierende & Azubis: **28 Euro**

### Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- 4** Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- 4** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- 4** Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247 / Contracting (BAFA)

### Referent

**Detlef Malinowsky**, Fachplaner für Technische Gebäudeausrüstung (Heizen, Kühlen, Lüftung, Regelungstechnik), Energieberater, Sachverständiger beim BVFS, Optimierung von TGA-Anlagen

### Thema

Die Abnahme von Wärmepumpen in Wohngebäuden ist ein wichtiger Schritt, um sicherzustellen, dass die installierte Anlage den technischen und gesetzlichen Anforderungen entspricht. Dieses Seminar erläutert, wie wichtig der hydraulische Abgleich bei einer Wärmepumpe ist und warum ein Heizsystem gespült und gereinigt werden muss. In einem Exkurs erläutert Clemens Hecker vom Referat für Klima- und Umweltschutz zu Beginn die kommunale Wärmeplanung und die Strategie zur Wärmewende für München.

### Inhalt

Wesentliche Schritte und Anforderungen bei der Abnahme von Wärmepumpen in Wohngebäuden:

- Rechtliche und normative Vorgaben
- Dokumentationsprüfung
- Sichtprüfung
- Funktionsprüfung
- Schallschutzprüfung
- Übergabe und Einweisung
- Typische Mängel bei der Abnahme
- Hydraulischer Abgleich
- Spülen und Reinigen

### Zielgruppe

Architekt\*innen, Bauingenieur\*innen, Fachplaner\*innen, Sachverständige, Handwerker\*innen, Bauträger\*innen, Verwalter\*innen, Beiräte, Investor\*innen, Bauherr\*innen und Studierende

