



Wärmepumpenschulung

Nach VDI 4645 Blatt 1 (Ausgabe Juni 2024)

Kategorie PE (Planung und Errichtung)

Werden Sie Wärmepumpensachkundiger und lernen in einer zweitägigen Weiterbildung mit anschließender Prüfung alles rund um die Planung und Errichtung von Wärmepumpen.

Mit der Teilnahme an unserer Sachkundigen Weiterbildung für Wärmepumpen nach VDI 4645-1 der Kategorie PE qualifizieren Sie sich für verantwortliche Tätigkeiten im Bereich der Planung, Beratung, Errichtung und den Betrieb von Wärmepumpen.

Die Weiterbildung geht über zwei Tage und schließt mit einer Prüfung ab. Wenn Sie die Prüfung erfolgreich bestehen, werden Sie das VDI 4645-Sachkundigenregister aufgenommen.

Zugangsvoraussetzungen

Für die Teilnahme an der Schulung PE wird mindestens eine Ausbildung als Technikerinnen und Techniker, Meisterinnen und Meister oder Ingenieurinnen und Ingenieur in der Wärme-, Kälte, Raumluft-, Sanitär- oder Elektrotechnik vorausgesetzt.

Ansprechpartner/in

Keziban Yildiz

0731 1425-7147

weiterbildung@hwk-ulm.de

Kursinformation

Gebühren

750,00 €

Termine

1. 10.12.2026 — 11.12.2026
2. 22.10.2026 — 23.10.2026
3. 25.06.2026 — 26.06.2026
4. 05.03.2026 — 06.03.2026

Zeiten

- 1.
2. Do,Fr: 08:00-16:00 Uhr
3. Do,Fr: 08:00-16:00 Uhr
4. Do,Fr: 08:00-16:00 Uhr

Lehrgangsdauer

18 Stunden

Kurstyp

Vollzeit

Abschluss

VDI-Teilnahmebescheinigung nach
Kategorie PE für die Teilnahme an der
Wärmepumpenschulung nach VDI
4645 Blatt 1 (Ausgabe 2018-03)
Kategorie PE (Planung und
Errichtung).



Handwerkskammer
Ulm

Bildungskademie

Ort

Bildungskademie Ulm
Köllestraße 55, 89077 Ulm



Kursinhalte

- Anwendungsbereich
- Normative Verweise
- Begriffe
- Formelzeichen, Abkürzungen und Indizes
- Bilanzgrenzen und Effizienzbetrachtungen
- Voruntersuchung
- Zuständigkeiten – Energieversorger, Behörden, Handwerk, Planung
- Grundlagenermittlung
- Detailplanung der Komponenten und der Gesamtanlage

Anmeldung & Beratung

[Keziban Yildiz](#)

Telefon 0731 1425-7147

weiterbildung@hbk-ulm.de

Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.