

# Luft/Wasser-Wärmepumpen: Dimensionierung und Akustikplanung

Die **Wärmepumpe** hat sich in den letzten Jahren verstärkt als **umweltfreundliche Lösung für Heizung, Kühlung und Warmwasserbereitung** etabliert. Die Kundenanforderungen an Effizienz, Lebensdauer und Schallemissionen von Wärmepumpenheizungen können nur durch **fachgerechte Planung und Installation** erfüllt werden.

Dieses Weiterbildungsmodul ist unsere Antwort auf den zunehmenden Einsatz von **Luft/Wasser-Wärmepumpen** und den damit verbundenen **Herausforderungen**.

Sie lernen praxisnah, Luft-Wasser-Wärmepumpen korrekt zu dimensionieren und die gebotenen **Schall-Anforderungen** einzuhalten. Dabei ermitteln Sie die lokal geltenden Grenzwerte und definieren die dafür geeignete Anlage, Aufstellungssituation und Anlagenkonfiguration.



zertifizierter  
wärmepumpen  
installateur

**Zertifizierte Wärmepumpeninstallateure  
bzw. -planer erhalten 20 % Sonderrabatt**

Der Besuch an dieser Veranstaltung ist für die **Re-Zertifizierung** zum **Zertifizierten Wärmepumpeninstallateure bzw. -planer** anrechenbar.



**Nächster Termin: 24.11.2017**

Uhrzeit: 13:00 bis 17:00

Trainer: DI Andreas Greml

Dipl.-HTL-Ing. Andreas Doppler

Veranstaltungsort: ENERGIE TIROL

Südtiroler Platz 4, 6020 Innsbruck

Kosten: EUR 140,- exkl. USt.

**Anmeldung:** [weiterbildung@ait.ac.at](mailto:weiterbildung@ait.ac.at)

**Weitere Infos:** [www.ait.ac.at/weiterbildung](http://www.ait.ac.at/weiterbildung)