

## Messen in der Lufttechnik

**Kursbeschreibung** Theoretische Kenntnisse über Messverfahren und Messgeräte für Komfort und Leistungsmessungen.  
Praktische Übungen

**Zielpublikum**

- Projektleiter Lüftung
- Betreiber von Anlagen
- MSR- und IBS-Mitarbeiter
- Servicemonteur und -techniker
- FM-Mitarbeiter

**Voraussetzungen** Grundkenntnisse in der Lufttechnik / Haustechnik  
  
Besuch Kurs „Haustechnik für Einsteiger“

**Kursziel** Der Teilnehmer kennt die Grundlagen für die wichtigsten Messungen in der Lufttechnik. Er kennt die notwendigen Messgeräte und ist in der Lage Messresultate zu interpretieren.

**Kursinhalt**

- Grundlagen
  - physikalische Grundlagen
  - Normen und Vorschriften
  - Messverfahren
  - Messgenauigkeit
  - Messprotokolle
- Messgeräteübersicht
- Übungen
  - Komfortmessungen
  - Schallmessungen
  - Druckmessungen
  - Luftverteilung

**Kursdauer** 2 Tage

**Kursleiter** Hanspeter Krüttli

**Referent** Hanspeter Krüttli