

# BAUPHYSIKALISCHE MESSUNGEN

**Bauphysikalische Messungen** (z.B. Temperatur- und Feuchtemessungen in Räumen und Bauteilen, Messungen der Luftdichtigkeit von Gebäuden, Thermographien, Messung von Luftströmungen) dienen als Beurteilungsgrundlagen für den bauphysikalischen Zustand des Gebäudes (Qualitätskontrollen) und für die Behaglichkeit in Räumen und Gebäuden. Hierfür steht uns ein umfangreiches [Messequipment](#) zur Verfügung.

## Wir leisten für Sie:

- Temperatur- und Feuchtemessungen über längere Zeiträume in Räumen
  - Messungen von Oberflächentemperaturen auf Bauteilen auch über längere Zeiträume
  - Messungen von Baustofffeuchten und Bauteilfeuchten vor Ort
  - Messung von Luftgeschwindigkeiten
  - Durchführung von Blower-Door-Messungen zur Überprüfung der Luftdichtigkeit von Gebäuden nach DIN EN 13829
  - Thermografiemessungen / Wärmebildaufnahmen
  - Radonmessungen und Beratung zum Thema Radon
- 
- [Temperatur- und Feuchtemessungen](#)
  - [Behaglichkeitsmessungen](#)
  - [Blower-Door Messungen](#)
  - [Radonmessungen](#)