

**Mittwoch, 18. Juli 2018, 9 bis 12 Uhr**

---

## **Feuchte Mauern und Schimmel-Befall: Mess-Methoden**

### **Referent**

**Alexander Schaaf**, staatl. gepr. Techniker  
Hygieniker nach VDI 6022, Sachverständiger für Lufthygiene /  
Schimmel, akkreditierter und zertifizierter Probenehmer sowie Sach-  
kundiger in mehreren Gewerken, Gründungsmitglied des BAYERN-  
energie e.V. sowie aktives Mitglied in zahlreichen Verbänden und  
Vereinen

### **Thema**

Das richtige Messen ist von entscheidender Bedeutung bei der  
Beurteilung von feuchten Bauteilkonstruktionen und der Beurtei-  
lung von Schimmelbefall. Die Messmethoden unterscheiden sich  
erheblich hinsichtlich Kosten, Genauigkeit und Aussagekraft.

### **Inhalt**

Es werden die verschiedenen Messmethoden und deren Anwen-  
dungsgrenzen dargestellt und Rückschlüsse auf die möglichen  
Sanierungsmethoden und deren Einsatzgrenzen diskutiert:

- Diverse Messgeräte zur Feuchtemessung für alle Baustoff-  
gruppen
- Diverse Methoden zur Feststellung des Schimmelbefalls
- Messungen zur Erfolgskontrolle von Maßnahmen
- Dokumentation
- Notwendige Zertifizierungen der ausführenden Personen

### **Zielgruppe**

Architekt\_innen, Fachplaner\_innen, Bauingenieur\_innen, Sachver-  
ständige, Handwerker\_innen, Hausverwaltungen, Beiräte, Eigen-  
tümer\_innen und Bauherr\_innen

**Dieses Seminar wird angeboten  
in Kooperation mit:**



**Gebühr** (inklusive Arbeitsunterlagen und Getränke): **45 Euro**  
**Studentinnen und Studenten: 28 Euro**  
**Sonderkonditionen im Abo – siehe Teilnahmebedingungen!**

### **Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:**

- 4** Unterrichtseinheiten Wohngebäude (KfW)
- 4** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude (KfW)
- 4** Unterrichtseinheiten Energieberatung im Mittelstand (BAFA)