

# Schadstoffe und Schimmel

Schimmel- und Schadstoffbelastungen in Innenräumen erkennen, bewerten und sanieren.

**Erhalten Sie bis zu 50 % Förderung!**  
Vorbehaltlich der Genehmigung durch das Wirtschaftsministerium können Teilnehmer für diesen Kurs einen Zuschuss aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds von bis zu 50 % erhalten.  
Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.

Viele Gebäude haben heute mit innenraumhygienischen Problemen der Schimmelbildung, Schadstoff- und Gesundheitsbelastung zu kämpfen. Dafür gibt es verschiedenste Ursachen, aber mittlerweile auch vielfältige Überlegungen, Verfahren und Systeme zur Vermeidung und Sanierung. Dieses zweitägige Seminar beschäftigt sich intensiv mit dem Thema und zeigt Wege dazu auf.

## Referent

Dr. Gerhard Führer, von der IHK Würzburg-Schweinfurt öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schadstoffe in Innenräumen, Leiter des Arbeitskreises „Innenraumhygiene“ beim BVS, Ehrenprofessor der Donau-Universität Krems (Österreich)

## Kursinformation

### Dauer und Unterrichtszeiten

2 Tage, 16 Unterrichtseinheiten  
à 45 Minuten  
täglich von 9 bis 17 Uhr

### Gebühren

530 Euro inkl. Verpflegung

### Termin

n. n. / Frühjahr 2019  
Bei Interesse bitte melden!

### Veranstaltungsort

WBZU der Handwerkskammer Ulm  
Helmholtzstraße 6, 89081 Ulm



**Ansprechpartner**  
Manja Salmann  
0731 17589-23  
m.salmann@hwk-ulm.de



**Weitere Kurse & Seminare**  
[www.hwk-ulm.de/seminare](http://www.hwk-ulm.de/seminare)  
[www.wbzu.de/seminare](http://www.wbzu.de/seminare)



**Soziale Netzwerke**  
[facebook.com/biaulm](https://facebook.com/biaulm)  
[instagram/bildungsakademieulm](https://instagram.com/bildungsakademieulm)

## Kursinhalt (Auszug):

- Ursachen von Schimmelbildung und -wachstum
- Chemische Schadstoffe, Geruchsauffälligkeiten und Gesundheit
- Baumängel kontra Nutzerverhalten
- Typische Schadensbilder von sichtbarer und verdeckter Schimmelbesiedelung
- Chemische Schadstoffe in Innenräumen (Typisierung, Nachweis, Untersuchung)
- Chemische und mikrobiologische Bestandsaufnahme
- Innenraumcheck und Messinstrument „Schimmelspürhund“
- Sanierungsmöglichkeiten
- Desinfektion – erlaubt, verboten, tauglich?
- Aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse