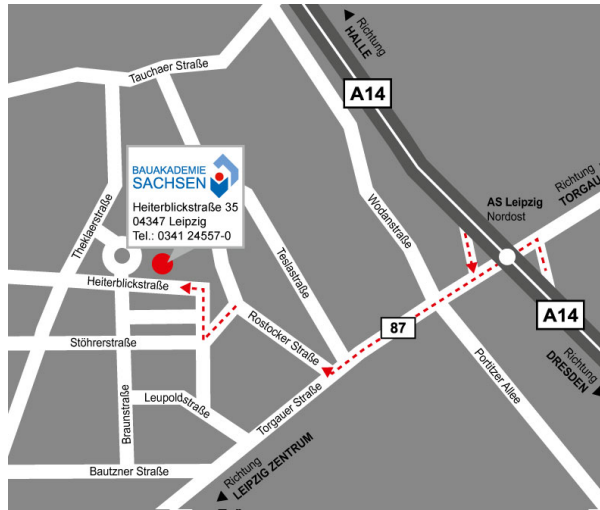


### Anfahrtsskizze



### Ansprechpartner

Anja Feldmann  
Bauakademie Sachsen, Standort Leipzig  
Heiterblickstraße 35  
04347 Leipzig  
Tel.: 0341 24557-0  
Fax: 0341 24557-11  
E-Mail: leipzig@bauakademie-sachsen.de

### Anmeldung

mit dafür vorgesehenem Abschnitt oder unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de) bis **10.03.2021**

### Teilnahmebedingungen / Rücktrittsrecht / Datenschutz

unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de)

### Hinweis Bild- und Tonaufnahmen

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltungen Bild- und Tonaufnahmen gemacht werden können, die ggf. bei Veröffentlichungen der Bauakademie Sachsen verwendet werden. Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit der Veröffentlichung von Fotos, auf denen Sie abgebildet sind, einverstanden.

## Bauen im Bestand - Schimmelpilzbildung (mikrobielle Belastung) in Innenräumen

Ursachen und Lösungen



## Veranstaltung der Bauakademie Sachsen Bauen im Bestand - Schimmelpilzbildung (mikrobielle Belastung) in Innenräumen - Ursachen und Lösungen

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag. Sie können uns Ihre Anmeldung (Rückseite) aber auch gern per Fax unter 0341 24557-11 senden.

Bauakademie Sachsen  
Standort Leipzig  
Heiterblickstraße 35  
04347 Leipzig

Absender: .....  
Firma: .....  
Name: .....  
Straße/Nr.: .....  
PLZ/Ort: .....

Bitte abtrennen!



## Zielstellung

---

Mikrobielle Belastungen in Innenräumen sind vor allem in älteren Gebäuden - aber auch in Neubauten - ein zunehmend größeres Problem.

Dabei sind die gesundheitlichen Fragestellungen der Nutzer - die in der Regel über „Internet-Wissen“ verfügen - ebenso zu berücksichtigen wie die unterschiedlichen Sanierungsmethoden, das Erfassen und das Beseitigen der Ursachen.

Das Seminar vermittelt die Möglichkeiten eine mikrobielle Belastung in Innenräumen zu erkennen, diese zu bewerten und durch eine zielgerichtete Ursachenerfassung entsprechende Sanierungsmöglichkeiten zu bestimmen.

Bei den Maßnahmen zur Ursachenbeseitigung geht das Seminar im Besonderen auf die spezifischen Vorschriften der Berufsgenossenschaften und deren Umsetzung ein.

## Inhalt

---

- Muss der Estrich nach einem Wasserschaden ausgebaut werden?
- Sind Innendämmungen (z.B. mit CaSi-Platten) die ultimative Lösungen oder gibt es auch andere Lösungsansätze?
- Wann muss ein Bauteil (z.B. der Putz) entfernt werden?
- Sanierungsvorgaben der Berufsgenossenschaften
- Handlungshinweise des Umweltbundesamtes (UBA)

## Teilnehmerkreis

---

Bauleiter und bauleitendes Personal, Planer, Architekten, Bauingenieure, Handwerker aus Bauunternehmen, Architektur- und Ingenieurbüros sowie Bauverwaltungen

## Referent/en

---

Jörg Brandhorst, Planungsbüro Brandhorst

## Termin

---

24.03.2021, 09:00 - 16:00 Uhr

## Ort

---

Bauakademie Sachsen, Standort Leipzig  
Heiterblickstraße 35  
04347 Leipzig

## Teilnehmergebühr

---

- 320,00 €** für Nichtmitglieder
- 240,00 €** für Mitglieder:  
Bauindustrieverband Ost e. V. oder  
Sächsischer Baugewerbeverband e. V. oder  
Ingenieurkammer Sachsen oder  
Architektenkammer Sachsen

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

## Verbindliche ANMELDUNG T34

Bitte bis spätestens 10.03.2021 per Post, Fax oder unter [www.bauakademie-sachsen.de](http://www.bauakademie-sachsen.de) anmelden.

Name, Vorname: .....

Institution: .....

Anschrift: .....

Tel./Fax: .....

E-Mail: .....

### bitte ankreuzen!

Wir sind Mitglied im/in der

- Bauindustrieverband Ost e. V.
- Sächsischen Baugewerbeverband e. V.
- Ingenieurkammer Sachsen  
Mitgliedsnummer: .....
- Architektenkammer Sachsen  
Mitgliedsnummer: .....

- Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie eine Einladung (Anmeldebestätigung) und eine Rechnung oder eine Absage, für den Fall, dass die Veranstaltung nicht stattfinden kann.
- Die Anmeldung werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt.

-----  
Stempel / Unterschrift

Mit Ihrer Unterzeichnung stimmen Sie den Teilnahmebedingungen, dem Rücktrittsrecht und der Datenschutzerklärung zu.