

**Zielgruppe**  
Baingenieur/-innen,  
Generalplaner/-innen

**Referent**  
Dirk Voss

**Teilnehmerzahl**  
max. 16 Personen

**Dauer**  
1 Tag  
von 09:00 bis 16:00 Uhr

**Seminargebühr**  
190,00 € zzgl. MwSt.

**Termine und Seminarorte**

- 13.03.2026  
in Nürnberg
- 01.10.2026  
in Mannheim

**Zertifizierung**

Das Seminar ist bundesweit durch  
zahlreiche Architektenkammern  
zertifiziert.

Melden Sie sich an.  
Aktuelle Informationen finden  
Sie auf unserer Website



[www.brillux.de/  
architektenseminare/  
schadstoffe](http://www.brillux.de/architektenseminare/schadstoffe)



Nach diesem Seminar können Sie schadstoffhaltige Verdachtsstellen in und an Gebäudeteilen und Bauprodukten erkennen, die Gesetzeslage, die Gefahrstoffverordnung sowie tangierende Richtlinien und Regelungen verstehen und einhalten sowie mit sämtlichen schadstoffhaltigen Produkten richtig umgehen. Darüber hinaus sind Sie über die aktuellen Entsorgungswege der verschiedenen Schadstoffe auf dem Laufenden.

*Erkennen, bewerten und fachgerecht sanieren*

## Schadstoffe an und in Gebäuden

Ein großer Teil Ihrer Projekte besteht aus Sanierungsaufgaben? Gerade Bestandsbauten aus den 1950er- bis 1990er-Jahren sollen häufig nicht nur mit Farbe, Design und neuen, hochwertigen Materialien renoviert werden, sondern müssen oftmals in ihren Grundmauern von Schadstoffen, Wasser oder sonstigen Gefahrenstoffen befreit werden. Die Schadstoffquellen müssen erkannt werden, Entsorgungswege sind zu ermitteln und zu bestimmen. Erweitern Sie jetzt Ihr Wissen mit historisch fundierter und gesetzlicher Expertise. Im Seminar lernen Sie nicht nur, welche Schadstoffgruppen es gibt, sondern auch welche Schadstoffe wo zu erwarten sind wie die einzelnen Schadstoffe zu erkennen sind. Das Nehmen einer Probe, der anschließende Umgang und die Beseitigung der Schadstoffe gehören genauso zum Seminarprogramm wie das Verstehen und Anwenden der Verordnungen und Richtlinien. Ein abschließender Diskussteil gibt Raum für Fragen und Austausch.

### Schadstoffgruppen

- Was für Schadstoffe gibt es?
- Wie erkennt man Schadstoffe?
- sachgerechter Umgang

### Rechtliche und gesetzliche Hintergründe

- ChemG
- GefStoffV
- TRGS Richtlinien, Asbest- und PCB Richtlinie

### Vertiefung der einzelnen Schadstoffe

- Asbest, KMF, PAK, PCB, Blei, Lindan/DDT
- HBCCD – Flammschutzmittel
- Formaldehyd
- Schimmel

### Entsorgungswege

- LAGA
- Eckpunktmaper
- Leitfadens Verfüllung von Gruben
- DepV

### Diskussion und allgemeine Fragen