

# Präsenzveranstaltung

im Rahmen des Fernlehrgangs „Baubiologie und Aspekte von Innenraumbelastungen“

Ort: Schloss Oberwerries, Zum Schloss Oberwerries 1, 59073 Hamm

**Samstag, 09. Februar 2019**

## **Chemische Innenraumbelastungen, Baubiologische Messtechnik**

**Referent:**

Dr. Thomas Haumann, Diplom-Chemiker  
Sachverständigenbüro für Umweltanalytik und  
Baubiologie, Essen

*10.00 Uhr*

### **Chemische Innenraumbelastungen**

- Einführung
- Vorkommen, allgemeine Vorgehensweise bei der Bewertung und Sanierung
- Flüchtige organische Bestandteile – VOC
- Formaldehyd
- Messgeräte und -verfahren für Schadstoffuntersuchungen
- Bewertung von Messergebnissen und Laborauswertungen

*12.30 Uhr*

### **Mittagessen**

*13.30 Uhr*

### **Chemische Innenraumbelastungen**

- Holzschutzmittel und PAK
- Vorstellung von Untersuchungsmethoden und -geräten
- zu untersuchende Fragestellungen

*15.00 Uhr*

### **Fallbeispiele**

Sanierungsplanung bei chemischen  
Innenraumbelastungen

- Vorstellung der baulichen Situation
- Untersuchungen und Sanierungsplanung
- Besprechung der Ergebnisse

*17.00 Uhr*

### **Ende**

*Änderungen vorbehalten*