

## Seminarinhalte

- 9:00 Uhr Begrüßung
- 9:15 Uhr Asbest, KMF, PAK, PCB
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:45 Uhr Holzschutzmittel, VOC, Formaldehyd
- 12:00 Uhr Mittagsimbiss
- 12:45 Uhr Schimmelbefall, Sporen, Probenahmeüberblick
- 15:00 Uhr Diskussionsrunde / offene Fragen
- 16:00 Uhr Ende der Schulung / Verabschiedung

**UCL**

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

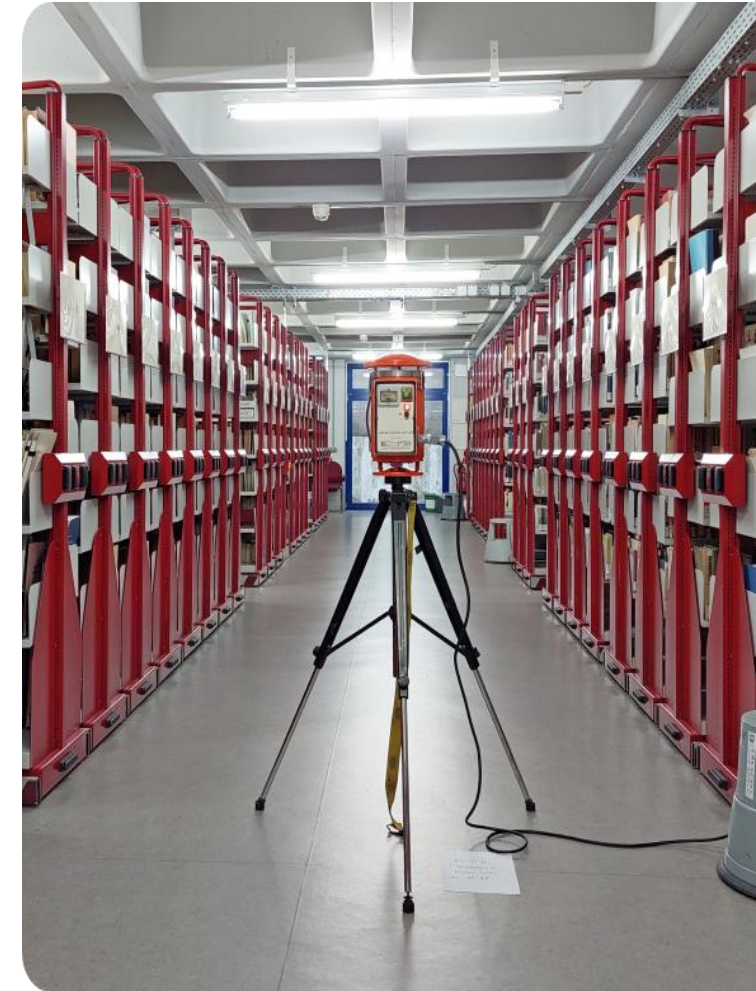
UCL Umwelt Control Labor ist Teil der REMONDIS-Gruppe, einem der weltweit führenden Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 40.000 Mitarbeiter für Millionen Bürgerinnen und Bürger sowie für viele tausend Unternehmen. Auf höchstem Niveau. Im Auftrag der Zukunft.

UCL Umwelt Control Labor GmbH  
Josef-Rethmann-Str. 5  
44536 Lünen // Deutschland  
T +49 2306 2409-0  
F +49 2306 2409-10  
info@ucl-labor.de // ucl-labor.de

**UCL**

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

## Innenraumschadstoffe



## Innenraumschadstoffe – Erkennen, Bewerten, Handeln

Innenräume können eine Vielzahl gesundheitlich relevanter Schadstoffe enthalten. Zu den besonders bedeutsamen Substanzen zählen Asbest, künstliche Mineralfasern (KMF), Teeröle (PAK), polychlorierte Biphenyle (PCB), früher verwendete Holzschutzmittel wie PCP, Lindan und DDT, flüchtige organische Verbindungen (VOC), Formaldehyd sowie Schimmel.

Diese Schadstoffe können sich negativ auf die Raumluftqualität und die Gesundheit der Bewohner auswirken. In dieser ganztägigen Schulung erfahren Sie, wo diese Stoffe typischerweise vorkommen und welche Untersuchungsmethoden es gibt.

Außerdem können Aspekte der Probenahme sowie Normen, Richtlinien und Empfehlungen erläutert werden. So lernen Sie, Risiken besser einzuschätzen und geeignete Schutzmaßnahmen abzuleiten.

### > Themenschwerpunkte

- \_ Überblick über Schadstoffe:
  - Asbest, künstliche Mineralfasern (KMF), Teeröle (PAK), Polychlorierte Biphenyle (PCB), Holzschutzmittel (PCP, Lindan, DDT), Flüchtige Organische Stoffe (VOC), Formaldehyd, Schimmel
- \_ Vorkommen und Untersuchungsmethoden
- \_ Probenahme: Tipps und Erläuterungen
- \_ Normen, Richtlinien und Empfehlungen

### Teilnahmegebühr

Die Gebühr beträgt pro Teilnehmer 645,00 EUR zzgl. MwSt. und beinhaltet:

- \_ Sämtliche Seminarunterlagen
- \_ Kleine Snacks sowie Getränke (Kaffee, Tee, Wasser, Saft)
- \_ Teilnahmebescheinigung

### Anmeldung und Anmeldebestätigung

Um sich anzumelden, schicken Sie bitte eine E-Mail mit Ihren Kontaktdaten und dem ausgewählten Veranstaltungstermin an [info@ucl-labor.de](mailto:info@ucl-labor.de). Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine verbindliche Anmeldebestätigung per E-Mail.

### Stornierung und Veranstaltungsabsage

Sollten Sie verhindert sein, ist eine Stornierung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Nach diesem Zeitpunkt werden wir den halben Teilnahmebetrag in Rechnung stellen. Bitte beachten Sie, dass eine eventuelle Stornierung schriftlich erfolgen muss.

Wir behalten uns vor, in begründeten Fällen die Veranstaltung abzusagen. Die bereits entrichtete Teilnahmegebühr wird in diesem Fall zurückerstattet. Darüberhinausgehende Ansprüche gegen die UCL sind ausgeschlossen.

### Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen

Katrin Grüber // UCL Umwelt Control Labor GmbH  
T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10  
[info@ucl-labor.de](mailto:info@ucl-labor.de)

## Anfahrt

Diese Schulung wird an folgenden Terminen angeboten:

Präsenz-Schulung: **19.05.2026**

Veranstaltungsort: UCL-Hauptverwaltung //

Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Konferenzraum 2. OG



### Aus allen Richtungen

- \_ Verlassen Sie die A2 über die Ausfahrt 13 Dortmund-Nordost
- \_ Biegen Sie ab auf die B236 in Richtung Lünen
- \_ Am Ende des Zubringers fahren Sie nach rechts auf die B54 / B236
- \_ An der 2. Ampel biegen Sie links ab in Richtung Brambauer (Brambauer Str.)
- \_ Fahren Sie an der nächsten Ampel rechts auf die Brunnenstraße und folgen Sie dem Straßenverlauf
- \_ Nehmen Sie im Kreisverkehr die zweite Ausfahrt. Nach gut 400 Metern biegen Sie rechts in die Josef-Rethmann-Str. ein
- \_ Unser Unternehmen befindet sich auf der linken Seite