

## Seminarinhalte

- 09:00** Begrüßung
- 09:15** Was ist Asbest?
- 10:45** Kaffeepause
- 11:00** Gesetzliche Grundlagen, Regelwerke, Vorschriften
- 11:45** Analytik Teil I
- 12:30** Mittagspause/Mittagessen
- 13:30** Analytik Teil II
- 14:30** Künstliche Mineralfasern (KMF)
- 15:00** Kaffeepause
- 15:15** Einsatzbereiche von Asbest
- 16:00** Probenahme und Probentransport
- 17:00** Abschlussdiskussion/Verabschiedung

## Informationsseminar – Asbest und künstliche Mineralfasern (KMF)

UCL Umwelt Control Labor GmbH sowie die Biolab Umweltanalysen GmbH sind Teil von REMONDIS, einem der weltweit größten Dienstleister für Recycling, Service und Wasser. Die Unternehmensgruppe hat Niederlassungen und Beteiligungen in über 30 Staaten Europas, Afrikas, Asiens und Australiens. Hier arbeiten mehr als 40.000 Mitarbeiter für rund 30 Millionen 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



### > Umwelt Control Labor

Eintägige Schulungsveranstaltung zu den Themen Asbest und künstliche Mineralfasern (KMF) – Grundlagen, Probenahme, Analytik

# Asbest / Künstliche Mineralfasern: Grundlagen, Probenahme, Analytik

Seit den 1990er-Jahren haben sich die Regelungen und somit die Vorgehensweise beim Umgang mit asbesthaltigen Materialien beständig weiterentwickelt. Dies betrifft neben Sanierung, Arbeitsschutz und Begutachtung auch die Probenahme und Analytik. Vor allem bei der Analytik hat sich durch die zunehmende Diversität der Probenmaterialien eine häufig unüberschaubare Vielfalt von Methoden entwickelt. Die beste Vorgehensweise im Umgang mit dem gestiegenen Informationsbedarf ist daher ein fundierter Wissenstransfer.

Die Veranstaltung wendet sich an Personen, die beruflich mit Fragestellungen konfrontiert werden, die die Probenahme und Analytik von Asbest-/KMF-haltigen Produkten beinhalten: Sanierer, Gutachter, Probenehmer, Kundenberater in Prüflaboratorien. Es sollen die fachlichen Grundlagen zu den probenspezifischen Analysemethoden und Probenahmetechniken vermittelt und somit deren Auswahl erleichtert werden.

## Ziele sind:

- Erleichterung der Kommunikation zwischen Prüflabor und Auftraggeber
- Fundierte Kundenberatung (Vermittlung von Hintergrundinformationen)
- Gesteigerte Effizienz der Abläufe (Ankündigung, Methodenauswahl, Beauftragung)
- Erhöhte Kundenbindung / Kundenzufriedenheit

Die Veranstaltung stellt u. a. eine fachliche Ergänzung und Erweiterung zur Sachkundes Schulung gemäß TRGS 519/521 dar.

Die Dozenten sind beim akkreditierten Prüflabor Biolab Umweltanalysen GmbH in Braunschweig tätig. Die Schulungsinhalte werden Ihnen auf Basis von langjähriger Erfahrung im Bereich Probenahme/Analytik von Asbest/KMF vermittelt.

## > Themenschwerpunkte

- Chemisch-/physikalische Eigenschaften von Asbest
- Gesundheitliche Auswirkungen
- Regelwerke
- Analysemethoden
- Methodenauswahl
- Nachweisgrenzen
- Künstliche Mineralfasern
- Probenahme
- Einsatzbereiche Asbest/KMF

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Teilnehmer 350,00 EUR zzgl. MwSt. und beinhaltet: Sämtliche Seminarunterlagen // Mittagessen sowie kleine Speisen, Getränke (Kaffee, Tee, Wasser, Saft) // Teilnahmebescheinigung

## Anmeldung und Anmeldebestätigung

Um sich anzumelden, schicken Sie bitte eine E-Mail oder ein Fax mit Ihren Kontaktdaten und dem ausgewählten Veranstaltungstermin an [info@ucl-labor.de](mailto:info@ucl-labor.de) bzw. +49 2306 2409-10. Frau Spitzley nimmt gerne telefonisch Ihre Fragen entgegen: +49 2306 2409-0. 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. Eine bereits entrichtete Teilnahmegebühr wird in diesem Fall zurückerstattet. Darüber hinaus gehende Ansprüche gegen die UCL sind ausgeschlossen.

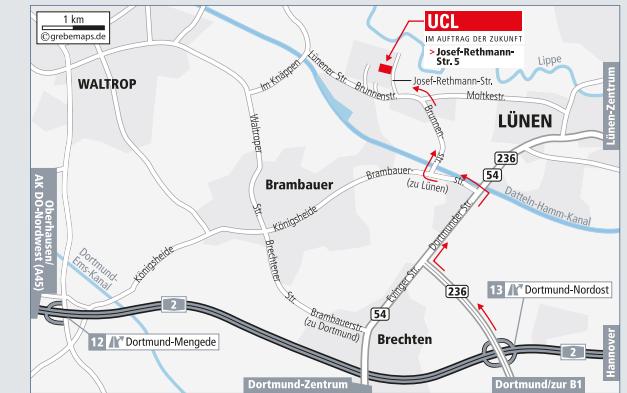
## Ihr Ansprechpartner für Rückfragen

Daniel Holterbork // UCL Umwelt Control Labor GmbH  
T +49 2306 2409-9306 // F +49 2306 2409-10  
[daniel.holterbork@ucl-labor.de](mailto:daniel.holterbork@ucl-labor.de)

## Anfahrt

Das Informationsseminar wird an folgenden Terminen angeboten:  
25.04.2023 // 07.11.2023

Veranstaltungsort: UCL-Hauptverwaltung // Josef-Rethmann-Str. 5  
44536 Lünen // Konferenzraum



## 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