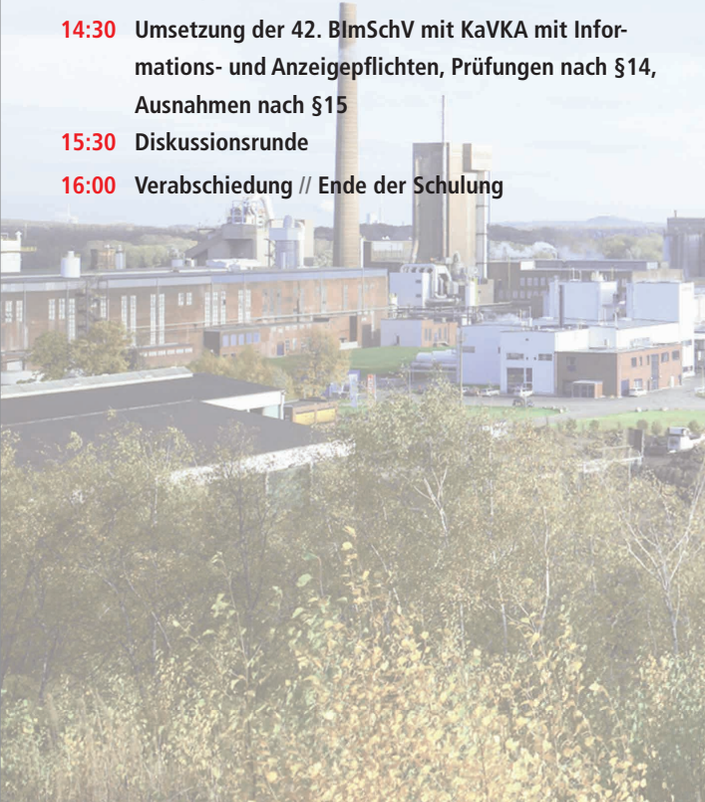


Schulungsinhalte

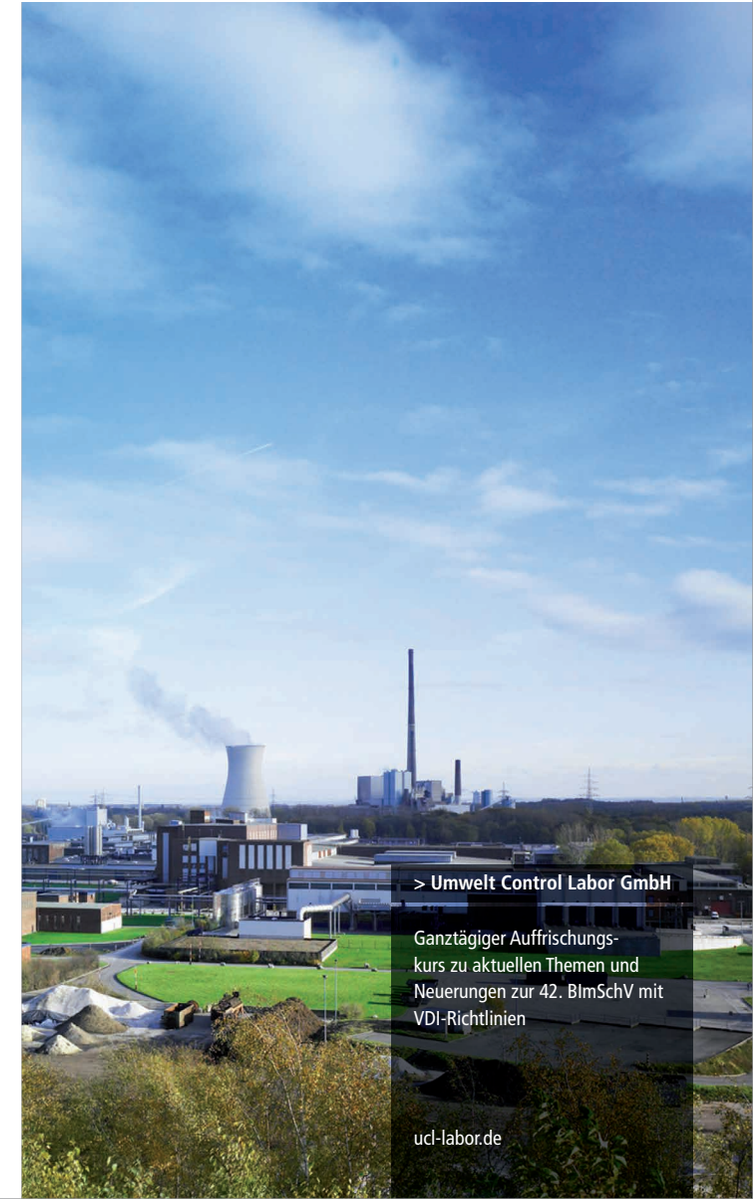
- 8:30** Begrüßung
- 8:45** Gesetzliche Grundlagen und technische Regeln
- 10:00** Kaffeepause
- 10:15** Gefährdungsanalyse und Gefährdungsbeurteilung - Was ist zu beachten?
 - Einsatz von Biozid und Minimierungsgebot
- 12:00** Mittagspause
- 13:00** Betriebstagebuch, regelmäßige Laboruntersuchungen, betriebsinterne Kontrollen
- 14:15** Kaffeepause
- 14:30** Umsetzung der 42. BImSchV mit KaVKA mit Informations- und Anzeigepflichten, Prüfungen nach §14, Ausnahmen nach §15
- 15:30** Diskussionsrunde
- 16:00** Verabschiedung // Ende der Schulung



UCL Umwelt Control Labor ist eine 100-prozentige Tochter der REMONDIS SE & Co. KG. REMONDIS ist einer 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

Aktuelles und Neuerungen zur 42. BImSchV mit VDI-Richtlinien



> Umwelt Control Labor GmbH

Ganztägiger Auffrischkurs zu aktuellen Themen und Neuerungen zur 42. BImSchV mit VDI-Richtlinien

ucl-labor.de

Betreiberpflichten – hygienisch einwandfreier Betrieb

Zur Minimierung des Austrags von Legionellen, die von Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern in die Atmosphäre emittiert werden können, ist für die Anlagen und deren Betrieb die Einhaltung der 42. BImSchV in Verbindung mit technischen Regeln erforderlich.

Auffrischkurs zum Erhalt der Fachkunde

Unsere vom VDI zertifizierte Kühlwasserexpertin Frau Petra Kehl vermittelt Ihnen aktuelle Themen und Neuerungen zur 42. BImSchV mit VDI-Richtlinien.

Alles Wichtige informativ aufbereitet

Diese Schulung richtet sich an interessierte Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Labor, Wasseraufbereitung oder Service sowie an Verantwortliche für den Betrieb von Anlagen nach der 42. BImSchV.

> Themenschwerpunkte

- Umsetzung der Gefährdungsbeurteilung
- Betriebstagebuch
- Regelmäßige Labormessung unter Berücksichtigung aktueller Vorgaben und Neuerungen

Voraussetzung

Sie haben bereits an einem Seminar gemäß VDI 2047 teilgenommen und können das VDI-Prüfungszertifikat vorweisen.

Teilnahmegebühr

Die Gebühr beträgt pro Teilnehmer 395,00 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. Frau Grüber 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. Die bereits entrichtete Teilnahmegebühr wird in diesem Fall zurückerstattet. Darüberhinausgehende Ansprüche gegen die UCL sind ausgeschlossen.

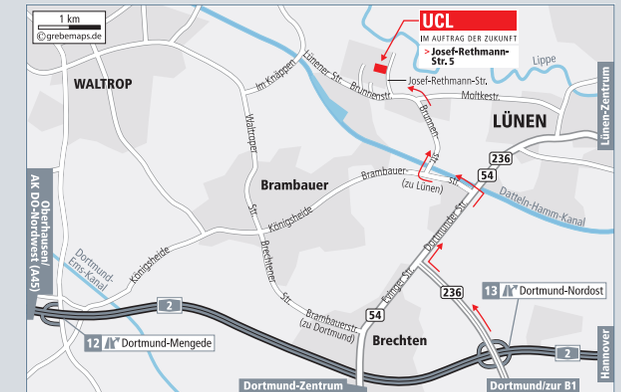
Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen

Katrin Grüber // UCL Umwelt Control Labor GmbH
T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10
info@ucl-labor.de

Anfahrt

Der Auffrischkurs wird an folgenden Terminen angeboten:
15.05.2024 // 13.11.2024

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