



Chemie für den Arbeitsalltag

Grundlagen verstehen und anwenden



17.11.2025 | BEW-Duisburg

09:00 bis 17:00



Sonja Krischbach 02065 770-123, sonja.krischbach@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz
Regulär*	490,-
Verbandsmitglieder* AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr	450,-
Behörden in NRW*	390,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene Unterlagen, das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

 * zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen





Chemie für den Arbeitsalltag

Grundlagen verstehen und anwenden

Beschreibung

Chemisches Grundverständnis ist eine zentrale Voraussetzung für die fundierte Beurteilung von Sachverhalten in den verschiedensten Fachbereichen, wie Altlastenbewertung, Grundwasserschutz, Bodensanierung, Abfallwirtschaft und Umweltanalytik. Diese Fortbildung bietet eine kompakte und praxisnahe Auffrischung grundlegender chemischer Konzepte – speziell zugeschnitten auf Fachkräfte, die ihr Wissen reaktivieren oder sich für neue Aufgabenbereiche vorbereiten möchten.

Im Vordergrund unserer Fortbildung steht das "Verstehen", nicht das "Auswendiglernen". Besonderes Augenmerk unseres Dozenten liegt darauf, chemische Zusammenhänge so zu erläutern, dass sie bei der Interpretation von Umweltanalysen, bei der Bewertung von stofflichen Eigenschaften oder bei der Kommunikation mit Fachgutachtern und Labordienstleistern hilfreich sind.

Gerne können Sie eigene Fragen aus den Herausforderungen Ihres Arbeitsalltags aktiv einbringen und diese mit unserem Experten und dem Plenum diskutieren.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an:

- Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeiter in Umwelt- und Abfallbehörden,
- Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Planungs- und Ingenieurbüros (z. B. aus den Bereichen Altlasten, Umwelttechnik und Hydrogeologie),
- Berufs- und Quereinsteigerinnen und -einsteiger in technischen oder umweltbezogenen Fachgebieten sowie
- alle, die chemisches Grundlagenwissen für ihre tägliche Arbeit benötigen, jedoch kein vertieftes Studium in Chemie absolviert haben.

Ziel ist es, die Vorkenntnisse aus Schule, Ausbildung oder Studium wieder zu reaktivieren sowie praxisnah einzubetten.

Themen/Programm

4 SOCRAFINE 15 HEFAMILIAN

Themenschwerpunkte (Auszug aus dem Programm):

Grundlagen:

- Atomaufbau
- Das Periodensystem verstehen und anwenden
- Bindungsarten: Ionenbindung vs. Elektronenpaarbindung
- Moleküle vs. Salze wie sie entstehen und was das für ihre Eigenschaften bedeutet?

Vertiefung:

- H₂O Das Wassermolekül: Eigenschaften und Besonderheiten
- Metallische Bindung Bedeutung für Stoffverhalten und Nutzung
- Komplexverbindungen Relevanz in der Umweltchemie
- Aggregatzustände und ihre Wechselwirkungen

Reaktionen und Prozesse:

- Säure-Base-Reaktionen: Konzepte und Umweltbezug
- Redox-Reaktionen von Rost bis zur Wasseraufbereitung
- Wie Katalysatoren funktionieren Bedeutung in Technik und Natur

Anwendungsbeispiele:

Einblicke in die organische und anorganische Chemie mit Relevanz für Umwelt, Altlasten u. v. m.

Dozent

• **Dr. Thomas Oberlack**, ehem. Geschäftsführer, STENAU Sonderabfalltransporte und Wertstoffaufbereitungs GmbH, Ahaus, Laer

Abschluss



Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA580

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa580

www.bew.de/anmeldeformular