

**KURS: Abwasserbehandlung in der Oberflächentechnik / Galvanotechnik
 - Umweltrecht, Anlagen- und Verfahrenstechnik, Eigenkontrolle -**

Veranstaltungsort:

**Fa. QUBUS GmbH Qualität und betrieblicher Umweltschutz,
 Alexander-von-Humboldt-Str. 19, 73529 Schwäbisch Gmünd**

Zielgruppe: Fachpersonal in der Abwasserbehandlung, Produktionsmeister, Betriebsinhaber,
 Labormitarbeiter, Umweltbeauftragte

Dauer: 29./30. April 2024

Kosten: 640,- Euro pro Person für Mitglieder des Fördervereins
 690,- Euro pro Person für Nichtmitglieder

<u>Mo. 29.04 1. Tag:</u>	Betreuer Herr Christian Kurrle
08.30 - 09.45	1. Einführung in das Wasser- und Immissionsschutzrecht Referent: Herr Frank Schüle, QUBUS GmbH Qualität und betrieblicher Umweltschutz, Schwäbisch Gmünd
09.45 - 10.00	Kaffeepause
10.00 - 11.00	2. Rechtliche Aspekte der Abfallentsorgung Referent: Herr Frank Schüle, QUBUS GmbH Qualität und betrieblicher Umweltschutz, Schwäbisch Gmünd
11.00 - 11.05	Kleine Pause
11.05 - 12.30	3. Anlagenbezogener Gewässerschutz Referentin: Fr. Ruth Meißner, Ingenieurbüro f. Umwelttechnologie GmbH, Zeitlarn
12.30 - 13.30	Mittagspause
13.30 - 14.30	4. Spültechnik und Rückgewinnungstechnologien Referent: Herr Christian Kurrle, Umicore, Schwäbisch Gmünd
14.30 - 15.30	5. Wasseraufbereitung und Spülwasserkreislaufführung Referent: Herr Walter Baur, aqua plus GmbH, Böbingen
15.30 - 15.45	Kaffeepause
15.45 - 16.45	6. Anlagen- und Verfahrenstechnik bei der Abwasserbehandlung Referent: Herr Walter Baur, aqua plus GmbH, Böbingen
18.00	Gemeinsames Essen
<u>Di. 30.04. 2. Tag:</u>	Betreuer Herr Christian Kurrle
08.30 - 09.45	7. Instandhaltung und Wartung Referent: Herr Bernd Steiner, AGW Antech Gütling GmbH, Fellbach
09.45 - 10.05	Kaffeepause
10.05 - 11.20	8. Spezialchemikalien zur Abwasserbehandlung in der Galvanotechnik Referent: Herr Bernd Steiner, AGW Antech Gütling GmbH, Fellbach
11.20 - 12.30	9. Eigenkontrollverordnung und Betriebstagebuch Referentin: Fr. Annika Postler, Regierungspräsidium Stuttgart
bis ca. 13.00 Uhr	Abschlussdiskussion und Kursende