

**FÖRDERVEREIN für die Fachschulen der Galvano- und Leiterplattentechnik
Schwäbisch Gmünd e.V.**

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

Veranstaltungsort:

**Fa. Qubus GmbH,
Alexander-von-Humboldt-Str. 19, 73529 Schwäbisch Gmünd**

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

Dauer: 29.–30. April 2019

Kosten: 540,- Euro pro Person für Mitglieder des Fördervereins
590,- Euro pro Person für Nichtmitglieder

Mo. 29.04. 1. Tag:	
08.30 - 09.45	1. Einführung in das Umweltrecht, Organisationsverpflichtung Umweltschutz, Technische Regelwerke im Wasserrecht Referent: Herr Schüle, Qubus GmbH, Schwäbisch Gmünd
09.45 - 11.00	2. Abfälle und externe Entsorgung Referent: Herr Schüle, Qubus GmbH GmbH, Schwäbisch Gmünd
11.00 - 11.20	Kaffeepause
11.20 - 12.30	3. Anlagenbezogener Gewässerschutz Referentin Fr. Meißner, Ingenieurbüro f. Umwelttechnologie GmbH, Zeitlarn
12.30 - 13.30	Mittagspause
13.30 - 14.30	4. Eigenkontrollverordnung und Betriebstagebuch Referent: Herr Dr. Pfeiffer, Regierungspräsidium Stuttgart
14.30 - 15.30	5. Wasseraufbereitung und Spülwasserkreislaufführung Referent: Herr Baur, aqua plus GmbH, Böbingen
15.30 - 15.45	Kaffeepause
15.45 - 16.45	6. Anlagen- und Verfahrenstechnik bei der Abwasserbehandlung Referent: Herr Baur, aqua plus GmbH, Böbingen
18.00	Gemeinsames Essen
Di. 30.04. 2. Tag:	
08.30 - 09.45	7. Spültechnik und Rückgewinnungstechnologien Referent: Herr Prof. Gräf, WRG Ingenieurbüro, Asperg
09.45 - 10.05	Kaffeepause
10.05 - 11.20	8. Instandhaltung und Wartung Referent: Herr Steiner, EnviroChemie GmbH, Rossdorf
11.20 - 12.30	9. Behandlung spezieller Abwasserinhaltsstoffe (Kationen, Anionen, Komplexbildner ..) Referent: Herr Steiner, EnviroChemie GmbH, Rossdorf
bis ca. 13.00 Uhr	Abschlussdiskussion und Kursende