

**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: 22./23. Juni 2020

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

<b>Mo. 22.06. 1. Tag:</b>	
08.30 - 09.45	<b>1. Einführung in das Umweltrecht, Organisationsverpflichtung Umweltschutz, Technische Regelwerke im Wasserrecht</b> Referent: Herr Schüle, Qubus GmbH, Schwäbisch Gmünd
09.45 - 11.00	<b>2. Abfälle und externe Entsorgung</b> Referent: Herr Schüle, Qubus GmbH GmbH, Schwäbisch Gmünd
11.00 - 11.20	Kaffeepause
11.20 - 12.30	<b>3. Anlagenbezogener Gewässerschutz</b> Referentin Fr. Meißner, Ingenieurbüro f. Umwelttechnologie GmbH, Zeitlarn
12.30 - 13.30	Mittagspause
13.30 - 14.30	<b>4. Eigenkontrollverordnung und Betriebstagebuch</b> Referent: Herr Dr. Pfeiffer, Regierungspräsidium Stuttgart
14.30 - 15.30	<b>5. Wasseraufbereitung und Spülwasserkreislaufführung</b> Referent: Herr Baur, aqua plus GmbH, Böbingen
15.30 - 15.45	Kaffeepause
15.45 - 16.45	<b>6. Anlagen- und Verfahrenstechnik bei der Abwasserbehandlung</b> Referent: Herr Baur, aqua plus GmbH, Böbingen
18.00	Gemeinsames Essen
<b>Di. 23.06. 2. Tag:</b>	
08.30 - 09.45	<b>7. Spültechnik und Rückgewinnungstechnologien</b> Referent: Herr Prof. Gräf, WRG Ingenieurbüro, Asperg
09.45 - 10.05	Kaffeepause
10.05 - 11.20	<b>8. Instandhaltung und Wartung</b> Referent: Herr Steiner, EnviroChemie GmbH, Rossdorf
11.20 - 12.30	<b>9. Behandlung spezieller Abwasserinhaltsstoffe</b> (Kationen, Anionen, Komplexbildner ..) Referent: Herr Steiner, EnviroChemie GmbH, Rossdorf
bis ca. 13.00 Uhr	Abschlussdiskussion und Kursende