

## Nächste Termine

**Dienstag, 12.03.2019**

**Dienstag, 14.05.2019**

**Dienstag, 05.11.2019**

Wir bieten unsere Operator-Schulung mehrmals im Jahr an.

Nach dem Eingang Ihrer Anmeldung, bestätigen wir Ihnen den genauen Veranstaltungstermin.

### Kontakt zum Seminarinhalt:

**Jürgen Fischer**  
 Tel: 06154 6998 25  
 juergen.fischer@envirochemie.com

### Kontakt zur Organisation:

**Petra Wagner**  
 Tel. 06154 6998 985  
 petra.wagner@envirochemie.com

## Interessiert?

Dann melden Sie sich einfach mit Hilfe des beiliegenden Anmeldeformulars per Fax unter der Nummer **06154 6998 59** oder per E-Mail unter **service@envirochemie.com** an.

# Die Operator-Schulung von EnviroChemie

## Abwasser- und Kreislaufanlagen effizient und sicher betreiben.



**Schwerpunkte**

Grundlagen der Wasserchemie und Behandlungsverfahren

Aspekte des täglichen Anlagenbetriebes

Anlagenspezifische Wartungsarbeiten an Systemen und Komponenten

## Was ist das Ziel der Schulung?

Unsere Kunden sind am sicheren und störungsfreien Betrieb ihrer Wasserbehandlungsanlage interessiert. Stichworte sind: Effizienter Personaleinsatz, Optimierung der Betriebsmittel, vorschriftsmäßige Eigenüberwachung, sachgemäße Wartung. Dazu sind ausreichende Kenntnisse über die Grundlagen der Verfahrenstechnik, der Schnelltestanalytik sowie der Anlagenwartung unerlässlich.

Selbstverständlich bietet Ihnen unsere Veranstaltung eine ausgezeichnete Möglichkeit, aktuelle Fragen und Probleme im Zusammenhang mit Ihrer Anlage zu erörtern. Die Themen der Schulung wählen wir für den jeweiligen Teilnehmerkreis und nach Ihren Wünschen aus.

Die Teilnehmer erhalten unser Teilnahme-Zertifikat.



## Veranstaltungsort

EnviroChemie GmbH – Firmenzentrale  
 In den Leppsteinswiesen 9  
 64380 Roßdorf (bei Darmstadt)

Anreise am Vorabend möglich.

Die Schulung findet von 08:30 bis 16:00 Uhr statt.

## Die Schwerpunkte unserer Kundens Schulung

### 1. Grundlagen der Wasserchemie und Behandlungsverfahren

Die zum Verständnis der Anlagen notwendigen chemischen und physikalischen Prinzipien und Abläufe werden erläutert und anhand praxisnaher Demonstrationen vertieft.

### 2. Aspekte des täglichen Anlagenbetriebes

Gesetzliche Verpflichtungen, Möglichkeiten der Eigenkontrolle und Verfahrensüberwachung, Führung eines Betriebstagebuches, der Umgang mit Behandlungschemikalien etc.

### 3. Anlagenspezifische Wartungsarbeiten an Systemen und Komponenten

Je nach Teilnehmerkreis und Interessen der Kunden.



## ► Unser Angebot

Die Schulungsunterlagen, ein Mittagsimbiss und die Pausengetränke sind in der Teilnahmegebühr von

**600,- Euro zzgl. MwSt.** pro Person enthalten.

Wir organisieren die Hotelübernachtung (die Kosten trägt der Teilnehmer).

Unsere Neukunden erhalten einen Rabatt von 30% auf die Schulungskosten.