

## Seminarthema

Der sichere Betrieb von Kühlwasserkreisläufen, Befeuchter- und Trinkwassersystemen hat heute aus vielfältiger Sicht eine immer größere Bedeutung.

Kalk, Korrosion und Biofilme begünstigen ein gesundheitsgefährdendes Bakterienwachstum und beeinträchtigen den Wirkungsgrad der Anlagen.

In unserem Seminar erfahren Sie, wie Sie durch eine auf die gegebenen Bedingungen optimal abgestimmte, verantwortungsvolle Wasseraufbereitung und Wasserbehandlung die hygienisch einwandfreie Fahrweise Ihrer Anlagen gewährleisten.

So sparen Sie gleichzeitig wichtige Ressourcen, wie Wasser und Energie, und leisten somit einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Durch unsere praxisnahen Informationen erhalten Sie einen Überblick über die Anforderungen und Möglichkeiten zum sicheren Betrieb von wasserführenden Systemen unter Zugrundelegung der geltenden Richtlinien und Normen sowie der Arbeitssicherheit, auf die wir ganz konkret eingehen.

## Seminarzielgruppe

Betreiber, Planer, Systemhersteller, Anlagenbauer, Sicherheitsfachkräfte und weitere Interessenten

## Seminarleitung

Frau Dr. Hiltrud Thiem, Geschäftsführerin

## Unser Referentenpool

Herr Stefan Bartel, Anwendungstechnik

Herr Jörg Jasper, Regionaler Serviceleiter

Herr Karl-Heinz Lohrer, Sonderbeauftragter Service

Herr Alexander Rosenberger, Regionaler Serviceleiter

Herr Peter Söllner, Anwendungstechnik

Herr Stefan Stumpf, Serviceleiter

Herr Dirk Trümper, Regionaler Servicesprecher

## Sicherer Betrieb von Kühlwasserkreisläufen, Befeuchter- und Trinkwassersystemen

Wasseraufbereitung - Wasserbehandlung - Normen - Richtlinien - Arbeitssicherheit

## Seminarinhalte

- Wichtige Wasserparameter
- Systemsanierung
- Trinkwasser
- Wasser, ein unproblematisches Kühlmittel?
- Hygienisch einwandfreie Fahrweise von Befeuchtersystemen
- Betriebssicherheit durch Prävention
- Diskussion

## Seminardauer

1 Tag 09.30 - 17.00 Uhr

## Veranstaltungsorte

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 10. Mai 2012       | Schweitzer-Chemie GmbH<br>Benzstraße 12<br>71691 Freiberg a.N.   |
| 6. September 2012  | Hotel Villa Sophienhöhe<br>Sophienhöhe I<br>50171 Kerpen-Niederbolheim<br>☎ 022 75 / 922 80                            |
| 13. September 2012 | Best Western<br>Wein- und Parkhotel<br>Parkhotel Nierstein<br>An der Kaiserlinde I<br>55283 Nierstein<br>☎ 06133/508-0 |

20. September 2012

Landgasthof Gschwendtner  
Tünzhausen, Herrnstraße 2  
85391 Allershausen  
☎: 08166 / 9772

27. September 2012

Hotel Maack  
Hamburger Straße 6  
21220 Seevetal (Maschen)  
☎: 041 05 / 81 70

## Seminargebühr

Der Teilnehmerpreis beträgt **190,- € pro Person** zzgl. MwSt. und beinhaltet die Tagungsteilnahme, Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke. Eine Rechnung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

## Anmeldung

Bitte verwenden Sie für Ihre Anmeldung das Faxformular auf der Rückseite dieses Flyers und faxen Sie uns Ihre Anmeldung bis spätestens drei Wochen vor Seminarbeginn.

## Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl beträgt mindestens 12 und ist auf max. 20 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden entsprechend dem Eingang berücksichtigt.

## Übernachtung

Frau Jasmin Kaiser ist Ihnen gerne bei der Hotelauswahl behilflich.

## Stornierung

Bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn können Sie Ihre Buchung kostenlos stornieren. Bei späterer Stornierung müssen wir Ihnen den Seminarpreis in Rechnung stellen. Selbstverständlich können Sie uns einen Ersatzteilnehmer benennen. Bitte informieren Sie uns rechtzeitig vor Seminarbeginn darüber.



**Anfahrt**

Eine Anfahrtsskizze erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

**Fragen zur Organisation**

Allgemeine Fragen, sowie Fragen zur Anmeldung beantwortet Ihnen gerne:

Frau Jasmin Kaiser, Tel.: 07141 68881-135 oder eMail: j.kaiser@schweitzer-chemie.de

**Fragen zum Seminarinhalt**

Fragen zum Tagungsprogramm beantwortet Ihnen gerne:

Frau Dr. Hiltrud Thiem, Tel. 07141 68881-0

Selbstverständlich können Sie auch den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter ansprechen.

Informationen und Wissenswertes finden Sie auch unter [www.schweitzer-chemie.de](http://www.schweitzer-chemie.de) und [www.systemsanierung.de](http://www.systemsanierung.de)

Schweitzer-Chemie GmbH  
Benzstraße 12  
71691 Freiberg a.N.  
Telefon 07141 / 6 88 81-0  
Fax 07141 / 6 88 81-66  
info@schweitzer-chemie.de

**„Sicherer Betrieb von Kühlwasserkreisläufen, Befeuchter- und Trinkwassersystemen“**

- 10. Mai 2012 - Freiberg a.N.
- 6. September 2012 - Raum Köln
- 13. September 2012 - Raum Mainz
- 20. September 2012 - Raum München
- 27. September 2012 - Raum Hamburg

Bestell-Nr. (falls erforderlich)

Firma

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Telefon

Faxnummer

eMail

Name, Vorname - Teilnehmer 1

Name, Vorname - Teilnehmer 2

Name, Vorname - Teilnehmer 3

Datum

Unterschrift



**Sicherer Betrieb von Kühlwasserkreisläufen, Befeuchter- und Trinkwassersystemen**

**Termine**

- 10. Mai 2012 - Freiberg a.N.
- 6. September 2012 - Raum Köln
- 13. September 2012 - Raum Mainz
- 20. September 2012 - Raum München
- 27. September 2012 - Raum Hamburg

Schweitzer-Chemie GmbH  
Benzstraße 12  
71691 Freiberg a.N.  
Telefon 07141 / 6 88 81-0  
Fax 07141 / 6 88 81-66  
info@schweitzer-chemie.de  
www.schweitzer-chemie.de

WASSERSEMINAR 2012

