

EINLADUNG

Seminar „Behandlungs-Chemikalien + Betriebsmittel-Optimierung“ Mittwoch, 17. Mai 2017, in Eschenbach SG



Ziel Expertentag

Das Seminar bietet eine gute Plattform, um sich Grundkenntnisse anzueignen, Fachkenntnisse aufzufrischen sowie aktuelle Fragen im Zusammenhang mit dem Einsatz / Umgang von Behandlungschemikalien zu erörtern.

Zielpublikum

Angesprochen sind Betreiber und Unterhaltspersonal von Abwasservorbehandlungsanlagen sowie Betriebsleiter, die an einem sicheren und kostenoptimierten Betrieb ihrer Anlage interessiert sind.

Inhalt / Schwerpunkte

- Gewässerschutzgesetz - Auflagen der Behörden
- Schwermetallbehandlung im Abwasser
- Wasserchemie heute - morgen
- pH-Messung – Einstellung und Wartung
- Umgang mit Chemikalien - Schutz und Lagerung
- Vermeidung von Belastungen mit problematischen Inhaltsstoffen
- Geruchsneutralisation
- Erfahrungsaustausch

Tagungsleitung / Referenten

Kursleiter:	Markus Sameli	EnviroChemie AG
Referenten:	Jörg Gierschewski	EnviroChemie GmbH
	Yves Eichenberger	EnviroChemie AG
	Dr. Hansruedi Mürner	Halag AG
	Peter Mario Dell'Ava	AWEL Zürich

Tagungsgebühr

Seien Sie unser Gast! Einfach anmelden und einen informativen und interessanten Tag mit uns geniessen.

ANMELDUNG

Seminar „Behandlungs-Chemikalien + Betriebsmittel-Optimierung“

Mittwoch, 17. Mai 2017

Teilnehmer 1

Name, Vorname: _____

Funktion: _____

Teilnehmer 2

Name, Vorname: _____

Funktion: _____

Firma

Geschäftsadresse _____

PLZ, Ort _____

Telefon: _____

Email: _____

Datum, Unterschrift _____



Die Anmeldung ist verbindlich und definitiv.

Bei kurzfristiger Verhinderung bitten wir Sie aus organisatorischen Gründen um eine kurze Mitteilung.

Bei grosser Nachfrage werden wir am Donnerstag, 18. Mai 2017, einen zusätzlichen Kurs anbieten.

Kurstag, 18. Mai 2017, wäre auch möglich **(wenn ja, bitte ankreuzen!)**

Anmeldung bis **spätestens 10. April 2017** senden an:

EnviroChemie AG, Twirrenstrasse 6, 8733 Eschenbach

Fax 055 286 18 00 oder via Email an: jeannette.mueller@envirochemie.ch