

# Hach Labor Workshops 2019



**12. März 2019** Siggerwiesen

**14. März 2019** Bischofshofen

Hach® lädt zum praxisorientierten **Labormesstechnik-Workshop "Fehlerquellen im Labor - Qualitätssicherung auf Kläranlagen und neue Möglichkeiten mit Connect Labor-Prozess"**.

## Inhalt

- **Qualitätssicherung im Abwasserlabor**
- **Häufige Fehlerquellen in der Analytik**
- **Praxisteil: Analyse ausgewählter Parameter mit dem eigenen Photometer**
- **Neuheiten aus der Labor- und Prozessanalytik auf Kläranlagen**

Unsere heurige interaktive Workshop-Reihe bietet Ihnen viel Neues und Informatives zum Thema Analytische Qualitätssicherung auf Kläranlagen mit den neuen Möglichkeiten durch „Connect Labor und Prozess“.

Das **Team von Hach** gibt Ihnen gemeinsam mit **Herrn Dr. Mühlbacher**, dem **Laborleiter des RHV Großraum Salzburg** einen aktuellen **Überblick zu möglichen Fehlerquellen und deren Vermeidung** sowie zur **analytischen Qualitätssicherung im Abwasserlabor**.

Nach dem ersten Teil zum Thema Qualitätssicherung, stellen wir Ihnen **im zweiten Teil die neuen Möglichkeiten der Kommunikation von Labor- und Prozessmessgeräten** vor. Sie erfahren wie schon jetzt Labor und Prozessmessgeräte miteinander kommunizieren, welche Vorteile ein mobiles Sensormanagement bietet, das den einfachen Zugriff auf Ihre Sonden jederzeit und überall ermöglicht, und wie Sie Ihre Daten sicher und einfach verwalten.

Im **praktischen Teil messen die Teilnehmer einige ausgewählte Parameter mit dem eigenen Photometer**. Alle Standards stehen dafür vor Ort zur Verfügung. Im Anschluss werden die Ergebnisse ausgewertet und diskutiert. Alle offenen Fragen können Sie gerne an die anwesenden Experten stellen.

Nach einem gemeinsamen Mittagessen endet die Veranstaltung.

**Die Teilnahme ist kostenlos für Sie. Bitte bringen Sie für den Praxisteil Ihr Photometer zur Veranstaltung mit!**

**Wir freuen uns Sie begrüßen zu dürfen!**

## ANMELDUNG Hach Labor Workshop

12. März 2019 Siggerwiesen

Treffpunkt: wird noch bekannt gegeben

14. März 2019 Bischofshofen

Treffpunkt: wird noch bekannt gegeben

Ich nehme folgendes Photometer für den Praxisteil mit:

<input type="radio"/> DR2800 <input type="radio"/> DR3900 <input type="radio"/> Lasa 50 <input type="radio"/> Lasa 100	
Andere Photometer:	

Fax: 01 912 16 92-99 oder [info-at@hach.com](mailto:info-at@hach.com)

Vorname
Name
Unternehmen
Adresse
PLZ, Ort
Telefon
E-mail

### Information zur Anmeldung

Bitte informieren Sie uns über Ihre Teilnahme bis spätestens 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn.  
Die Teilnahme ist kostenlos.