

PRÄZISE MESSEN. 

 **SIGRIST**
PROCESS-PHOTOMETER



Lunch & Learn

Kurzseminare zu Messsystemen in der Wasseraufbereitung

**Vermittlung von Wissen und
Einblick in neue Techniken**

HAMILTON®

Lunch & Learn

Die Qualität des Trinkwassers in der Schweiz ist einzigartig. Dafür sorgen mit ihrer genauen Arbeit tagtäglich rund 3000 Wasserversorger. Zur Messung und Kontrolle der Wasserqualität sind die präzisen Messgeräte der SIGRIST-PHOTOMETER AG sowie die Sonden der Hamilton Bondaduz AG im Einsatz.

Um das Wissen in der Anwendung der Messgeräte zu aktualisieren und auf den neusten Stand zu bringen, bietet SIGRIST-PHOTOMETER AG und Hamilton Bonaduz AG Kurzseminare in Ihrer Nähe an.

Nutzen Sie die Gelegenheit, um

- mit relativ geringem zeitlichen und finanziellen Aufwand ihr Know-How aufzubessern und auf den neusten Stand zu bringen.
- Teilnehmer aus Ihrer Region kennenzulernen, die sich mit dem Thema ebenfalls beschäftigen.
- Erfahrungen auszutauschen und aus der Praxis zu lernen.

Die Schulung ist stark praxisorientiert und mit vielen Bildern und Anwendungsbeispielen unterlegt.

Die Teilnahme an diesen Kurzseminaren ist kostenlos.

Wir freuen uns, Sie an einem der Anlässe willkommen zu heissen!

Lunch & Learn / Daten und Durchführungsorte 2015

25. März 2015	Wasserverbund Region Bern AG Lindenuweg 10, 3001 Bern
05. Mai 2015	Hardwasser AG, Regionales Trinkwasserwerk Rheinstrasse 87, 4133 Pratteln 1
02. Juni 2015	IBC Energie Wasser Chur Felsenaustrasse 29, 7004 Chur
25. August 2015	Technische Betriebe Flawil Wilerstrasse 163, 9230 Flawil 1
08. September 2015	Stadt Zürich – Wasserversorgung Hardhof 9, 8064 Zürich
27. Oktober 2015	Wasserwerke Zug AG Chollerstrasse 24, 6301 Zug

Programm

10.45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
11.00 Uhr	Teil 1
11.45 Uhr	Teil 2 (mit kleinem Imbiss)
12.30 Uhr	Fragen und Antworten
12.45 Uhr	Abschluss

Themenschwerpunkte

- Unterschiedliche Messverfahren: Streulichtmessung, Absorptions- und Fluoreszenzprinzip
- Sensortechnik: gelöster Sauerstoff, pH- und Redox (ORP)-Elektroden
- Vorstellung der einzelnen Messgeräte für die Wasserversorgungen
- Welche Parameter können mit den Geräten generiert werden
- Wie müssen die Messwerte interpretiert werden
- Hinweise für die Praxis

Anmeldung und weitere Informationen unter



photometer.com/II15

Pascal Schärer, SIGRIST-PHOTOMETER AG, Natel 079 963 72 69

René Gehri, SIGRIST-PHOTOMETER AG, Natel 079 641 25 64

Andrea Renato Weber, Hamilton Bonaduz AG, Natel 079 876 47 94

HAMILTON 

Hamilton Bonaduz AG
Via Crusch 8 · CH-7402 Bonaduz
Tel. +41 58 610 10 10 · Fax +41 58 610 00 10
www.hamilton.ch · contact@hamilton.ch

 **SIGRIST**
PROCESS-PHOTOMETER

SIGRIST-PHOTOMETER AG
Hofurlistrasse 1 · CH-6373 Ennetbürgen
Tel. +41 41 624 54 54 · Fax +41 41 624 54 55
www.photometer.com · info@photometer.com