

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

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

## Programm

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

## 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](https://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](http://www.hamilton.ch) · [contact@hamilton.ch](mailto: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](http://www.photometer.com) · [info@photometer.com](mailto:info@photometer.com)