

Messen Sie richtig?

Schulung: Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit, Redoxspannung und O₂-Gehalt in Theorie und Praxis

Zielgruppe: Probenehmer aus den Bereichen **Kläranlagen, Anlagen-/Prozesswasser, Trinkwasser, biologische Wässer**

Datum: **Mittwoch, 07.11.2018** / 9:00 bis ca. 16:00 Uhr



Teil 1: Fachliche Grundlagen (ca. 2 h)

- Theorie Wasserbasisparameter
- Messprinzip
- Einflussfaktoren



Teil 2: Praktischer Teil an den Messgeräten (ca. 2 h)

- Kalibrierung und Umgang mit der Messtechnik
- Praktische Handhabung und Messwertbetrachtung
- Reinigung und Pflege der Sensoren

Teil 3: Bedeutung und Anforderungen an die Probenahme (ca. 1,5 h)

- Typische Fehlerquellen
- Tipps und Tricks
- Gesetzliche Richtlinien

350,00 €

zzgl. 19.00% MwSt

5% Rabatt ab 2 Teilnehmern

Inklusive Verpflegung!

Die Schulung beinhaltet:

- ✓ Bearbeitung der drei Teile gemäß aktueller Normen und Standards
- ✓ hoher Praxisanteil
- ✓ Teilnahmezertifikat



Messen Sie richtig?

Schulung: Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit, Redoxspannung und O₂-Gehalt in Theorie und Praxis

Datum: **Mittwoch, 07.11.2018 / 9:00 bis ca. 16:00 Uhr**

Ort: **Historischer Hörsaal im**
Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen FILK
Meißner Ring 1-5
D-09599 Freiberg

In Freiberg (Hinweis: Bei Benutzung eines Navigationssystems als Ziel „Kreuzung Meißner Ring / Terrassengasse“ eingeben)

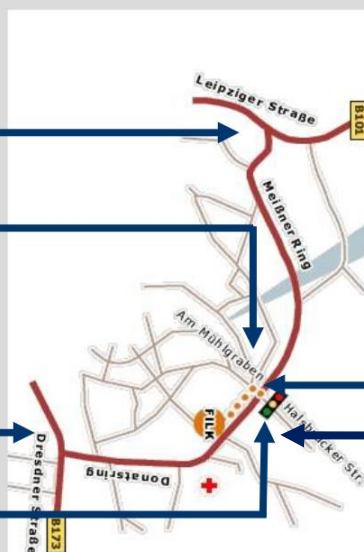
Vom Bahnhof Freiberg:
zu Fuß ca. 30 min.

Aus Richtung B 101 / A 4

- B 101 in Richtung Dresden / B 173 (links) verlassen
- „Meißner Ring“ bis zur Ampelkreuzung „Halsbrücker Strasse“ fahren
- Rechts in „Am Mühlgraben“ abbiegen

Aus Richtung Dresden / B 173

- B 173 in Richtung Leipzig / A 4 (rechts) verlassen
- „Donatsring“ bis Ampelkreuzung „Halsbrücker Strasse / Meißner Ring“ fahren
- Links in „Am Mühlgraben“ abbiegen



Parken:

Gebührenfreier Parkplatz
Halsbrücker Straße/ Ecke
Tuttendorfer Weg

Am Mühlgraben

- Nach 10 Metern links in den „Meißner Ring“ abbiegen
- Am oberen Ende der Seitenstrassen befindet sich das Hauptgebäude des FILK
- Ziel erreicht – willkommen am FILK!

Zeitplan für Schulungsablauf

09:00-09:15	Begrüßung
09:15-10:15	Fachvortrag 1
10:15-10:30	Pause
10:30-11:30	Fachvortrag 2
11:30-12:45	Mittagspause
12:45-14:15	Praxis
14:15-14:30	Pause
14:30-16:00	Fachvortrag 3 + Diskussion

**Inklusive Teilnahmezertifikat,
Schulungsunterlagen sowie
Verpflegung!**

Wir freuen uns auf Sie!



Ihr Partner für
Wasseranalytik

Messen Sie richtig?

Anmeldung:

Schulung: Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit, Redoxspannung und O₂-Gehalt in Theorie und Praxis
Datum: **Mittwoch, 07.11.2018 / 9:00 bis ca. 16:00 Uhr**
Ort: **Historischer Hörsaal** im
Forschungsinstitut für Leder und Kunststoffbahnen FILK
Meißner Ring 1-5
D-09599 Freiberg

Absender

Firma:

Straße:

PLZ: Ort:

Name: Vorname:

Telefon:

E-Mail:

- Ja, ich/wir möchte(n) an der Schulung am 07.11.2018 teilnehmen.
Nachfolgend aufgeführte Person/en melde ich hiermit verbindlich an.

Teilnehmer 1:

Teilnehmer 2:

Teilnehmer 3:

Teilnehmer 4:

Mit Ihrer Unterschrift erlauben Sie uns die Nutzung und Verarbeitung Ihrer Daten für den angegebenen Zweck. Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.

Ort, Datum

Unterschrift

Antwort an +49 (0) 3731 – 41 999 09 faxen oder per E-Mail an info@labor-pilz.de einsenden.

