



ProTalk® 2020

# Seminare & Workshops

## Know-how für die Prozessanalytik

---

Fundierte Branchen-  
und Applikationswissen

---

Wertvolle Tipps und Tricks

---

**METTLER** **TOLEDO**



# Weiterbildung mit METTLER TOLEDO

## **Investieren Sie in Ihre Zukunft**

In einer Zeit sich ständig verändernder Gesetzesvorgaben und Richtlinien ist es wichtig, dass Sie und Ihre Mitarbeiter stets auf dem neuesten Stand bleiben.

Für die Tätigkeiten in Produktion, Wartung und Instandhaltung sind hochqualifizierte Mitarbeiter und Führungskräfte erforderlich. Seit über 20 Jahren bietet METTLER TOLEDO fachspezifische und praxisorientierte Seminare für die Prozessanalytik an, um gemeinsam mit Ihnen Ihre Ziele zu erreichen.

Unser ProTalk-Seminarangebot besteht aus 1-tägigen Fachseminaren, einem 2-tägigen Workshop mit vertiefenden Praxisteilen, On-Demand-Webinaren und einem großen Angebot an individuellen Themen für Inhouse-Seminare. Die Inhalte der Veranstaltungen werden kontinuierlich aktualisiert und weiterentwickelt.

Rufen Sie uns einfach an oder fragen Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner nach einem individuell abgestimmten Schulungsangebot.

## **Seminare und Workshops**

Unser Weiterbildungsangebot richtet sich an Mitarbeiter in den unterschiedlichsten Bereichen. Je nach Interesse können Sie sich auf unserer Internetseite alle aktuell angebotenen Seminare und Schulungen bequem nach Produkt, Anwendung oder Branche anzeigen lassen.

**NEU!**

In 2020 bieten wir Ihnen ein neues Fachseminar mit dem Thema „Inline-Messtechniken und industrielle Wägelösungen“ an. Somit erhalten Sie einen Gesamtüberblick der Tätigkeiten in Produktion, Wartung und Instandhaltung.

## **On-Demand-Webinare (Online Seminare)**

Unsere Webinare sind webbasierte On-Demand-Seminare, mit denen wir Ihnen die Möglichkeit geben, Ihr Wissen schnell und direkt vom Arbeitsplatz aus aufzubauen – teilnehmen können Sie bequem via Internet. Die On-Demand-Webinare sind aufgezeichnete Live Webinare, die Sie jederzeit abrufen können.










## Sichern Sie sich Ihren Preisvorteil!

Wenn Sie sich für unseren Workshop drei Monate im Voraus anmelden, erhalten Sie einen **Frühbucherrabatt von 10 %** auf die Teilnahmegebühr! Zur Fristwahrung gilt der Eingang Ihrer Anmeldung.

Einen **Vielbucher-Rabatt von 5 %** gewähren wir Ihnen, wenn sich mindestens zwei Personen zu unserem Workshop anmelden!

Kombinieren Sie beide Rabatte, erhalten Sie somit einen Rabatt von **insgesamt 15 % auf den Gesamtpreis**.

## Inhalt

	<b>Seminar: Einblick in die Prozessanalyse –</b> pH / O <sub>2</sub> / Leitfähigkeit	4–5
	<b>Seminar: Pharmawasser –</b> Analyse und Überwachung	6–7
	<b>Workshop: Prozessanalytische Anwendungen</b> für die inline pH-Messung	8–9
	<b>Seminar: Inline Messtechniken</b> <b>und industrielle Wägelösungen</b>	10–11
	<b>Inhouse Seminare</b>	12–13
	<b>Der Weg zu uns</b>	14
	<b>Allgemeine Geschäftsbedingungen</b>	15
	<b>Raum für Ihre Planung und Notizen</b>	16–17
	<b>Anmeldeformular</b>	18

# Seminar: Einblick in die Prozessanalyse – pH / O<sub>2</sub> / Leitfähigkeit



## Seminarbeschreibung

In vielen Bereichen von Produktionsbetrieben werden elektrochemische und optische Messungen zur Prozesskontrolle und Steuerung eingesetzt. Die Fachseminare vermitteln hierzu einen Überblick für Anwender und Interessenten. Die Teilnehmer erhalten einen ersten Einblick in die Messtechnik und lernen Sensoren und Geräte auf dem aktuellen Stand der Technik kennen.

In den Fachseminaren werden in kurzer und kompakter Form die jeweiligen Inline-Messtechniken, Sensoren und Messgeräte vorgestellt.

## Zielgruppe

Die Fachseminare richten sich an Mitarbeiter aus der Produktion, Wartung und Instandhaltung. Des Weiteren wenden sich die Fachseminare an alle Personen, die sich in Zukunft verstärkt mit diesen Messtechniken befassen wollen oder ihr Wissen mit den aktuellen Entwicklungen auffrischen möchten.

## Seminarinhalte

- Grundlagen der Messtechniken
- Aufbau und Funktionsweise der Sensoren
- Kalibrierung der Sensoren und Justierung der Messsysteme
- Typische Applikationen und Einsatzgebiete
- ISM® – Intelligent Sensor Management
- Erfahrungs- und Informationsaustausch
- Vorstellung innovativer Lösungen für die Prozessanalytik

## Leistungsumfang

Für Tagungsgetränke, Kaffeepausen und Mittagessen ist gesorgt; zudem erhalten die Teilnehmer ausführliche Seminarunterlagen sowie eine Teilnahmebescheinigung.

## Termine und Veranstaltungsorte

Kurs-Nr.	Kursbezeichnung	Ort	Termin	Gebühr
P20001	pH/O <sub>2</sub> /Leitfähigkeit	Gießen	14.05.20	kostenlos
P20002	pH/O <sub>2</sub> /Leitfähigkeit	Leipzig	09.09.20	kostenlos
P20003	pH/O <sub>2</sub> /Leitfähigkeit	Düsseldorf	29.09.20	kostenlos

# Seminar: Pharmawasser – Analyse und Überwachung



## Seminarbeschreibung

Elektrolytische Leitfähigkeit, TOC (Total Organic Carbon), gelöstes Ozon (bei Einsatz in der Kaltsanitisierung) und Keimzahl sind die kritischen Parameter für die Überwachung von Wasser für pharmazeutische Zwecke (gereinigtes Wasser, Wasser für Injektionszwecke), die von den Arzneibüchern gefordert und online in Echtzeit erfasst werden.

Das Fachseminar vermittelt hierzu einen Überblick für Anwender und Interessenten. Die Teilnehmer erhalten einen Einblick in die Messtechnik und lernen Sensoren und Messsysteme auf dem aktuellen Stand der Technik kennen. Im Fachseminar werden in kurzer und kompakter Form die jeweiligen Online-Messtechniken, Sensoren und Messsysteme vorgestellt.

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter aus der Produktion, Wartung, Instandhaltung und Qualitätssicherung. Des Weiteren wendet sich das Seminar an alle Personen, die sich in Zukunft verstärkt mit diesen Mess-

techniken befassen wollen oder ihr Wissen mit den aktuellen Entwicklungen auffrischen möchten.

### **Seminarinhalte**

- Grundlagen Pharmawasser (Erzeugung, Lagerung, Verteilung)
- Grundlagen der Messtechniken (Leitfähigkeit, TOC, Keimzahl, Ozon)
- Aufbau und Funktionsweise der Sensoren und Messsysteme
- Kalibrierung der Sensoren und Justierung der Messsysteme
- Vorgaben der Arzneibücher (USP, JP, ChP, Ph. Eur.)
- Erfahrungs- und Informationsaustausch
- Vorstellung innovativer Lösungen für die Überwachung von Pharmawassersystemen
- Online-Überwachung der Keimzahl in Echtzeit

### **Termine und Veranstaltungsorte**

<b>Kurs-Nr.</b>	<b>Kursbezeichnung</b>	<b>Ort</b>	<b>Termin</b>	<b>Gebühr</b>
P20004	Pharmawasser	Basel	24.06.20	kostenlos
P20005	Pharmawasser	Berlin	01.09.20	kostenlos
P20006	Pharmawasser	Nürnberg	23.09.20	kostenlos

### **Leistungsumfang**

Für Tagungsgetränke, Kaffeepausen und Mittagessen ist gesorgt; zudem erhalten die Teilnehmer ausführliche Seminarunterlagen sowie eine Teilnahmebescheinigung.

# Workshop: Prozessanalytische Anwendungen für die inline pH-Messung



## Seminarbeschreibung

Nur mit aktuellem Wissen können Sie schneller, produktiver und erfolgreicher sein. Unser Workshop vermittelt Ihnen aktuelles Wissen und jahrzehntelange Erfahrung. Es beinhaltet sowohl einen theoretischen Teil, in dem die Grundlagen vermittelt werden, als auch einen praktischen Teil, in dem der Umgang mit den Messsystemen geübt wird.

Die Teilnehmer erhalten dabei einen vertieften theoretischen und praktischen Einblick in die inline pH-Messung. Individuelle Fragestellungen und branchenspezifische Anforderungen werden ausführlich behandelt. In praktischen Übungen lernen die Teilnehmer, typische Fragestellungen des Arbeitsalltags zu bewältigen.

## Zielgruppe

Bedienpersonal aus der Betriebsmess- und Regeltechnik, Mitarbeiterinnen aus Qualitätssicherung, Produktion, Forschung u. Entwicklung, Betriebsleiter, Betriebsingenieure. Des Weiteren wendet sich der Work-



shop an alle Personen, die sich in Zukunft verstärkt mit diesen Messtechniken befassen wollen oder Ihr Wissen mit den aktuellen Entwicklungen auffrischen möchten.

### Seminarinhalte

In dem 2-Tages-Workshop werden Theorie und Praxis der inline pH-Messung intensiv behandelt:

- Grundlagen und Theorie der Messtechniken
- Aufbau und Funktionsweise der Sensoren
- Inbetriebnahme und Parametrierung der Messsysteme
- Kalibrierung der Sensoren und Justierung der Messsysteme
- Theoretische und praktische Übungen
- Temperatureinflüsse und Temperaturkompensationsverfahren
- Relevante Normen

### Termin und Veranstaltungsort

Kurs-Nr.	Kursbezeichnung	Ort	Termin	Gebühr <sup>1)</sup>
P20010	pH-/Redox-Workshop	Gießen	17. /18.11.20	849,- EUR

<sup>1)</sup> pro Person zzgl. ges. MwSt.

### Leistungsumfang

Die Seminargebühren beinhalten Tagungsgetränke, Kaffeepausen, ein Abendessen am ersten Seminarabend, Mittagessen an beiden Tagen, ausführliche Seminarunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung sowie Arbeitsplätze für die praktischen Übungen; Kosten für Anreise und Hotel sind in den Gebühren nicht enthalten.

# Seminar: Inline Messtechniken und industrielle Wägelösungen



## Seminarbeschreibung

Die Anforderungen an Bedien- und Wartungspersonal sind in den letzten Jahren rasch gewachsen. Mit den 1-tägigen Fachseminaren vermitteln wir Ihnen einen Überblick für Anwender und Interessenten.

## Zielgruppe

Die Fachseminare richten sich an Mitarbeiter aus der Produktion, Wartung und Instandhaltung. Des Weiteren wenden sich die Fachseminare an alle Personen, die sich in Zukunft verstärkt mit diesen Messtechniken und Wägelösungen befassen wollen oder ihr Wissen mit den aktuellen Entwicklungen auffrischen möchten.

## Seminarinhalte

Themen für die inline Messtechniken:

- Grundlagen der Messtechniken
- Aufbau und Funktionsweise der Sensoren
- Kalibrierung der Sensoren und Justierung der Messsysteme
- Typische Applikationen und Einsatzgebiete
- ISM® – Intelligent Sensor Management
- Erfahrungs- und Informationsaustausch
- Vorstellung innovativer Lösungen für die Prozessanalytik

sowie Themen für industrielles Wiegen:

- Digitale Wägesysteme für Tanks, Behälter und Anlagen
- RapidCal - Über 50 % Zeit und Kosten sparen beim Kalibrieren von Tanks
- Projektierung von wägetechnischen Anlagen
- GWP – Good Weighing Practice

## Termine und Veranstaltungsorte

Kurs-Nr.	Kursbezeichnung	Ort	Termin	Gebühr
P20007	IND-PRO ALB	Salzburg (Österreich)	25.03.20	kostenlos
P20008	IND-PRO ALB	Basel (Schweiz)	25.06.20	kostenlos
P20009	IND-PRO ALB	Graz (Österreich)	16.09.20	kostenlos

## Leistungsumfang

Für Tagungsgetränke, Kaffeepausen und Mittagessen ist gesorgt; zudem erhalten die Teilnehmer ausführliche Seminarunterlagen sowie eine Teilnahmebescheinigung.

# Inhouse-Seminare – Wir schulen Sie vor Ort in Ihrem Unternehmen

## **METTLER TOLEDO Inhouse-Seminare**

Interessieren sich mehrere Mitarbeiter und Kollegen in Ihrem Unternehmen für ein bestimmtes Schulungsthema?

Hier ist Ihre Alternative: **Die METTLER TOLEDO Inhouse-Seminare!**

Für kleinere Gruppen führen wir gerne ein Seminar oder einen Workshop in Ihrem Unternehmen vor Ort durch. Die Inhalte können Sie nach Ihren Interessensgebieten aus den genannten Veranstaltungen kombinieren. Gerne entwickeln wir aber auch gemeinsam mit Ihnen ein individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Schulungsangebot. Jeder Teilnehmer erhält nach der Schulung auf Wunsch ein Teilnahmezertifikat.

Nachstehend ein paar Beispiele zu den angebotenen Themen:

## ■ **TOC Bestimmung in Rein(st)wasser**

- TOC in Wassersystemen
- Grundlagen der TOC Bestimmung
- SST (System Suitability Test) und Kalibrierung
- EP 2.2.44 und USP <643>
- Reinigungsvalidierung
- Installation

## ■ **pH-Messung**

- Grundlagen und Theorie der pH-Messung
- Aufbau und Funktionsweise der Sensoren
- Kalibrierung der Sensoren und Justierung der Messsysteme
- Temperatureinflüsse und Temperaturkompensationsverfahren

### ■ **Effizienz und Gewinne steigern durch digitale Wägelösungen**

Erfahren Sie, wie Sie hohe Kosteneinsparungen und Effizienzsteigerungen erzielen bei der Verwendung modernster, digitaler Wägelösungen – beispielsweise beim Wägen und Kalibrieren von Silos und Tanks. Jede einzelne Wägezelle ist in der Lage, sich selbst zu überwachen, Störeinflüsse zu kompensieren und Daten für vorausschauende Wartung zu liefern bzw. Alarmmeldungen abzuschicken, bevor es zu einem Ausfall kommt. Dies erhöht die Ausbeute von Rohstoffen, die Verfügbarkeit der Wäganlage und verhindert teuren Ausschuss. Ergänzend spart ein neues Kalibrierverfahren für Tanks und Silos über 50% an Zeit und Kosten: RapidCal basiert auf einer hydraulischen Prüflasteinleitung und spart Ihnen die Verwendung teurer Gewichte und Substitutionsmedien.

### ■ **GWP – Good Weighing Practice**

Lernen Sie den kostenlosen Service von METTLER TOLEDO zur Auswahl und Bestimmung der richtigen Wägezellen für Ihr Wägeprojekt kennen. Erfahren Sie, wie METTLER TOLEDO für Sie mit dem wissenschaftlich basierten Weighing Component Selector für jeden Tank oder jedes Silo die passenden Wägezellen ermittelt, damit Ihr Projekt von Anfang an zum Erfolg führt.



---

Mettler-Toledo GmbH  
ProTalk® Seminare und Workshops  
T +49 (0)641-507 405  
F +49 (0)641-9395 9620  
E [ProTalk@mt.com](mailto:ProTalk@mt.com)  
W [www.mt.com/ProTalk](http://www.mt.com/ProTalk)

# Der Weg zu uns



## Mettler-Toledo GmbH

Ockerweg 3, 35396 Gießen, Deutschland

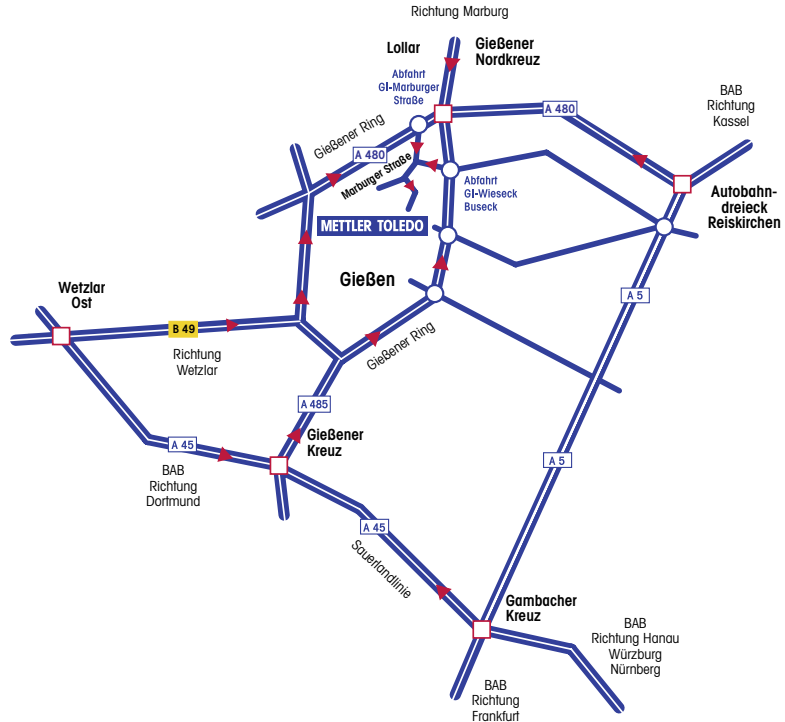
ProTalk® Seminare & Workshops

T +49 (0)641-507 405

F +49 (0)641-9395 9620

E ProTalk@mt.com

W [www.mt.com/ProTalk](http://www.mt.com/ProTalk)



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## **Anmeldung**

Die Anmeldung zu den Seminaren und Workshops muss schriftlich erfolgen. Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

## **Anmeldebestätigung**

Nach erfolgter Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Anmeldebestätigung, eine Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort und ggf. ein Hotelprospekt (bei mehrtägigen Veranstaltungen).

## **Seminargebühren**

Die Seminargebühren zzgl. ges. MwSt. sind ohne Abzüge innerhalb von vierzehn Tagen nach Rechnungserhalt auf eines unserer Konten zu überweisen. Die Rechnung wird an den Seminarteilnehmer gesandt, falls bei der Anmeldung keine anderen Informationen vorliegen.

## **Stornierung der Anmeldung**

Die Stornierung muss schriftlich erfolgen und hat ohne Bestätigung seitens des Veranstalters keine Gültigkeit. Vor Anmeldeschluss berechnet der Veranstalter eine Stornogebühr i.H.v. 15 % der Seminargebühren, mindestens jedoch 25,- EUR. Nach Anmeldeschluss oder bei Nichterscheinen zur Veranstaltung wird die volle Gebühr erhoben (jew. zzgl. ges. MwSt.). Der Teilnehmer ist jederzeit berechtigt nachzuweisen, dass dem Veranstalter durch die Stornierung kein oder ein wesentlich niedrigerer Schaden entstanden ist. Selbstverständlich kann ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

## **Haftungsausschluss**

Die Veranstalter behalten sich das Recht vor, Veranstaltungen bis sieben Tage vor Beginn abzusagen, sollten dafür wichtige Gründe, z.B. zu geringe Teilnehmerzahl, Krankheit/Ausfall der Referenten oder höhere Gewalt, vorliegen. In allen Fällen einer Absage aus wichtigem Grund wird der Veranstalter den Teilnehmer unverzüglich informieren und diesem unverzüglich die bezahlte Seminargebühr erstatten. Darüberhinausgehende Ansprüche bestehen nicht.

## **Haftung**

Der Veranstalter haftet für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit seiner gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen sowie für Schäden der Teilnehmer aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder

der Gesundheit, die auf einer Pflichtverletzung beruhen, die der Veranstalter, seine gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zu vertreten haben, nach den gesetzlichen Vorschriften. Im Falle der leicht fahrlässigen Verletzung vertragswesentlicher Pflichten (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf) ist die Haftung des Veranstalters, seiner gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt. Im Übrigen ist die Haftung ausgeschlossen. Die An- und Abreise zu den Veranstaltungen erfolgt auf eigenes Risiko des Teilnehmers; es wird nicht für die mitgeführten Fahrzeuge haftet. Der Veranstalter haftet nicht für ein vom Teilnehmer erwartetes Ziel der Veranstaltung (Erfolg). Dies umfasst auch die Eignung der im Seminar vorgestellten, geübten oder erarbeiteten Standards, Verfahren oder Tätigkeiten.

## **Teilnahmebestätigung und Schulungsunterlagen**

Für jede METTLER TOLEDO ProTalk®-Veranstaltung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebestätigung. Sollten Schulungsunterlagen/Handouts ausgegeben werden, sind diese ausschließlich zur Verwendung für den Schulungsteilnehmer. METTLER TOLEDO behält das Urheberrecht an den Unterlagen. Eine Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

## **Allgemeines**

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, das Programm geringfügig zu modifizieren sowie mit rechtzeitiger Vorankündigung Termin- und Ortsverschiebungen vorzunehmen. Kann der Teilnehmer infolge einer Termin- oder Ortsänderung die Veranstaltung nicht wahrnehmen, steht ihm das Recht zur kostenlosen Umbuchung auf einen neuen Termin oder auf Erstattung der Seminargebühr zu. Es gelten die zum Zeitpunkt der Anmeldung aktuellen Preise (abrufbar unter [www.mt.com/protalk](http://www.mt.com/protalk)). Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

## **Bei Fragen zu Ihrer Anmeldung wenden Sie sich bitte an:**

Mettler-Toledo GmbH, Ockerweg 3, 35396 Gießen, Deutschland  
T +49 (0)641-507 405 | F +49 (0)641-9395 9620 | E [ProTalk@mt.com](mailto:ProTalk@mt.com)







# Anmeldung

Fax: +49 (0)641-9395 9620 | E-Mail: ProTalk@mt.com | [www.mt.com/ProTalk](http://www.mt.com/ProTalk)  
Bei Anmeldung von 2 oder mehr Personen bitte Daten auf einem separaten Blatt notieren!

## Hiermit melde ich verbindlich folgende Person an:

Frau  Herr

Nachname\*

Vorname\*

Telefon\*

E-Mail\*

Termin

Kurs-Nr.\*

P

**Hinweis** – Wir weisen Sie darauf hin, dass wir die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse verwenden, um Sie im Nachgang über weitere Seminare, ähnliche Produkte und Dienstleistungen zu informieren. Sollten Sie keine weitere Zusendung per E-Mail wünschen, können Sie der werblichen Verwendung Ihrer E-Mail-Adresse jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen, ohne dass Ihnen hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen, durch Mitteilung an [cle.mt-d@mt.com](mailto:cle.mt-d@mt.com).

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.mt.com/Datenschutz\\_Seminare](http://www.mt.com/Datenschutz_Seminare)

## Absender / Anmeldende Person

Frau  Herr

Vor-/Nach-  
name\*

Telefon\*

E-Mail\*

Position

Abt./Geb.

Branche

Firma\*

Str./Nr.\*

PLZ/Ort\*

### Nur bei kostenpfl. Veranstaltungen:

Bitte teilen Sie uns eine ggf. abweichende Rechnungsanschrift unter Nennung Ihrer Bestellnummer, der Kurs-Nr. und -bezeichnung sowie der Namen der für den Kurs / die Kurse angemeldeten Teilnehmer per Fax oder E-Mail oder bei Ihrer Online-Anmeldung mit.

Datum, Firmenstempel, Unterschrift\*

### **Herausgeber**

Mettler-Toledo GmbH

Ockerweg 3, 35396 Gießen, Deutschland

### **Kontakt**

ProTalk® Seminare & Workshops

T +49 (0)641–507 405

F +49 (0)641–9395 9620

E [ProTalk@mt.com](mailto:ProTalk@mt.com)

W [www.mt.com/ProTalk](http://www.mt.com/ProTalk)

©2019 Mettler-Toledo GmbH.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit  
Genehmigung der Mettler-Toledo GmbH.

## Prozessanalytische Lösungen

Unsere Messsysteme zur Überwachung von

- pH-Wert
- Redox-Potential
- Sauerstoffgehalt
- Gaskonzentrationen
- Elektrolytischer Leitfähigkeit
- TOC-Gehalt
- Gelöstem CO<sub>2</sub> / Ozon
- Keimzahl sowie
- Trübung

sind in allen Branchen anerkannter Standard. Wir bieten Lösungen zur Prozessüberwachung und -steuerung in biopharmazeutischen und chemischen Anwendungen, in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie und für die Reinstwasseranalytik.

Das einzigartige ISM-Konzept (ISM = Intelligent Sensor Management) mit lernfähigen Sensoren und unübertroffener Prozesssicherheit eröffnet vollkommen neue Lösungen in der Welt der Prozessanalytik.

### **Mettler-Toledo GmbH**

Ockerweg 3  
35396 Gießen, Deutschland  
T +49 (0)641 507 444  
E process@mt.com

### **Mettler-Toledo Ges.m.b.H**

Laxenburger Straße 252/2  
1230 Wien, Österreich  
T +43 (0)1 607 4356  
E processt@mt.com

### **Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH**

Im Langacher 44  
8606 Greifensee, Schweiz  
T +41 (0)44 944 4586  
E ProSupport.ch@mt.com

[www.mt.com](http://www.mt.com)

Für weitere Informationen