

## Die teilnehmenden Unternehmen:

### DIMATEC Analysentechnik GmbH

Über 30 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der TOC/TN<sub>B</sub>-Analytik, im Online- und Prozessbetrieb, in flüssigen und festen Medien. Herstellung von Analysatoren zum Online-Monitoring von Kläranlagen.  
[www.dimatec.de](http://www.dimatec.de)

### ENVILYSE GmbH

Hochwertige Messgeräte namhafter Hersteller für die Umweltmesstechnik. Im Luftmessbereich erstreckt sich die Produktpalette von Ozon-, Stickoxid-, VOC-, BTEX-, Kohlenwasserstoffmessgeräten über Gasanalysatoren bis zu Ruß-, Metall- und Partikelmesssystemen. Im Bereich der Wassermesstechnik liefern wir zusätzlich mobile Gaschromatographen, „Ozon in Wasser“-Monitore und ein Messsystem zur Ölerkennung auf Wasserflächen.

[www.envilyse.de](http://www.envilyse.de)

### GIMAT GmbH Liquid Monitoring

Das innovative Produktportfolio umfasst sowohl Standard-Messgeräte als auch maßgeschneiderte, individualisierte Lösungen, um ihre Bedürfnisse bei der Überwachung von Trink-, Prozess-, Fluss- und Abwasser zu erfüllen.

[www.gimat.de](http://www.gimat.de)

### SERVITEC GmbH Umwelt-Consulting

Wirtschaftlicher betrieblicher Umweltschutz ist das Fachgebiet von Servitec. Das interdisziplinäre Team mit über 25 Jahren einschlägiger Erfahrung befasst sich mit Auslegung und Planung von Messstrecken und Abwasserbehandlungsanlagen.

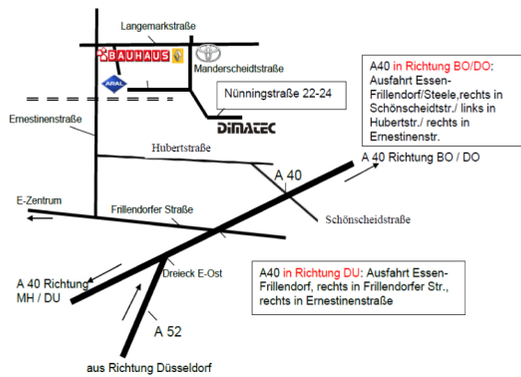
[www.servitec-uc.de](http://www.servitec-uc.de)

### Seibold Wasser-Analysatorenfabrik GmbH

Seibold Wasser ist Spezialist der online-Analytik von Schwermetallen für kritische Messungen in Trinkwasser- und Industrieanlagen. Für alle Analysen kommen ausschließlich eigens entwickelte, ungefährliche und nicht-toxische Reagenzien zum Einsatz.

[www.seibold-wasser.at](http://www.seibold-wasser.at)

Anfahrt zu DIMATEC (0201/722 390 – essen@dimatec.de)



### Anmeldung (bis zum 12.02.2018)

Ihre Teilnahmebestätigung können Sie ganz einfach bei uns anfordern, indem Sie diesen Flyer mit Ihren Kontaktdaten an uns faxen:

### DIMATEC Analysentechnik GmbH

Nünningstraße 22-24 D - 45141 Essen  
Tel.: 0201 – 722 390 Fax: 0201 – 722 391  
E-Mail: [essen@dimatec.de](mailto:essen@dimatec.de)

Anmeldung für \_\_\_\_\_ Personen für das Essener Messtechnik-Forum am 20.02.2018

Name:

Firma / Abt.:

Straße:

PLZ / Ort:

Tel. / Fax:

E-Mail:

## Aktuelle Trends in der Umweltanalytik

Labor-, Mobil- und Prozessanalytik für Applikationen der Wasser- und Luft-Überwachung

## Das Essener Messtechnik-Forum

am Dienstag, 20. Februar 2018  
im Hause der  
DIMATEC Analysentechnik GmbH



seibold

## Das Essener Messtechnik-Forum

### Aktuelle Trends in der Umweltanalytik

Aus dem technisch-vertrieblischen Joint-Venture der DIMATEC Analysentechnik GmbH mit der GIMAT Umwelttechnik GmbH heraus entstand die Idee, das breite technische Gesamtportfolio und das damit verbundene Know-How beider Unternehmen und deren Partnern, den Kunden und Interessenten in deutschlandweiten Klein-Workshops zu präsentieren.

In diesem Sinne werden bei den einzelnen Workshops des Messtechnik-Forums, welches nun erstmalig in Essen stattfindet, den Gästen Vorträge und im Rahmen der örtlichen Möglichkeiten Praxis-Vorführungen zu Systemen und Lösungsmöglichkeiten für bestimmte Messaufgaben in der Umweltanalytik geboten.

Wir laden Sie ein, sich im Rahmen der Veranstaltung über aktuelle Trends in der Umweltanalytik zu informieren und sich mit Fachleuten dazu auszutauschen. Im Mittelpunkt stehen dabei verschiedene Methoden der instrumentellen Analytik in den Bereichen Wasser und Luft.

Abgerundet werden die Veranstaltungen des Messtechnik-Forums durch ein umfassendes Catering (kostenlos).

Alle Teilnehmer des Essener Messtechnik-Forums erhalten ein Weiterbildungszertifikat.

Bei Interesse melden Sie sich bitte **bis zum 12.02.2018** an. Füllen Sie dazu ganz einfach den Antwortbogen dieses Flyers aus und senden diesen per Fax an den jeweils angegebenen Veranstalter. Sie erhalten danach ihre persönliche Anmelde-bestätigung.

Die Plätze der Workshops sind begrenzt und werden nach Reihenfolge der Anmeldung vergeben. **Wir freuen uns auf Ihren Besuch!**

## Programm des Essener Messtechnik-Forums

Dienstag, 20.02.2018, 9:00-15:30 Uhr

09.00 Begrüßung

09.15 Vortrag

Kontinuierliche Informationen über den Prozess - Grundlage für Planung und Betrieb einer Anlage (Fallbeispiele)  
**Herr Dr.-Ing. Koschay, GIMAT**

09.45 Vortrag

Moderne und umweltfreundliche Online-Analytik von Schwermetallen  
**Herr Bernert, SEIBOLD**

10.15 Kaffeepause

10.45 Vortrag

Labor- und Onlineanalytik des TOC  
**Frau B. Eng. Jansen, DIMATEC**

11.15 Vortrag

Trends in der Online-Analytik des CSB  
**Herr Dr. rer. nat. Barfuß, GIMAT**

11.45 Vortrag

Mobile Messung von BTEX, TCE, PCE und anderen organischen Verbindungen  
**Herr Dipl.-Ing. (FH) Beckert, ENVILYSE**

12.15 Gemeinsamer Mittagsimbiss

*Für Ihr leibliches Wohl sorgen wir mit unserem warmen Buffet*

13.00 Vortrag

Mit einer Brix-Messung Prozesse optimieren und Kosten senken  
**Herr Dr. Barfuß, GIMAT**

13.30 Vortrag

Moderne Stickstoffanalytik  
**Frau Jansen & Herr Koschay**

14.00 Vortrag  
Online-Monitoring in Kläranlagen mit dem DIMA-CenoTOX  
**Frau Dipl.-Biol. Taxacher, DIMATEC**

14.30 Praxisvorführung  
Präsentation von TOC/TN<sub>B</sub>-Analysatoren und NO<sub>3</sub>-/NH<sub>4</sub>-Sondensystemen  
**Herr Keil & Herr Koschay**

15.00 Verabschiedung  
Abschluss-Diskussion und Klärung offener Fragen

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos

## Die Bedeutung der instrumentellen Umweltanalytik

Der umweltbezogenen instrumentellen Analytik kommt in vielen Bereichen der Industrie immer höhere Bedeutung zu. Dies beginnt bei der Planung von Anlagen und Prozessen und endet bei der kontinuierlichen Betreuung und Beratung eines Kunden über den gesamten Lebenszyklus seiner Messtechnik.

Verlässliche Analysenergebnisse verbunden mit robuster Hardware und einem schnellen und kompetenten Service sind zur Steuerung von Prozessen und Anlagen ebenso wie in modernen Laboren längst unerlässlich geworden.

DIMATEC und GIMAT bieten im Rahmen ihrer Vertriebspartnerschaft zusammen mit angeschlossenen Fachunternehmen ein breites Portfolio aus unterschiedlichsten Messtechnik-Lösungen für Applikationen in Wasser, Luft und Boden, verbunden mit einem effizienten, zeitnahen und zuverlässigen Service. Von alledem können Sie sich auf dem Essener Messtechnik-Forum selbst ein umfassendes Bild machen.

Herzlich Willkommen!