

## Einladung zum Titrationstag Moderne Methoden der Titration in der Laboranalytik

- mit begleitender Geräteausstellung und -vorführung -

Wann: **Dienstag 22. Mai 2012, von 9:30 Uhr bis 16:00 Uhr**

Wo: BASF, Ludwigshafen, Fachzentrum Prozessanalysetechnik,  
L426, Raum 1.14

Organisation: Dr. Rudolf Lehnig, Christina Schwarz

Referenten: Mettler-Toledo: Dr. Dominik Henn, Max Wild, Peter Gilmer

### Themen:

- Titration -Innovative Bedienkonzepte
- GTP -Good Titration Praxis, Titrieren mit Sicherheit
- Anbindung Dionex IC's an Mettler-Toledo Titratoren
- One-Click - Vernetzung von Labordaten auf Knopfdruck
- KFT - Grundlagen und Anwendungen der Karl-Fischer Titration

Wir hoffen, die Themen erwecken bei Ihnen Interesse und freuen uns auf eine rege Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Mettler-Toledo GmbH  
Key Account Manager

Karsten Meier



# Agenda: 22. Mai 2012

## Moderne Methoden der Titration in der Laboranalytik

Uhrzeit	Thema		Referent
9:30 - 10:00	Begrüßung und Vorstellung des Fachzentrums Prozessanalysetechnik		Dr. Rudolf Lehnig, BASF SE
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung Mettler Toledo		Karsten Meier
10:15 – 10:45 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Titration               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Innovative Bedienkonzepte</li> </ul> </li> </ul>		Max Wild
11:15 – 11:45 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ GTP               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gute Titrierpraxis</li> <li>○ Titrieren mit Sicherheit</li> </ul> </li> </ul>		Dr. Dominik Henn
12:00 – 13:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lunch               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gerätebesichtigung mit Fingerfood</li> </ul> </li> </ul>		
13:00 – 13:45 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kopplung von Dionex IC's an Mettler-Toledo Titratoren</li> </ul>		Max Wild
14:00 – 14:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ One-Click               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vernetzung von Labordaten auf Knopfdruck</li> </ul> </li> </ul>		Peter Gilmer
15:00 – 15:30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KFT               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Grundlagen und Anwendungen der Karl-Fischer Titration</li> </ul> </li> </ul>		Dominik Henn
Ca. 16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung		

Zwischen den Vorträgen stehen Ihnen die Spezialisten von Mettler-Toledo für Fragen zur Verfügung. Die Geräte können besichtigt und ausprobiert werden.