

17. Februar 2014

**AMA Wissenschaftsrat - Einladung**

Wir laden Sie ein zur

**Sitzung des AMA Wissenschaftsrates am Mittwoch, den 26. März 2014****12.00 Uhr bis 13.00 Uhr** Mittagspause mit Imbiss**13.00 Uhr bis 16.00 Uhr** Offene Sitzung: Schwerpunktthema

„Sensorik und Messtechnik für die Umwelt: Wasseranalytik“

**16:00 Uhr** Institutsführung

**Lehrstuhl für Analytische Chemie**  
**Institut für Wasserchemie und Chemische Balneologie der TU München**  
Seminarraum im Nebengebäude  
Marchioninstr. 17, 81377 München

Tagesordnung vgl. Anlage.

Um unseren Gastgebern die Vorbereitung zu erleichtern, bitten wir um formlose Bestätigung Ihrer Teilnahme. Sollten Sie persönlich verhindert sein, so ist eine Vertretung zulässig und erwünscht. Bitte melden Sie sich zügig an, da die Zahl der Plätze begrenzt ist.

Wir wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Mit freundlichen Grüßen

**AMA Verband für Sensorik und Messtechnik e.V.**Prof. Dr. A. Schütze  
Vorsitzender des AMA WissenschaftsratesDr. T. Simmons  
AMA Geschäftsführer

---

**Antwort bitte bis spätestens 18.03.2014 an die AMA Geschäftsstelle,  
per Telefax an 030 2219 0362-40 oder an wissenschaftsrat@ama-sensorik.de**

- Ich nehme an der Sitzung des AMA Wissenschaftsrates am 26.03.2014 in München teil.  
 Ich nehme am gemeinsamen Mittagessen teil.

- Ich bin leider verhindert, an meiner Stelle wird

Herr/Frau ..... teilnehmen.

E-Mail: .....

Firma/Institut: .....

Datum, Unterschrift

Name in Druckbuchstaben

## Sitzung des AMA Wissenschaftsrates

- Offene Sitzung -

Mittwoch, 26. März 2014

Beginn 12.00 Uhr

Lehrstuhl für Analytische Chemie – Inst. f. Wasserchemie u. Chemische Balneologie  
der TU München

Seminarraum im Nebengebäude - Marchioninstr. 17, 81377 München

### Tagesordnung

Schwerpunktthema „Sensorik und Messtechnik für die Umwelt: Wasseranalytik“

- |           |   |
|-----------|---|
| 12:00 Uhr | <b>Mittagessen</b>  |
| 13:00 Uhr | <b>Begrüßung</b>  |
| 13:05 Uhr | <b>Vorstellung des Lehrstuhl für Analytische Chemie, Institut für Wasserchemie und Chemische Balneologie der TU München</b><br>Prof. Dr. Reinhard Nießner, TU München                         |
| 13:15 Uhr | <b>Übersichtsbeitrag Wasseranalytik: Stand der Technik und Herausforderungen</b><br>PD Dr. Thomas Letzel, Analytische Forschungsgruppe am Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft, TU München |
| 14:00 Uhr | <b>Bakterien und Viren: Die Herausforderung in der Wasseranalytik</b><br>Dr. Seidel, Lehrstuhl für Analytische Chemie, TU München   |
| 14:30 Uhr | <b>Optische Detektion von Schadstoffen im Wasser</b><br>Prof. Günther Gauglitz, Uni Tübingen  |
| 15:00 Uhr | <b>Online-Wasseranalyse</b><br>Prof. Dr. Gunther Krieg, Unisensor Sensortechnik GmbH, Karlsruhe   |
| 15:30 Uhr | <b>Vorstellung des HybridSensorNet e.V.</b><br>Dr. Wolfgang Berger, HybridSensorNet e.V., Karlsruhe   |
| 15:45 Uhr | <b>Abschlussdiskussion</b>  |
| 16:00 Uhr | <b>Institutsführung</b> für interessierte Teilnehmer  |