

# AJ Forum 2017

Summenparameteranalytik & Elementaranalyse  
7./8. November 2017 in Kassel

INFORMATIV - PRAXISNAH - KOSTENFREI



**analytikjena**  
An Endress+Hauser Company

07.11.2017: Workshop zur TOC-/AOX-Analytik

- Applikationsvielfalt in der Umweltanalytik, der Pharmaindustrie und Offline-Prozessüberwachung
- Schnelle und kostengünstige Bestimmung der Parameter: TOC, NPOC, POC, TN<sub>b</sub>, AOX, EOX, POX und SPE-AOX
- Vorstellung der Gerätetechnik und Automatisierungsvielfalt
- Automatisierte Feststoffanalytik der Kohlenstoffparameter (TC, TIC, TOC, EC, AOC)
- Praktische Vorführung an den Gerätesystemen und anwenderbezogener Erfahrungsaustausch durch unsere Gastreferenten
- Softwarevorstellung



08.11.2017: Workshop zur Organischen Elementaranalyse

- Präsentation der Applikationsvielfalt
- Robuste und schnelle C, S, Cl-Analytik im Makro-Bereich
- Nachweisstarke, Durchsatz-optimierte C, N, S, Cl Spuren-Analytik
- Vorstellung der Gerätetechnik und ihrer Einsatzmöglichkeiten für Routine- und Sonderanwendungen
- Spezielle Applikationsstrategien und Bestimmung interessanter Summenparameter (TOF, EC/OC, BOC...)
- Praktische Vorführung an den Gerätesystemen und anwenderbezogener Erfahrungsaustausch durch unsere Gastreferenten
- Softwarevorstellung



An beiden Tagen berichten Gastreferenten in Vorträgen von ihren applikativen Herausforderungen und den praktischen Erfahrungen im Umgang mit der Messtechnik.

Anmeldung möglich unter:

+49 3641 77 7441 oder [seminare@analytik-jena.de](mailto:seminare@analytik-jena.de)