

## Anmeldung 7. Analytische Tage in Jena

### Tagungsgebühr

- 1 Tag: 90 Euro (Studenten 60 Euro)  
2 Tage: 150 Euro (Studenten 100 Euro)  
(alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.)

Ich (Wir) möchte(n) mit ..... Person(en) teilnehmen.

- am 5.05.2010  
 am 5.05.2010 Abendveranstaltung ab 19 Uhr  
 am 6.05.2010

Anmeldeschluss ist der 16. April 2010.

Firma/Institut: .....  
Abteilung: .....  
Titel, Name: .....  
Vorname: .....  
2. Person: .....  
Straße: .....  
PLZ, Ort: .....  
Telefon: .....  
Fax: .....  
E-Mail: .....  
Datum/ .....  
Unterschrift: .....

Schicken Sie Ihre Anmeldung ausgefüllt per Fax an:  
(03641) 77-9986 oder nutzen Sie das Anmeldeformular  
unter: [www.analytische-tage.de](http://www.analytische-tage.de). Hier informieren wir Sie  
auch über die Teilnahmebedingungen und Übernachtungs-  
möglichkeiten.  
Eine Anfahrsbeschreibung zum Veranstaltungsort erhalten  
Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

Die Veranstaltung findet statt in der:



Eine Fachtagung mit freundlicher  
Unterstützung von:



Analytik Jena  
Konrad-Zuse-Str. 1  
07745 Jena/Germany

Telefon: +49 (0) 36 41 / 77-70  
Telefax: +49 (0) 36 41 / 77 92 79  
[info@analytik-jena.de](mailto:info@analytik-jena.de)  
[www.analytik-jena.de](http://www.analytik-jena.de)

**analytikjena**

## 7. Analytische Tage

05. – 06. Mai 2010 in Jena

[www.analytische-tage.de](http://www.analytische-tage.de)



## Analytische Tage 2010

„Herzlich willkommen zu den Analytischen Tagen“ heißt es wieder im Mai 2010. Es erwartet Sie ein bunter Mix aus aktuellen Themen zur Branche und informativen, interessanten Präsentationen und Vorträgen zu unterschiedlichsten Anwendungen im Bereich der instrumentellen Analytik. Mit Unterstützung von Vortragenden zu Anwendungen in Industrie und Forschung sowie Partnern aus dem Bereich der Ionenanalytik, Laborwasserversorgung, Dissolution Test Systeme, die über ihre Erfahrungen berichten, freuen wir uns auf eine gelungene Veranstaltung im Rahmen des 20jährigen Jubiläums. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Zögern Sie nicht, faxen Sie die Anmeldung ausgefüllt an uns zurück oder melden Sie sich an unter [www.analytische-tage.de](http://www.analytische-tage.de).



### Erfolg hat eine Geschichte!

Mit einem ausgereiften Gespür für Märkte, Kundenbedürfnisse, Situationen und Chancen, gepaart mit umfangreichen technologischen Kenntnissen, hat sich Analytik Jena in nur 20 Jahren zu einem international agierenden Konzern entwickelt.



Der Jenaer Hersteller für Analysegeräte feiert 20jähriges Firmenjubiläum und lädt dazu alle Händler, Kunden sowie die Öffentlichkeit zur Festwoche vom 3. bis 7. Mai 2010 herzlich ein.



Dabei präsentiert sich das seit 10 Jahren an der Börse notierte Unternehmen sowohl mit einem Tag der offenen Tür, als auch den Analytischen Tagen, inklusive Workshops und zahlreichen Höhepunkten. Das Jahr 2010 steht also ganz im Zeichen der Innovationskraft des mitteldeutschen Traditionsstandortes.



Wir freuen uns Sie zu den **7. Analytischen Tagen** in den Räumen der Fachhochschule Jena begrüßen zu können und laden Sie gern zu unserer Abendveranstaltung ein.



Feiern Sie mit uns!

## Mittwoch, 5. Mai 2010

- 10.00 Uhr Begrüßung & Konzernüberblick  
Maik Schmidt, Vertriebsleiter Deutschland/  
Österreich/ Schweiz, Analytik Jena AG
- 10.20 -10.50 Uhr **Neuheit:**  
SPECORD® PLUS – Zeit für neuen Anspruch  
in der UV VIS Spektralphotometrie!  
Dr. Burcu Özmen,  
Produktspezialistin Optische Spektroskopie,  
Analytik Jena AG
- 10.50-11.30 Uhr **Praktische Vorführung:** Anwendungsvielfalt  
der UV VIS Spektralphotometer durch  
umfangreiche Zubehöre
- 11.30-12.00 Uhr Kaffeepause
- 12.00-12.30 Uhr SOTAX Solution for Pharmaceutical  
Testing: Automatisierte UV Online  
Dissolution Systeme in der Pharma-  
zeutischen Industrie  
Alexander Zeman, Head of Services, SOTAX AG
- 12.30-14.00 Uhr Mittagspause und Gesprächsrunde
- 14.00-14.20 Uhr **Neuheiten:** TOC-Normung: was kann die  
Suspensionsmethode wirklich?  
Thomas Stratesteffen, Produktspezialist TOC,  
Analytik Jena AG
- 14.20-14.50 Uhr **Spezielle Wasseraufbereitung für die  
Spurenanalytik**  
Silke Wendland, membraPure GmbH
- 14.50-15.15 Uhr Kaffeepause
- 15.15-16.00 Uhr **Analytische Betreuung einer Großdeponie**  
Arndt Philipp, Analyseservice Leipzig und  
Bernd Bletzinger, Applikationsspezialist  
Summenparameter/ Elementaranalytik,  
Analytik Jena AG
- 16.00-16.30 Uhr **TitriC – Ionenanalytik aus einer Probe**  
Jochen Schäfer, Marketing & Vertriebsupport,  
Deutsche Metrohm GmbH & Co.KG
- ab 19.00 Uhr **Abendveranstaltung**  
Jubiläumsfeier „20 Jahre Analytik Jena“ mit  
Kunden, Geschäftspartnern und Mitarbeitern

Sie haben Fragen zum Ablauf, zum Programm oder zu den Unterkünften? Kontaktieren Sie Frau Schumann unter Tel.: 03641/77 71 95 oder per E-Mail: [c.schumann@analytik-jena.de](mailto:c.schumann@analytik-jena.de).

## Donnerstag, 6. Mai 2010

- 10.00 Uhr Begrüßung  
Maik Schmidt, Vertriebsleiter Deutschland/Öster-  
reich/Schweiz, Analytik Jena AG
- 10.10-10.30 Uhr **Bestimmung von Elementspurengehalten –  
Kraftstoffanalytik, Lebensmittelindustrie und  
erneuerbare Energien – die Applikationsviel-  
falt des multi EA® 5000**  
Dr. Angela Gröbel, Produktspezialistin Elemen-  
taranalyse, Analytik Jena AG
- 10.30-11.00 Uhr **Der Einsatz eines Elementaranalysators mit  
verschiedenen Detektoren in der Mittel –  
deutschen Erdölraffinerie**  
Wolfgang Gorek, Total Raffinerie Mittel-  
deutschland GmbH
- 11.00-11.20 Uhr Kaffeepause
- 11.20-11.50 Uhr **Die Bestimmung von Ca, Mg, Na und K in  
Wasser mit der HR-CS-AAS**  
Michael Petri,  
Bodenwasserversorgung, Sipplingen
- 11.50-12.20 Uhr **Von der AAS zur Molekülabsorptions-  
spektrometrie – Analytik von Nichtmetallen**  
Tobias Limburg, Universität Jena
- 12.20-13.50 Uhr Mittagspause und Gesprächsrunde
- 13.50-14.20 Uhr **solidAA® – die direkte Feststoff-AAS in der  
Praxis**  
Oliver Büttel, Produktspezialist Optische  
Spektroskopie, Analytik Jena AG
- 14.20-14.50 Uhr **Bestimmung von Schwefel in biologischen  
und Umweltproben mit high-resolution  
Molekülabsorptionsspektrometrie im  
Graphitrohrföfen und direkter  
Festprobenanalyse**  
Prof. Dr. Bernhard Welz, Universidade Federal  
de Santa Catarina, Brasilien
- 14.50-15.10 Uhr Kaffeepause
- 15.10 -15.40 Uhr **Methodenentwicklung für die quantitative  
Bestimmung fluorhaltiger Arzneistoffe in  
biologischem Material**  
Magnus Krüger, Freie Universität Berlin
- 15.40 Uhr **Verabschiedung & Ausblick**  
Maik Schmidt, Vertriebsleiter Deutschland/  
Österreich/Schweiz, Analytik Jena AG