

► MITGLIEDERVERSAMMLUNG

Die Mitgliederversammlungen der GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie und des Arbeitskreises Separation Science finden am Dienstag, den **27. März 2007**, statt.

► RAHMENPROGRAMM

Am Dienstag, den 27. März 2007, findet ein Get-together im Foyer der FSU Jena statt. Am Mittwochabend steht eine Veranstaltung im Zeiss-Planetarium Jena auf dem Programm. Am Donnerstag, den 29. März 2007, treffen wir uns abends zu einem geselligen Beisammensein in der alten Mensa der FSU Jena.

► ZIMMERKONTINGENTE

Über die Tourist-Information Jena GmbH wurden Zimmerkontingente in verschiedenen Preisklassen für die Teilnehmer reserviert.

► VORLÄUFIGE ANMELDUNG

Das vollständige Programm mit Anmeldeinformationen geht im Januar 2007 nur denjenigen zu, die sich in die Online-News-Liste bis zum **17. November 2006** eingetragen haben.

► AUSKÜNFTE ZUR ORGANISATION

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER e.V.
Veranstaltungen / **ANAKON 2007**
Postfach 90 04 40
D-60444 Frankfurt am Main

Varrentrapstr. 40 – 42
D-60486 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 7917-358 (Anke Moosbauer)
Telefax: +49 69 7917-475
E-Mail: tg@gdch.de
Internet: <http://www.gdch.de/vas.htm>

Auszug aus dem GDCh-Fortbildungsprogramm 2006

- 523/06 Methodvalidierungen in der Analytischen Chemie**
27. Juni 2006 · Frankfurt am Main
Kursleiterin: Dr. Barbara Pohl
- 142/06 Chemometrik – Grundlagen und Anwendungen**
(in Zusammenarbeit mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena)
18. - 20. September 2006 · Jena
Kursleiter: Prof. Dr. Jürgen W. Einax
- 322/06 Fortgeschrittene Techniken der HPLC**
Teil 1: Methodenauswahl und Optimierung, spezielle Trenntechniken
18. - 21. September 2006 · Saarbrücken
Kursleiter: Prof. Dr. Christian Huber
- 358/06 Neue Möglichkeiten zur Routine-Interpretation von Infrarot- und Ramanspektren**
18. - 22. September 2006 · Dresden
Kursleiter: Prof. Dr. Reiner Salzer
- 319/06 Einführung in die Massenspektrometrische Mess- und Interpretationstechnik**
18. - 22. September 2006 · Bielefeld
Kursleiter: Prof. Dr. Dietmar Kuck,
Prof. Dr. Michael W. Linscheid

Information und Anmeldung unter
www.gdch.de/vas/fortbildung.htm



G

N

U

D

A

L

N

I

E



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER



Fachgruppe
Analytische Chemie

ANAKON 2007

27. – 30. März 2007 · Jena



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

ASAC

Österreichische Gesellschaft
für Analytische Chemie



Schweiz. Chemische Gesellschaft
Division Analytische Chemie

Die Gesellschaft Deutscher Chemiker, Fachgruppe Analytische Chemie, die Österreichische Gesellschaft für Analytische Chemie in der Gesellschaft Österreichischer Chemiker und die Sektion Analytische Chemie der Neuen Schweizerischen Chemischen Gesellschaft laden ein zur

ANAKON 2007

vom 27. bis 30. März 2007 in Jena

TAGUNGSORT

Die ANAKON 2007 wird gemeinsam mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena vorbereitet und durchgeführt.

ZIEL DER TAGUNG

Die ANAKON ist die gemeinsame Tagung für Analytiker aus allen Bereichen der Analytischen Chemie in den Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz. Sie bietet als internationale Tagung Gelegenheit zum übergreifenden fachlichen Gedankenaustausch, zur Diskussion aktueller Probleme und zur persönlichen Begegnung. Information und Diskussion sind ihre Leitthemen. Außerdem findet im Rahmen der ANAKON die Jahrestagung des Arbeitskreises Separation-Science statt.

WISSENSCHAFTLICHES

UND ORGANISATIONSKOMITEE

K. Bischoff	Leonberg/D
J. W. Einax	Jena/D
W. Engewald	Leipzig/D
G. Friedbacher	Wien/A
G. Gauglitz	Tübingen/D
D. Günther	Zürich/CH
S. Küppers	Jülich/D
K.-P. Jäckel	Ludwigshafen/D
W. Lindner	Wien/A
G. Schlemmer	Jena/D
M. Vogel	Twente/NL
R. Zenobi	Zürich/CH

VORTRÄGE

Aus der Breite und Vielfalt der Analytik werden aktuelle Schwerpunkte ausgewählt:

- **Materialanalytik**
Polymere, Analytik moderner Materialien
- **Nanoanalytik**
Mikroskopie, Einzelmolekülnachweise, Mikrofluidik für miniaturisierte und parallelisierte Analysensysteme
- **Neue Kopplungstechniken**
- **Spurenanalytik, Analytik von Lebensmitteln und Wasseranalytik**
- **Sensoren, Imaging Techniken und Chemometrik**
- **Prozessanalytik**
- **Neues aus der Trenntechnik; Methodik und Anwendung für Industrie und Forschung**

DISKUSSIONSFORUM

In einer Diskussion mit Podiumsteilnehmern wird ein aktuelles Thema der Analytik aufgegriffen.

JAHRESTAGUNG DES

ARBEITSKREISES SEPARATION SCIENCE

Innerhalb der ANAKON findet erstmalig die Jahrestagung des AK Separation Science statt. In Parallel-Sitzungen zum Programm der ANAKON werden neueste Ergebnisse und Entwicklungen zu Methodik und Anwendung von Trenntechniken in der Chemischen und Pharmaindustrie vorgetragen. Aus den Bereichen Umweltforschung und Life Sciences wird von aktuellen Forschungsergebnissen berichtet. Eine Poster-Sitzung rundet das Programm ab. Als Highlight werden 4 von Firmen gestiftete Doktorandenpreise verliehen. Die Ausschreibungsunterlagen können beim AK angefordert werden: www.gdch.de/analytischechemie

ABENDVORTRAG

Das Zeiss Planetarium Jena ist weltweit die traditionsreichste Einrichtung ihrer Art. Im Abendvortrag wird der Bogen von der Astronomie zur Analytik gespannt bevor die Teilnehmer im Planetarium in die Welten des Alls entführt werden.

ANMELDUNG VON KURZVORTRÄGEN UND POSTERBEITRÄGEN

Die Fachgruppe fordert insbesondere Nachwuchswissenschaftler auf, aktuelle Forschungsergebnisse zu den genannten Schwerpunktthemen als Diskussionsvorträge oder Posterbeiträge anzumelden. Die Redezeit bei Diskussionsvorträgen beträgt 15 Minuten + 5 Minuten Diskussionszeit. Das wissenschaftliche Komitee wird an Hand aussagekräftiger Abstracts über die Eingruppierung in Vortrag / Posterbeitrag entscheiden. Bitte senden Sie Titel und Abstract bis spätestens **25. Oktober 2006** online zur GDCh-Homepage entsprechend der dort angegebenen Richtlinien. Bitte beschreiben Sie insbesondere den Neuheitsgrad der Arbeit und deren Einordnung in den gegenwärtigen Stand der Forschung.

www.gdch.de/anakon2007

PUBLIKATIONEN

Kurzfassungen von allen Beiträgen erscheinen in einem Kurzreferateband, den die Teilnehmer zu Beginn der Veranstaltung erhalten. Außerdem ist eine Publikation referierter Originalarbeiten in einem Sonderheft der Zeitschrift Analytical and Bioanalytical Chemistry vorgesehen.

STIPENDIEN

Es ist geplant, für jüngere Wissenschaftler (Studenten, Diplomanden, Doktoranden) Stipendien zur Verfügung zu stellen. Voraussetzung ist die aktive Teilnahme als präsentierender Autor. Anträge senden Sie bitte bis zum **25. Oktober 2006** an die Gesellschaft Deutscher Chemiker, Abteilung Tagungen.