



- **Neuer Vorstand des Arbeitskreises Prozessanalytik**
- **Teilnehmeranmeldung ANAKON 2013 in Essen**
- **Stipendienausschreibungen für die ANAKON 2013 in Essen**
- **Junganalytikertreffen während der ANAKON**
- **23. Doktorandenseminar des AK Separation Science in Hohenroda**
- **7. Interdisziplinäres Doktorandenseminar Berlin**
- **3. Frühjahrsschule Industrielle Analytische Chemie in Berlin-Adlershof**
- **SCM-6 Dresden vom 06.-08.02.2013**
- **SAAGAS 24 vom 26.-28.02.2013 in Garching**
- **DSB2013 in Wildau bei Berlin**
- **Prof. Gauglitz mit Carl-Duisberg-Plakette geehrt**
- **XVII euroANALYSIS vom 25.-29.08.2013 in Warschau**
- **Geburtstage im Dezember 2012 und Januar 2013**

Der Vorstand der Fachgruppe wünscht Ihnen allen ein fröhliches Weihnachtsfest und einen guten Start in ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2013!

Neuer Vorstand des Arbeitskreises Prozessanalytik: Der Arbeitskreis Prozessanalytik hat für den Zeitraum 01.01.2013 bis 31.12.2016 einen neuen Vorstand gewählt: Zum Vorsitzenden des Arbeitskreises wurde Herr Dr. habil Michael Maiwald (BAM, Berlin), als Vertreter der Hochschulen und Forschungsinstitute, gewählt. Als Stellvertreter wurden gewählt: Elke Hilscher, (KWS SAAT AG, Einbeck), vertritt die Anwender; Dr. Thomas Steckenreiter (Endress+Hauser Conducta), vertritt die Instrumentenhersteller und Dr. Jens Nolte (Polytec

GmbH, Waldbronn) vertritt die Instrumentenhersteller.

Teilnehmeranmeldung ANAKON 2013 vom 04. – 07.03.2013 in Essen: Die Teilnehmeranmeldung für die ANAKON in Essen ist eröffnet. Anmeldungen sind möglich auf der Seite www.gdch.de/anakon2013

Junganalytikertreffen während der ANAKON: Am Montag, den **04.03.2013**, direkt vor Beginn der ANAKON 2013, wird ein Junganalytiker-Treffen beim Kooperationslabor Ruhrverband/Emschergenossenschaft-Lippeverband stattfinden. Weitere Informationen, auch zur Anmeldung, auf: <http://www.analytik.uni-hannover.de/de/junganalytiker/>

Stipendienausschreibungen für die ANAKON 2013 in Essen: Studentische Teilnehmer können, wenn sie aktiv mit einer Poster- oder einer Vortragspräsentation an der ANAKON 2013 in Essen mitwirken, ein Reisestipendium beantragen. Der Arbeitskreis Separation Science und die Wasserchemische Gesellschaft haben hierfür jeweils zehn Stipendien in Höhe von €250,- ausgelobt. Darüber hinaus gewährt die Fachgruppe Analytische Chemie eine Vielzahl von Reisestipendien in derselben Höhe. Anträge können bis zum 15.01.2013 gestellt werden. Alle Informationen zu Beantragung von Stipendien auf: www.gdch.de/anakon2013

23. Doktorandenseminar des AK Separation Science in Hohenroda: Der Arbeitskreis Separation Science veranstaltet **vom 06.01. bis 08.01.2013** das 23. Doktorandenseminar in Hohenroda. Organisiert wird die Veranstaltung im Jahr 2012 erneut von der Arbeitsgruppe Belder in Leipzig. Informationen zum Doktorandenseminar finden Sie auf der Seite: <http://www.uni-leipzig.de/~belder/doksem/>

7. Interdisziplinäres Doktorandenseminar Berlin: **Vom 24. bis 26.02.2013** findet in Berlin das sechste gemeinsame Doktorandenseminar der Arbeitskreise Chemometrik und Laborda-

tenverarbeitung, Chemo- und Biosensoren; Prozessanalytik und dem AK Elektrochemische Analysenmethoden statt. Informationen hierzu und die Anmeldemöglichkeit finden Sie auf den Seiten des AK Prozessanalytik. Anmeldeschluss für Beiträge ist der **11.01.2013**:

<http://arbeitskreis-prozessanalytik.de/>

3. Frühjahrsschule Industrielle Analytische Chemie in Berlin-Adlershof:

Die dritte Frühjahrsschule Industrielle Analytische Chemie wird von Prof. Dr. Ulrich Panne in Zusammenarbeit mit der Fachgruppe und dem AK „Industrieforum Analytik“ unter der Leitung von Dr. Hans-Dieter Speikamp vom **11. bis 22.03.2013 bei der BAM in Berlin-Adlershof** veranstaltet. Das Ziel dieser zehntägigen Blockveranstaltung ist es, Studierende in Masterstudiengängen der Chemie (bzw. Studierende nach dem Vordiplom) mit analytischen Methoden und Fragestellungen vertraut zu machen, die in der industriellen Analytik von herausragender Bedeutung sind. Den besten Absolventinnen und Absolventen der Frühjahrsschule bietet die Fachgruppe die Vermittlung eines Praktikumsplatzes in der Industrie an. Die Kosten für Anreise und Übernachtung werden von der Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh im Rahmen von Stipendien übernommen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Teilnehmen können Studierende eines chemischen Masterstudienganges (bzw. Studierende nach dem Vordiplom), die aufgrund ihrer sehr guten Leistungen und ihres Engagements vom betreuenden Hochschullehrer für Analytische Chemie vorgeschlagen werden. Eine Grundausbildung der Studierenden in der modernen Analytischen Chemie wird vorausgesetzt. Dem Vorschlag sollten folgende Unterlagen beiliegen: Empfehlungs-/Vorschlagsschreiben des betreuenden Hochschullehrers; Kopie des Bachelor- bzw. Vordiplomzeugnisses. Bitte richten Sie Ihren Vorschlag **bis zum 01.02.2013** an: Gesellschaft Deutscher Chemiker, Der Vorsitzende der Fachgruppe Analytische Chemie, Dr. Martin Vogel, Postfach 90 04 40, 60444 Frankfurt am Main.

SCM-6 Dresden vom 06.-08.02.2013: Vom **06. bis 08.02.2013** findet im Kongresszentrum Dresden das „6th International Symposium on the Separation and Characterization of Natural and Synthetic Macromolecules“ statt. Alle Informationen hierzu finden Sie auf der Seite www.scm-6.de Beachten Sie, dass im Vorfeld zu dieser Tagung auch zwei Short Courses zu

den Themen „Feldflussfraktionierung“ (**am 04.02.2013**) und „LC/MS“ (**am 05.02.2013**) angeboten werden. Interessenten können sich auf der Homepage der SCM-6 hierzu anmelden.

SAAGAS 24 vom 26.-28.02.2013 in Garching:

Vom 26.-28.02.2013 findet an der TU München in Garching das 24. Seminar Aktivierungsanalyse und Gammasspektroskopie (SAAGAS 24) statt. Informationen zum Seminar finden Sie auf www.frm2.tum.de/saagas24

DSB2013 in Wildau bei Berlin:

Vom **10.03. bis zum 13.03.2013** findet an der Technischen Hochschule in Wildau bei Berlin das 8. Deutsche BioSensor Symposium statt. Hier werden die aktuellen Trends und Entwicklungen in der Biosensorik und angrenzender Disziplinen, z.B. im Bereich der Nanotechnologie vorgestellt und diskutiert. Interessierte Arbeitsgruppen werden aufgefordert, sich mit Vorträgen oder Posterbeiträgen zu beteiligen. Ausgerichtet wird die Tagung vom Arbeitskreis Biosystemtechnik von Prof. Dr. Fred Lisdat. Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie auf www.dbs2013.de

Prof. Gauglitz mit Carl-Duisberg-Plakette geehrt:

Auf Beschluss des Vorstands der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) wurde Professor Dr. Günter Gauglitz, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Universität Tübingen, am 23.11.2012 anlässlich einer Tagung in Blaubeuren mit der Carl-Duisberg-Plakette der GDCh ausgezeichnet. Damit werden seine Verdienste um die Förderung der Chemie, speziell der Analytischen Chemie, und um die Ziele der GDCh gewürdigt. Als Wissenschaftler hat sich Gauglitz zunächst vor allem aufgrund seiner reaktions- und photochemischen Arbeiten einen Namen gemacht. Seit über 20 Jahren sind vor allem optische Sensoren Inhalt seiner Forschungstätigkeit. Er gilt als einer der Pioniere auf dem Gebiet der optischen Biosensoren. Die Fachgruppe gratuliert sehr herzlich zu dieser Ehrung!

XVII euroANALYSIS in Warschau: Vom 25. bis 29.08.2013 wird in Warschau die nächste euroANALYSIS stattfinden. Die Abstracteinreichung ist bis zum 15.05.2013 möglich. Alle nötigen Informationen zur Tagung finden Sie auf www.euroanalysis2013.pl

Geburtstage im Dezember 2012 und Januar 2013:

- 01.12. Prof. Dr. Reinhold Klockenkämper (Dortmund, 75)
- 03.12. Prof. Dr. Irene Nehls (Teltow, 60)
- 07.12. Klaus Pieczonka (Erding, 60)
- 09.12. Dr. Walter Fürst (München, 65)
- 13.12. Dr. Keramatollah Djokar (Eschwege, 65)
- 15.12. Dr. Volker Enkelmann (Mainz, 65)
- 17.12. Dr. Hana Valenta (Braunschweig, 60)
- 22.12. Dipl.-Chem. Christoph Daub (Freiburg, 65)
- 22.12. Dr. Heiner Keltsch (Wiesbaden, 65)
- 01.01. Prof. Dr. Hermann Irgartinger (Schriesheim, 75)
- 02.01. Dr. Bruno Kolb (Owingen, 80)
- 03.01. Dr. Friedrich H. Johannsen (Kiel, 65)
- 08.01. Dr. Hartmut Herzberg (Magdeburg, 65)
- 09.01. Dr. Geofred Kröning (Stralsund, 70)
- 15.01. Prof. Dr. Peter Fischer (Stuttgart, 70)
- 15.01. Prof. Dr. Johanna Rollin (Köthen, 70)
- 16.01. Prof. Dr. Wolfgang Brockner (Clausthal-Zellerfeld, 75)
- 16.01. Dr. Monika Hornig-Sutter (München, 70)

- 17.01. Prof. Dr. Gerhard Möschwitzer (Berlin, 65)
- 17.01. Prof. Dr. Werner Winter (Aachen, 70)
- 18.01. Prof. Freya Sauter (Rellingen, 75)
- 22.01. Prof. Dr. Heinz-Jürgen Brauch (Karlsruhe, 60)
- 22.01. Dr. Georg Kubsch (Berlin, 60)
- 23.01. Dr. Hermann Heusler (Stutensee, 65)
- 27.01. Dipl.-Chem. Ing. Burkhard Brandt (Paderborn, 60)
- 29.01. Prof. Dr. Alfred Golloch (Aachen, 75)

Der Vorstand gratuliert den Geburtstagskindern der Monate Dezember und Januar ganz herzlich!

++++
Meldungen für den nächsten Newsletter der Fachgruppe Analytische Chemie bitte an n.buerger@gdch.de
++++

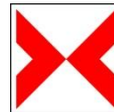
3. Frühjahrsschule Industrielle Analytische Chemie

11. – 22. März 2013 in Berlin-Adlershof

- Prozessanalytik
- Oberflächenanalytik
- Spektroskopie
- Bioanalytik
- Qualitätssicherung
- Exkursionen
- Soziale Kompetenzen, Bewerbungen, unternehmerisches Handeln
- physikochemische Parameter für die Pharmaindustrie
- IT, Automation in der Analytik

n.buerger@gdch.de

Die Kosten für Teilnahme, Anreise und Übernachtung werden von der Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh im Rahmen von Stipendien übernommen.



BAM

