



- ANAKON 2013-Programm online
- Junganalytikertreffen während der ANAKON 2013
- Wahl zum Vorstand des AK ChemKrist
- 7. Interdisziplinäres Doktorandenseminar Berlin
- SAAGAS 24 in Garching
- DSB 2013 in Wildau bei Berlin
- Forum Junger Umweltwissenschaftler 2013
- XVII euroANALYSIS in Warschau
- CIA-2013 in Berlin
- Stipendienausschreibung des AK Separation Science für die HPLC 2013
- Prof. Otto Wolfbeis mit Hanuš-Medaille ausgezeichnet
- 23. Doktorandenseminar des AK Separation Science in Hohenroda mit 130 Teilnehmern
- Geburtstage im Februar und März 2013
- Neues von „Analytical & Bioanalytical Chemistry“

ANAKON 2013-Programm online: Das Programm der ANAKON 2013 vom **04.-07.03.2013** in Essen ist online. Alle Informationen zur Tagung finden Sie auf www.gdch.de/anakon2013

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

Wahl zum Vorstand des AK ChemKrist: Der Arbeitskreis Chemische Kristallographie (ChemKrist) wählt für die Amtsperiode 2013 bis 2016 einen neuen Vorstand. Für die vier zu besetzenden Positionen kandidieren: Prof. Dr. Ulrich Englert (RWTH Aachen), Prof. Dr. Christian W. Lehmann (MPI für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr), Dr. Klaus Merz (Ruhr-Universität Bochum), Dr. Robert Nagel (Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt/Main), Prof. Dr. Iris Oppel (RWTH Aachen), Prof. Dr.

Martin Schmidt (Goethe-Universität Frankfurt/Main). Die Wahl findet als Briefwahl statt. Einsendeschluss ist der **20.02.2013**.

7. Interdisziplinäres Doktorandenseminar Berlin: Vom **24.-26.02.2013** findet in Berlin das sechste gemeinsame Doktorandenseminar der Arbeitskreise Chemometrik und Qualitätssicherung, Chemo- und Biosensoren; Prozessanalytik und dem AK Elektrochemische Analysenmethoden statt. Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten des AK Prozessanalytik. <http://arbeitskreis-prozessanalytik.de/>

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

DSB 2013 in Wildau bei Berlin: Vom **10.03.-13.03.2013** findet an der Technischen Hochschule 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

Forum Junger Umweltwissenschaftler 2013: Die Fachgruppe Umweltchemie und Ökotoxikologie lädt herzlich zum ersten Forum Junger Umweltwissenschaftler auf die Burg Blomberg vom **27.-29.05.2013** ein. Die Veranstaltung soll Nachwuchswissenschaftlern und jüngeren Berufstätigen die Möglichkeit des fachlichen Austausches und des Kennenlernens bieten. Vorträge/ Poster zu allen Themen aus dem Bereich Umweltchemie & Ökotoxikologie sind willkommen. Alle notwendigen Informationen und die Anmeldeformalitäten finden Sie in Kürze unter www.gdch.de/umweltchemie

XVII euroANALYSIS in Warschau: Vom 25.-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

CIA-2013 in Berlin: Vom 18.-20.09.2013 findet an der TU Berlin die „7. Conference über Ionenanalyse (CIA-2013)“ statt. Kurzfassungen von Vortrags- und Posteranmeldungen können **bis zum 30.06.2013** unter www.cia-conference.com eingereicht werden.

Stipendienausschreibung des AK Separation Science für die HPLC 2013: Der Arbeitskreis Separation Science schreibt für die aktive Teilnahme (Vortrags- oder Posterbeitrag) an der HPLC 2013 **vom 16.-20.06.2013** in Amsterdam (www.hplc2013.org) zehn Stipendien à €500,- aus. Diese können **bis zum 15.03.2013** beantragt werden. Das Antragsformular finden Sie auf der Seite des Arbeitskreises Separation Science: <https://www.gdch.de/netzwerkstrukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/arbeitskreise/ak-separation-science.html>

Prof. Otto Wolfbeis mit Hanuš-Medaille ausgezeichnet: Prof. Dr. Otto S. Wolfbeis, Institut für Analytische Chemie, Chemo- und Biosensorik der Universität Regensburg, erhielt im Dezember 2012 die Hanuš-Medaille der Tschechischen Chemischen Gesellschaft (ČChS) für seine Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Sensorik und Biosensorik. Die Fachgruppe Analytische Chemie gratuliert herzlich zu dieser Auszeichnung.

23. Doktorandenseminar des AK Separation Science in Hohenroda mit 130 Teilnehmern: Mit knapp 130 Teilnehmern, einem Tutorial und 30 Vorträgen war das diesjährige 23. Doktorandenseminar des AK Separation Science vom 06.-08.01.2013 wieder ein voller Erfolg. Von der Bioanalytik bis zur Miniaturisierung wurde ein breites Methodenspektrum präsentiert. Organisiert wurde das diesjährige Seminar von Karin Krone und Tim Meier aus der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Detlev Belder von der Universität Leipzig. Als beste Vortragende dieses Jahres 2013 wurden ausgezeichnet: 1. Platz: Sebastian Thürmann (Universität Leipzig); jeweils auf dem 2. Platz: Victoria Els-

ner (Universität Duisburg-Essen) und Kristina Wentker (Universität Münster).



Gruppenbild aller Vortragenden des 23. Doktorandenseminars 2013 in Hohenroda.

Bitte schon einmal vormerken: Das 24. Doktorandenseminar wird **vom 05.-07.01.2014** – wieder in Hohenroda – stattfinden.

Geburtstage im Februar/März 2013:

- 06.02. Dr. Klaus-Helmar Rahn (Pfinztal, 60)
- 10.02. Prof. Dr. Viliam Krivan (Ulm, 80)
- 12.02. Dr. M. Ibrahim Jussofie (Essen, 65)
- 17.02. Prof. Dr. Horst Bruchertseifer (Frick/Schweiz, 75)
- 21.02. Dr. Wolfgang Boye (Trittau, 65)
- 22.02. Dr. Benno Wischgoll (Langenfeld, 80)
- 25.02. Dipl.-Ing. Helmut Feuerbacher (60, Tübingen)
- 25.02. Dr. Peter Wilhelm (Graz/Österreich, 65)
- 26.02. Dr. Walter Huber (Ludwigshafen, 85)
- 26.02. Prof. Dr. Anton Janßen (Horstmar, 75)
- 27.02. Prof. Dr. Dr. Adolf Grünert (Ulm, 75)
- 28.02. Dr. Elske Schopenhauer (Delitzsch, 60)
- 03.03. Horst Dally (Berlin, 85)
- 03.03. Dr. Irene Schwier (Hamburg, 60)
- 07.03. Prof. Dr. Gerhard Müller (Konstanz, 60)
- 12.03. Dr. Wolf Dieter Lehmann (Heidelberg, 65)
- 21.03. Dr. Hans-Georg Bartel (Berlin, 70)
- 23.03. Dr. Hanjo Puke (Grünstadt, 65)
- 24.03. Dr. Klaus Lanfermann (Garching, 60)
- 25.03. Prof. Dr. Michael Przybylski (Konstanz, 65)
- 26.03. Prof. Dr. Dr. h.c. Antonius Kettrup (Arnsberg, 75)

Der Vorstand gratuliert den Geburtstagskindern der Monate Februar und März 2013 ganz herzlich!

Neues von „Analytical & Bioanalytical Chemistry“: a) ABC Cover Raffle: Wählen Sie jetzt das attraktivste Cover aus den ABC-Ausgaben 2012! Unter allen Teilnehmern wird zu Beginn des nächsten Jahres ein iPad ausgelost. Mehr dazu unter

<http://www.springer.com/chemistry/analytical+chemistry?SGWID=0-136-12-938604-0>

b) ABC Highlights authored by Rising Stars and Top Experts: Von den Herausgebern ausgewählte junge Autoren ebenso wie erfahrene Experten präsentieren in ABC ihre neuesten Forschungsergebnisse. Eine laufend ergänzte Übersicht finden Sie unter

<http://link.springer.com/journal/216/topicalCollection/page/1?topicalCollectionTitle=ABC%20Highlights:%20authored%20by%20Rising%20Stars%20and%20Top%20Experts>

c) Ein herzliches Dankeschön an die ABC-Gutachter: Gerade auch die Mitglieder der Fachgruppe Analytische Chemie leisten als Gutachter für eingereichte Beiträge ganz entscheidende und wichtige Beiträge zur wissenschaftlichen Kommunikation. Dafür danken die

Herausgeber und der Verlag sehr herzlich. Mehr dazu unter

https://www.springer.com/?SGWID=0-102-2-1402749-0&cm_mmc=AY--TOCinsert--SOC2852--0

d) Editoren und Editorial Office während der ANAKON 2013 vor Ort in Essen:

Prof. Dr. Günter Gauglitz und Prof. Dr. Klaus G. Heumann als Herausgeber freuen sich darauf, ABC-Autoren, Gutachter, Gastherausgeber und Leser auf der ANAKON zu treffen. Auch das ABC Editorial Office ist vor Ort und freut sich auf Ihre Vorschläge und Anregungen!

++++
Meldungen für den nächsten Newsletter der Fachgruppe Analytische Chemie bitte an

n.buerger@gdch.de

++++