

2/2013

- ANAKON 2013: Prof. Otto S. Wolfbeis mit Clemens-Winkler-Medaille ausgezeichnet
- ANAKON 2013: Fachgruppenpreis 2013 an Dr. Carolin Huhn verliehen
- ANAKON 2013: A.M.S.El.-Preis an Dr. Mechthild Grebe verliehen
- ANAKON 2013: Bunsen-Kirchhoff-Preis für Prof. María Montes Bayón
- ANAKON 2013: Gerhard-Hesse-Preis an Prof. Oliver J. Schmitz verliehen
- ANAKON 2013: Ehrenmitgliedschaft des DAsp für Prof. Klaus G. Heumann
- Ausschreibung einer W3-Professur an der Hochschule Reutlingen
- Workshop STOFF-IDENT & openMASP
- Forum Junger Umweltwissenschaftler 2013
- HPLC 2013 in Amsterdam
- XVII euroANALYSIS in Warschau
- CIA-2013 in Berlin
- Herbsttreffen der Junganalytiker in Darmstadt
- Geburtstage im April und Mai 2013
- Neues von „Analytical & Bioanalytical Chemistry“

ANAKON 2013 - Prof. Otto S. Wolfbeis mit Clemens-Winkler-Medaille ausgezeichnet: Im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung der ANAKON 2013 in Essen wurde Prof. Otto S. Wolfbeis mit der Clemens-Winkler-Medaille 2013 für seine Verdienste um



Dr. Martin Vogel (Fachgruppe Analytische Chemie) überreicht Prof. Otto S. Wolfbeis die Clemens-Winkler-Medaille 2013.

die wissenschaftliche Entwicklung und die Förderung und Anerkennung der Analytischen Chemie auf nationaler und international Ebene ausgezeichnet.

ANAKON 2013 - Fachgruppenpreis 2013 an Dr. Carolin Huhn verliehen: Dr. Carolin Huhn,



derzeit Leiterin der Helmholtz-Hochschul-nachwuchsgruppe NoStraBis am Forschungszentrum Jülich, wurde während der ANAKON 2013 mit dem Fachgruppenpreis 2013 ausgezeichnet. Sie erhielt den Preis, der mit €2000,- dotiert ist, für Ihre Arbeiten auf dem Gebiet der elektromigrativen Trenntechniken und für ihre herausragenden Leistungen beim Aufbau eines eigenständigen Forschungsprofils und ihr Engagement für den analytischen Nachwuchs in Deutschland.

ANAKON 2013 - A.M.S.El.-Preis an Dr. Mechthild Grebe verliehen: Der von der Merck KGaA gestiftete und mit €1500,- dotierte A.M.S.El.-Preis 2012 wurde im Rahmen der ANAKON 2013 an Frau Dr. Mechthild Grebe verliehen. In ihrer ausgezeichneten Arbeit, die am Helmholtz-Zentrum Geesthacht (HZG) durchgeführt wurde, hat Frau Grebe neue Möglichkeiten entwickelt, Transferrin-Glykoformen aus Seehundblut zu isolieren und zu charakterisieren.



v. l.: Dr. Ulrich Engel (Merck KGaA), Dr. Wolfgang Buscher (A.M.S.El.), Dr. Mechthild Grebe (HZG), Dr. Martin Wende (A.M.S.El.)

Für diese quantitativen Untersuchungen hat sie hierfür u.a. neue Methoden der Isotopenverdünnungsanalyse entwickelt und erfolgreich angewendet.

ANAKON 2013 - Bunsen-Kirchhoff-Preis für Prof. María Montes Bayón:

Der Bunsen Kirchhoff-Preis 2013 des Deutschen Arbeitskreises für Angewandte Spektroskopie wurde bei der ANAKON 2013 an Prof. Dr. María Montes Bayón verliehen. Die Preisträgerin erhielt den von der Firma PerkinElmer LAS Deutschland mit €2500,- ausgestatteten Preis für ihre bahnbrechenden Entwicklungen beim Einsatz von massenspektrometrischen Verfahren für die quantitative Analytik von Biomarkern. Frau Montes Bayon eröffnete mit ihrem Preisträger-vortrag die Bunsen-Kirchhoff-Sitzung des DASp am 07.03.2013 in Essen.



ANAKON 2013 - Gerhard-Hesse-Preis an Prof. Oliver J. Schmitz verliehen:

Der Arbeitskreis Separation Science verlieh in diesem Jahr zum ersten Mal im Rahmen seiner während der ANAKON durchgeführten Jahrestagung den Gerhard-Hesse-Preis. Der Preis wurde im Jahr 2012 in Würdigung des Lebenswerkes von Prof. Gerhard Hesse, dem Gründungsvorsitzenden des Arbeitskreises Chromatographie, gestiftet und ist mit €3000,- dotiert. Im Rahmen der ANAKON in Essen wurde als erster Preisträger Prof. Oliver J. Schmitz mit diesem Preis ausgezeichnet, der hiermit für seine grundlegenden und anwendungsorientierten Arbeiten auf den Gebieten der analytischen Trenntechniken geehrt wurde. Die Laudatio hielt der Ehrenvorsitzende des AK Separation Science, Prof. Heinz Engelhardt.



ANAKON 2013 - Ehrenmitgliedschaft des DASp für Prof. Klaus G. Heumann:

Der Deutsche Arbeitskreis für Angewandte Spektroskopie ehrt langjährige aktive Mitglieder, die sich um die analytische Spektroskopie in besonderem Maße verdient gemacht haben, mit der Verleihung der Ehrenmitgliedschaft des Arbeitskreises. Der Vorstand hatte die große Freude, bei der ANAKON 2013 in Essen Herrn Prof. Dr.-Ing. Klaus G. Heumann zum



Ehrenmitglied des DASp zu ernennen. Die Verleihung der Ehrenmitgliedschaft mit Übergabe der Urkunde fand am Abschluss der Bunsen-Kirchhoff-Sitzung während der ANAKON 2013 in Essen statt.

Ausschreibung einer W3-Professur an der Hochschule Reutlingen:

An der Hochschule Reutlingen ist zum Wintersemester 2013/2014 eine W3-Professur für das Lehrgebiet „Allgemeine und Analytische Chemie, insbesondere Chromatographie, Sicherheit und Toxikologie“ zu besetzen. Bewerbungen können bis zum 02.04.2013 unter der Kennziffer 016/2013 an die folgende Anschrift erfolgen: Hochschule Reutlingen, Personalabteilung, Alteburgstraße 150, 72762 Reutlingen. Weitere Informationen zur Stelle auf: [Hochschule Reutlingen](http://www.hochschule-reutlingen.de)

Workshop STOFF-IDENT & openMASP: Vom

18.-19.04.2013 findet an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (Gebäude C4) in Freising der Workshop „STOFF-IDENT & open MASP“ statt. Der Workshop richtet sich an analytisch arbeitende Personen aus dem Bereich der Flüssigchromatographie und speziell dem Bereich Wasseranalyse. Des Weiteren sind alle Personen herzlich eingeladen, die eine „open source“ Software kreieren und nutzen möchten. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Anmeldungen bitte **bis zum 31.03.2013** an: margarete.savarino@hswt.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

HPLC 2013 in Amsterdam: Vom 16.-20.06.2013 findet in Amsterdam das 39th International Symposium on



High-Performance-Liquid-Phase Separations and Related Techniques (HPLC 2013) statt.

Posterbeiträge können noch **bis zum 01.05.2013** eingereicht werden. Alle Infos hierzu – ebenso wie das vorläufige Programm – auf: www.hplc2013.org

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

Wissenschaftsforum 2013 in Darmstadt: Im Rahmen des Wissenschaftsforum 2013 der GDCh **vom 01.-04.09.2013** in Darmstadt wird die Fachgruppe Analytische Chemie drei ganztägige Sessions ausrichten bzw. mitgestalten: a) am **Montag, 02.09.2013**: „Trenn- und Koppelungstechniken in den Life Sciences“ (Koordination: Dr. Carolin Huhn, Forschungszentrum Jülich), b) am **Dienstag, 03.09.2013** „Umweltanalytik“ gemeinsam mit der Fachgruppe „Umweltchemie & Ökotoxikologie“ (Koordination: Dr. Stefanie Jäger, Umweltbundesamt in Dessau), c) am **Mittwoch, 04.09.2013** „MS-Imaging“ (Koordination: Dr. Andreas Römpf, Universität Gießen). Informationen zum Wissenschaftsforum finden Sie [hier](#).

Herbsttreffen der Junganalytiker in Darmstadt: Das nächste Junganalytikertreffen wird **am 05.09.2013**, im Anschluss an das Wissenschaftsforum Chemie, bei der Merck KGaA in Darmstadt stattfinden. Zum Kennenlernen ist **am Abend des 04.09.2013** ein gemütliches Zusammensein geplant. Weitere Informationen dazu in Kürze [hier](#).

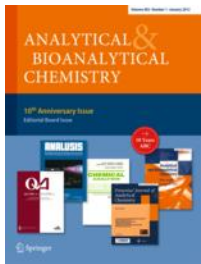
CIA-2013 in Berlin: Vom 18.-20.09.2013 findet an der TU Berlin die „7. Conference über Ionenanalyse (CIA-2013)“ statt. Kurzfassungen von Vortrags- und Posteranmeldungen können **bis zum 30.06.2013** unter eingereicht werden auf: <http://www.cia-conference.com/>

Geburtstage im April und Mai 2013:

- 04.04. Dr. Jürgen Nolte (Essen, 65)
- 05.04. Dr. Ulrich Schernau (Münster, 70)
- 06.04. Prof. Dr. Hartmut Frank (Bayreuth, 70)
- 09.04. Dr. Peter L. Neitzel (Dresden, 60)
- 09.04. Dr. Norbert Stransky (Rodenbach, 60)
- 15.04. Dipl.-Ing. Gerhard Heck (Berlin, 85)
- 18.04. Dr. Ernst-Heiner Korte (Dortmund, 70)
- 19.04. Dr. Wolfgang Stüber (Karlsruhe, 60)
- 25.04. Dr. Günter Schirawski (Dormagen, 75)
- 27.04. Dr. Wilke Behrends (Sarnau, 60)
- 28.04. Prof. Dr. Dr. Marika Geldmacher-Mallinckrodt (Erlangen, 90)
- 28.04. Dr. Ernst-Jürgen Langrock (Hoyerswerda, 70)
- 01.05. Prof. Dr. Herbert Michael Heise (Iserlohn, 65)
- 03.05. Dipl.-Chem. Klaus Geick (Düsseldorf, 60)
- 03.05. Prof. Dr. Günter Henrion (Königs Wusterhausen, 80)
- 03.05. Prof. Dr. Gerald Weichbrodt (Aalen, 80)
- 04.05. Dipl.-Chem. Andreas Jahn (Bremen, 60)
- 09.05. Dr. Claus Harzdorf (Odenthal, 80)
- 10.05. Angelika Dette (Berlin, 65)
- 10.05. Prof. Dr. Heinz Nau (Hannover, 70)
- 12.05. Prof. Dr. Heinz Böhlend (Mühlhausen, 80)
- 15.05. Dr. Dieter Klötzer (Dresden, 75)
- 23.05. Dr. Reinhard Jährling (Braunschweig, 65)
- 25.05. Dr. Klaus Weber (Pähl, 65)
- 26.05. Prof. Dr.-Ing. Petre T. Frangopol (Bukarest/Rumänien, 80)
- 26.05. Dr. Ralph Scheu (Rastede, 70)
- 28.05. Prof. Dr. Anton Lurf (Garching, 65)
- 28.05. Dr. Axel Meyer (Kenn, 60)
- 29.05. Dr. Asbjörn Ramstetter (Herzogenaurach, 60)
- 30.05. Dr. Hans-Peter Eickhoff (Hamburg, 60)
- 30.05. Dr. Ottmar Wink (Niedernhausen, 60)
- 31.05. Dipl.-Chem. Hans-Eberhard Hoffmann (Gera, 65)

Der Vorstand gratuliert den Geburtstagskindern der Monate April und Mai 2013 ganz herzlich!

Neues von „Analytical & Bioanalytical Chemistry“: a) *Professor Cynthia K. Larive zur neunten ABC-Herausgeberin ernannt.* Aufgrund



des in den letzten Jahren deutlich gestiegenen Manuskriptaufkommens wurde Anfang März das Herausgeber-team personell verstärkt. Professor Larive ist zur Zeit Vorsitzende der ACS-Division of Analytical Chemistry. Weitere Informationen sind in Kürze in

einem Editorial der ABC sowie im nächsten Mitteilungsblatt der Fachgruppe zu lesen.

b) *Yaohua Wang mit Analytical and Bioanalytical Chemistry Best Paper Award 2012 ausgezeichnet.* Die 30jährige Chemikerin der University of Minnesota erhielt den mit €1000,- dotierten Preis für ihre Forschung zum Wirkmechanismus des Krebsmedikaments Doxorubicin. Die Verleihung erfolgte auf der Pittcon 2013 im Rahmen eines Treffens des Internatio-

nal Advisory Boards von ABC. Mehr zur ausgezeichneten Arbeit unter www.springer.com/abc.

c) *Wussten Sie schon.....* dass Sie zu jedem Ihrer ABC-Artikel auch Videos oder animierte Präsentationen hochladen können, die frei zugänglich auf YouTube publiziert werden? Jedes Video wird dabei mit einem Link zu Ihrem Beitrag versehen. Mehr dazu erfahren Sie unter <http://videos.springer.com>.

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