

3/2013

- Nachlese 7. Workshop RCA in Rossendorf
- Wissenschaftsforum 2013 in Darmstadt
- Herbsttreffen der Junganalytiker in Darmstadt
- 3rd European GC-Symposium in Nizza
- CIA-2013 in Berlin
- „Archäometrie und Denkmalpflege 2013“ in Weimar
- ChemKrist-Workshop Aachen-Mülheim
- Treffen der Fachgruppe FT-MS und hochauflösende Massenspektrometrie der DGMS in Heidelberg
- Workshop „Trends in Diagnostics“ in Tübingen
- Ausschreibung des Ernst-Bayer-Preises 2013
- Ausschreibung des Eberhard-Gerstel-Preises
- Anwendertreffen „Plasmaspektrometrie“ an der Universität Hamburg
- Geburtstage von Juni bis September 2013
- Neues von „Analytical & Bioanalytical Chemistry“

Nachlese 7. Workshop RCA: Am 10. und 11.06.2013 fand in Dresden-Rossendorf der 7. Workshop RCA mit 27 Vorträgen und 12 Posterpräsentationen statt. Wegen des verheerenden Hochwassers in weiten Teilen Deutschlands und Österreichs kamen Anfang Juni Banngen hinsichtlich der Durchführbarkeit auf. Auf Grund der Randbedingungen in Dresden entschloss sich der Veranstalter VKTA (Verein für Kernverfahrenstechnik und Analytik Rossendorf e. V.) den Workshop nicht abzusagen. Die deutschsprachige Veranstaltung führte über 90 Teilnehmer aus Deutschland, Österreich, Frankreich, der Schweiz und den Niederlanden zusammen. Der Workshop wartete diesmal mit der Neuerung auf, ein Schwerpunktthema („Hürden und Fallstricke bei der Charakterisierung von Abfall-Gebinden“) vorzugeben. In einer beachtlichen Breite wurden Beiträge präsentiert, die die Vielfältigkeit und die Probleme dieser Thematik aufzeigten. Durch die Mitglieder der Fachgruppe Radiochemie der KTG wurden die Vorträge von Jessica Riemer (GSI Darmstadt) zum „Reststoffmanagement eines

Forschungszentrums mit Schwerionenbeschleunigern“ und Elvira Mesalic (TU München) zur „Bestimmung des Aktivitätsinventars von bituminierten Altabfällen“ sowie das Poster von Sina Brockmann über die „Ortsaufgelöste Analyse von Uranspezies mittels einem gekoppelten System aus CLSM und LIFS“ als beste Präsentationen ausgewählt. Das folgende Foto zeigt die Ausgezeichneten Elvira Mesalic und Sina Brockmann (v.l.n.r.)



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: Prof. Dr. Carolin Huhn, Universität Tübingen), b) am **Dienstag, 03.09.2013** „Umweltanalytik“ gemeinsam mit der Fachgruppe „Umweltchemie & Ökotoxikologie“ (Koordination: Dr. Stefanie Jäger, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) in Dortmund), c) am **Mittwoch, 04.09.2013** „MS-Imaging“ (Koordination: Dr. Andreas Römpp, 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

zum inzwischen ausgebuchten Treffen finden Sie [hier](#).

3rd European GC-Symposium in Nizza: Am 17. und 18.09.2013 findet an der Universität Nizza das dritte europäische Symposium zur „Comprehensive GC“ statt. Alle Informationen zur Tagung finden Sie [hier](#).

CIA-2013 in Berlin: Vom 18.-20.09.2013 findet an der TU Berlin die „7. Conference über Ionenanalyse (CIA-2013)“ statt. Informationen zur Anmeldung finden Sie auf der Seite: <http://www.cia-conference.com/>

„Archäometrie und Denkmalpflege 2013“ in Weimar: Vom 25.-28.09.2013 findet im Audi-Max der Bauhaus-Universität Weimar die Jahrestagung „Archäometrie und Denkmalpflege 2013“ statt. Organisiert wird diese Tagung gemeinsam von der Gesellschaft für Naturwissenschaftliche Archäologie – Archäometrie (GNAA), dem AK Archäometrie und Denkmalpflege der DMG und dem Arbeitskreis Archäometrie der Fachgruppe Analytische Chemie. Informationen zur Tagung und zur Anmeldung finden Sie [hier](#).

ChemKrist-Workshop Aachen-Mülheim: Vom 25.-27.09.2013 findet in Mülheim die Jahrestagung des AK ChemKrist statt. Die diesjährige Veranstaltung hat die Schwerpunkte „Absolute Struktur“ und „Verzwilligung“. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).

Treffen der Fachgruppe FT-MS und hochauflösende Massenspektrometrie der DGMS in Heidelberg: Alle Anwender und Nutzer von FT-ICR-, Orbitrap- oder hochauflösenden ToF-Geräten sind **am 26. und 27.09.2013** zum Treffen der Fachgruppe FT-MS und hochauflösende Massenspektrometrie der DGMS in Heidelberg eingeladen. Informationen zur Tagung, zur Anmeldung und zum Programm finden sich auf der [Homepage der Veranstaltung](#).

Workshop „Trends in Diagnostics“ in Tübingen: Vom 07.-09.10.2013 findet an der Universität Tübingen der internationale Workshop „Trends in Diagnostics“ statt. Der Workshop richtet sich insbesondere an Doktorandinnen und Doktoranden – die Teilnahme ist frei. Studentische Posteratoren, die sich frühzeitig anmelden, können darüber hinaus eine Freiun-

terkunft erhalten. Mehr zum Workshop finden Sie [hier](#).

Ausschreibung des Ernst-Bayer-Preises 2013: Im Jahr 2013 wird erneut der Ernst-Bayer-Preis für eine herausragende Publikation auf dem Gebiet der Analytischen Trenntechniken an junge Nachwuchswissenschaftler vergeben. Der Preis wird im Rahmen des nächsten Doktorandenseminars des AK Separation Science in Hohenroda vom 5.-07.01.2014 verliehen. Vorschläge können noch **bis zum 31.10.2013** an den Vorsitzenden des AK Separation Science, Herrn Klaus Bischoff, gesandt werden. Weitere Informationen zum Preis finden Sie [hier](#).

Ausschreibung des Eberhard-Gerstel-Preises: Vom Arbeitskreis Separation Science wird 2014 zum dritten Mal der Eberhard-Gerstel-Preis ausgeschrieben. Verliehen wird der Eberhard-Gerstel-Preis im Rahmen der analytica Conference während der analytica 2014, die vom 01. bis 04.04.2014 in München stattfindet. Bewerbungen oder Kandidatenvorschläge sollten elektronisch, idealerweise in Form eines pdf-Dokumentes, **bis zum 10.02.2014** eingereicht werden an: Prof. Dr. Werner Engewald, Universität Leipzig, Institut für Analytische Chemie, Linnéstraße 3, 04103 Leipzig, engewald@uni-leipzig.de Weitere Informationen zur Ausschreibung finden Sie [hier](#).

Anwendertreffen „Plasmaspektrometrie“ an der Universität Hamburg: Am 11.02.2014 findet an der Universität Hamburg in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Arbeitskreis für Angewandte Spektroskopie (DASp) ein Anwendertreffen zum Thema „Atomspektrometrie mit Plasmen (ICP-OES, ICP-MS, Mikrowellenplasmen)“ statt. Die Anmeldung von Beiträgen ist per E-Mail **bis zum 31.12.2013**, die Teilnehmeranmeldung **bis zum 01.02.2014** möglich: Jose.broekaert@chemie.uni-hamburg.de oder Norbert.jakubowski@bam.de

Geburtstage von Juni bis September 2013:

01.06. Dr. Bernd Mathiasch (Mainz, 70)
08.06. Dr. Wolfgang Garbe (Garstedt, 65)
14.06. Dr. Klaus Harms (Marburg, 60)
17.06. Prof. Dr. Hans Bartl (Bad Homburg, 80)
20.06. Prof. Dr. Heinrich Nöth (München, 85)
24.06. Prof. Dr. Manfred Hennecke (Berlin, 65)
28.06. Dr. Flemming Winther (Kronshagen, 80)

- 30.06. Dr. Kurt Osterloh (Berlin, 65)
- 02.07. Prof. Dr. Peter Luger (Berlin, 70)
 03.07. Prof. Dr. Georg Schwedt (Bonn, 70)
 05.07. Dr. Klaus-Peter Lörcher (Ludwigsburg, 65)
 08.07. Prof. Dr. Walter Kosmus (Raaba/A, 65)
 12.07. Dr. Manfred Sieber (Illerkirchberg, 60)
 19.07. Dr. Gerhard Stehlik (Hanau, 70)
 28.07. Dipl.-Chem. Günther Schmitz (Mönchengladbach, 60)
 28.07. Prof. Dr. Horst Vogel (Lausanne/CH, 65)
 31.07. Prof. Dr. Werner Lorig (Trier, 70)
 31.07. Dr. Imre Molnar (Berlin, 70)
 31.07. Hubert Reger (Tübingen, 60)
- 02.08. Dr. Günter Eppert (Berlin, 80)
 03.08. Prof. Dr. Carl Krüger (Mülheim, 80)
 06.08. Prof. Dr. Helmut Schwarz (Berlin, 70)
 07.08. Prof. Dr. Otto Schrems (Bremerhaven, 65)
 09.08. Prof. Dr. Franz Dickert (Klosterneuburg/A, 70)
 09.08. Dr. Sibylle Mothes (Leipzig, 60)
 13.08. Prof. Dr. Gerhard Bergmann (Witten, 90)
 13.08. Dr. Thomas Stiefel (Fellbach, 65)
 16.08. Dr. Wolf-Dieter Hergeth (Julbach, 60)
- 03.09. Dr. Gerd Burgbacher (Kempfen, 65)
 03.09. Dr. Wolfgang Frenzel (Berlin, 60)
 03.09. Dr. Dietrich Palm (Berlin, 60)
 06.09. Dipl.-Chem. Ursula Rottmann-Marx (Saarbrücken, 60)
 07.09. Prof. Dr. José Broekaert (Hamburg, 65)
 09.09. Dr. Horst Mittelstädt (Dinslaken, 60)
 10.09. Dr. Gerhard Pfisterer (Odenthal, 75)
 13.09. Dr. Helmut Rasmussen (Illertissen, 75)
 15.09. Prof. Dr. Horst Friebolin (Heidelberg, 80)
 16.09. LM-Chem. Heidi Helmsmüller (Syke, 60)
 16.09. Dr. Hans Detlef Meyer (Grünstadt, 65)
 18.09. Prof. Dr. Dr. Karl-Siegfried Boos (München, 65)
 19.09. Dr. Walter Pack (Gau-Algesheim, 75)
 20.09. Prof. Dr. Heiner Kaden (Waldheim, 75)
 21.09. Dr. Dietmar Glöckl (Hohen Neuendorf, 80)
 21.09. Prof. Dr. Heinz-Friedrich Schöler (Heidelberg, 65)
 22.09. Dr.-Ing. Gustavo Herrera-Perez (Berlin, 65)
 22.09. Dr. Wolfgang Schulz (Schwäbisch Gmünd, 60)

26.09. Dr. Heribert Hohmann (Datteln, 60)

Wir gratulieren den Geburtstagskindern der Monate Juni bis September 2013 ganz herzlich!

Neues von „Analytical & Bioanalytical Chemistry“: a) *Neuer Impact Factor/Immediacy Index.* Der kürzlich veröffentlichte Impact Factor für 2012 ist 3,659, etwas weniger als im Jahr zuvor, aber im Vergleich mit anderen Analytikzeitschriften hat sich das Ranking auf Platz 9 verbessert. Der Immediacy Index (Verhältnis der Zitierungen von 2012 veröffentlichten Artikeln zur Anzahl der Artikel) erreichte mit 0,727 sogar den höchsten Wert in der Geschichte von ABC. Auch im Namen der



Herausgeber ein herzliche Dankeschön an alle Autoren und Gutachter, die dazu beigetragen haben!

b) *ABC Highlights: authored by Rising Stars and Top Experts.* Die Reihe mit Beiträgen junger Wissenschaftler und erfahrener Experten, die auf besondere Einladung der Herausgeber, oft aufgrund von Empfehlungen aus dem International Advisory Board eingereicht wurden, wächst weiter. Eine jederzeit aktuelle Übersicht finden Sie [hier](#).

c) *Die Robert-Kellner-Lecture* auf der diesjährigen [Euroanalysis](#) in Warschau wurde an Jürgen Popp, Jena, vergeben. Ein Interview von ABC-Redakteurin Andrea Pfeifer mit dem Preisträger können Sie jetzt [hier](#) lesen.

d) *Wussten Sie schon.....* dass laut regelmäßiger Umfrage 97% aller ABC-Autoren weiter in der Zeitschrift publizieren wollen? Zum Einreichen Ihres Manuskripts gehen Sie zum [Onlineportal](#).

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