



- **Neuer Vorstand für die FG Analytische Chemie**
- **Ernst-Bayer-Preis**
- **Neuer Vorstand für den AK ELACh**
- **Doktorandenseminar des AK Separation Science**
- **Neuer Vorstand für den AK Separation Science**
- **Die GDCh hat eine neue Präsidentin**
- **Heinrich-Emanuel-Merck-Preis**
- **DFG-Fachkollegienwahl**
- **Wissenschaftsforum 2017 der GDCh**
- **EUROANALYSIS XIX 2017**
- **Bunsen-Kirchhoff-Preis**
- **DAAS-Doktorandenseminar 2016**
- **ESAS 2016**
- **Fachgruppenvorstandswahl 2015**
- **Eberhard-Gerstel-Preis**
- **analytica Conference 2016**
- **11. Kolloquium Prozessanalytik**
- **Neues von ABC.**

Die Mitglieder der FG Analytische Chemie haben ihren Vorstand neu gewählt. Für die Amtsperiode 2016–2019 werden die Mitglieder im Vorstand sein: a) für die Liste Hochschule/Forschung Prof. Dr. Detlev Belder, Universität Leipzig; Prof. Dr. Carolin Huhn, Universität Tübingen; Prof. Dr. Uwe Karst, Universität Münster b) für die Liste Industrie/freie Berufe: Dr. Ulrich Engel, Merck KGaA/Darmstadt; Dr. Heike Gleisner, Analytik Jena AG; Dr. Joachim Richert, BASF SE/Ludwigshafen c) für die Liste Junganalytiker: Dr. Sabrina Rau, BASF SE/Ludwigshafen; M.Sc. Maria Viehoff, Universität Münster. Wir gratulieren dem neuen Vorstand und wünschen viel Erfolg für die gemeinsame Arbeit.

Auch 2015 wurde erneut der **Ernst-Bayer-Preis** für eine herausragende Publikation auf dem Gebiet der analytischen Trenntechniken an junge Nachwuchswissenschaftler ausgeschrieben. Wir möchten daran erinnern, dass die Einreichungs- bzw. Bewerbungsfrist hierfür am 31. Oktober 2015, endet. Details zur Preisausschreibung finden sind hier:

<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/arbeitskreise/ak-separation-science/ernst-bayer-preis.html>

Auf zahlreiche Bewerbungen und Kandidatenvorschläge freut sich die Vorsitzende des Arbeitskreises Separation Science, Prof. Dr. Carolin Huhn von der Eberhard Karls Universität in Tübingen, carolin.huhn@uni-tuebingen.de.

Der neue Vorstand des AK ELACh für die Amtsperiode 2016 - 2019 wurde gewählt. Die Mitglieder des Arbeitskreises hatten bis zum 28. September die Möglichkeit per Briefwahl einen neuen Vorstand zu bestimmen – die Wahlbeteiligung lag bei rund 22%. Es wurden in alphabetischer Reihenfolge Dr. Christoph Kröger (Deutsche Metrohm GmbH & Co. KG, Filderstadt), Prof. Dr. Frank-Michael Matysik (Universität Regensburg) und Prof. Dr. Winfried Vonau (Kurt-Schwabe-Institut Meinsberg) gewählt. Wir gratulieren dem neuen Vorstand zur Wahl und wünschen viel Erfolg bei der gemeinsamen Arbeit!

In der Zeit vom 10. bis zum 12.01.2016 findet in Hohenroda das **26. Doktorandenseminar des AK Separation Science** statt. Ausrichter ist die Arbeitsgruppe von Prof. Oliver Schmitz an der Universität Duisburg-Essen. Informationen zur Anmeldung, die bis zum 01. November 2015 möglich ist, finden sich im Internet unter https://www.uni-due.de/aac/dshohenr_a.php.

Der AK Separation Science hat für die Amtsperiode 2016-2019 einen neuen Vorstand gewählt. Es sind die folgenden Kandidaten gewählt worden: Dr. Helene Faber (Bayer AG, Wuppertal), Prof. Dr. Oliver J. Schmitz (Universität Duisburg-Essen), Dr. Martin Vogel (Universität Münster). Die Wahlbeteiligung lag bei 29%. Wir wünschen viel Erfolg bei dieser spannenden Aufgabe!

Die GDCh hat eine neue Präsidentin: Die derzeitige stellvertretende Präsidentin der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh), Professor Dr. Thisbe K. Lindhorst (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel), ist vom neuen Vorstand auf seiner konstituierenden Sitzung am 31. August 2015 in Dresden zur zukünftigen Präsidentin der Gesellschaft gewählt worden. Sie tritt ihr Amt am 1. Januar 2016 an und folgt damit Dr. Thomas Geelhaar (Merck KGaA) in diesem Amt. Die stellvertretenden Präsidenten werden ab diesem Zeitpunkt Professor Dr. Katharina Al-Shamery, Carl von Ossietzky (Universität Oldenburg) und Professor Dr. Herwig Buchholz (Merck KGaA) sein. Dr.-Ing. Georg F. L. Wießmeier (Altana AG) wurde erneut zum Schatzmeister bestimmt.

Der **Heinrich-Emanuel-Merck-Preis für Analytik**, gestiftet von der Firma der Merck KGaA, wurde an Prof. Dr. Petra Dittrich im Rahmen der EUROANALYSIS XVIII am 10.09.2015 in Bordeaux verliehen.

Wir gratulieren herzlich und wünschen alles Gute!



Bild (v.l.n.r.):
Prof. Niessner
Prof. Dittrich
Dr. Geelhar

Vom 26.10.2015 bis zum 23.11.2015 findet die nächste **Fachkollegienwahl der DFG für die Amtsperiode 2016 bis 2019** statt. Für die vier zu besetzenden Positionen des Fachkollegiums 304-01 „Analytik, Methodenentwicklung (Chemie)“ kandidieren die folgenden Bewerber:

Prof. Detlev Belder (Universität Leipzig)
Prof. Gerd Buntkowsky (TU Darmstadt)
Prof. Janina Kneipp (Humboldt-Universität zu Berlin)
Prof. Kerstin Leopold (Universität Ulm)
Prof. Petra Panak (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg)
Prof. Ulrich Panne (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung; BAM in Berlin)
Prof. Maria Kristina Parr (Freie Universität in Berlin)
Prof. Oliver Schmitz (Universität Duisburg-Essen)
Prof. Udo Weimar (Universität Tübingen)

Das nächste **Wissenschaftsforum der GDCh** findet im Jahr 2017 vom 10.-13.09. in Berlin statt. Im Rahmen dieser Tagung feiert die GDCh den 150. Jahrestag der Gründung der Deutschen Chemischen Gesellschaft, die - als eine der Vorläufer-organisationen der GDCh - im Jahr 1867 als erste chemische Fachgesellschaft in Deutschland ins Leben gerufen wurde.

Die **EUROANALYSIS XIX** findet vom 28.08.-01.09.2017 in Stockholm statt. Informationen zur Tagung können im Internet unter <http://euroanalysis2017.se/> gefunden werden.

Der Deutsche Arbeitskreis für Analytische Spektroskopie (DAAS) schreibt auch 2015 den **Bunsen-Kirchhoff-Preis** aus. Der Vorstand bittet um die Zusendung von Kandidatenvorschläge bis zum 15.12.15. Nähere Informationen unter: <https://www.gdch.de/netzwerkstrukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/arbeitskreise/ak-daas/bunsen-kirchhoff-preis.html>

Der DAAS richtet 2016 ein **DAAS-Doktorandenseminar** zwischen dem 06.04. und dem 08.04.16 an der Universität Ulm aus. Informationen dazu unter: <https://www.uni-ulm.de/nawi/iabc/daas-doktorandenseminar-2016.html>

Das **European Symposium on Atomic Spectrometry - ESAS 2016** findet 2016 in Eger (Ungarn) statt. Das internationale Symposium findet mit Unterstützung des DAAS zwischen dem 31.03. und dem 02.04.16 statt. Nähere Informationen dazu finden sich unter: <http://www.esas2016.mke.org.hu/> oder der Homepage des DAAS www.gdch.de/daas

Der Arbeitskreis Separation Science hat den **Eberhard-Gerstel-Preis** ausgeschrieben. Die Kandidatenvorschläge können bis zum 15.02.16 eingereicht werden. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar: <https://www.gdch.de/netzwerkstrukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/arbeitskreise/ak-separation-science/eberhard-gerstel-preis.html>

Die **analytica Conference 2016** findet wieder im Rahmen der Analytica 10.05.-13.05.16 in München statt. Details finden sich unter: <https://www.gdch.de/analyticaconf2016>

Der Arbeitskreis Prozessanalytik veranstaltet sein **11. Kolloquium Prozessanalytik** zwischen dem 01.12. und dem 02.12.15 in Wien (Österreich). Weitere Infos unter: http://arbeitskreis-prozessanalytik.de/index.php?option=com_content&view=article&id=329:vorankuendigung-11-kolloquium-2015&catid=49:veranstaltungen&Itemid=58

Neues von ABC: Nur noch wenige Wochen: Machen Sie mit beim **ABC Cover Raffle** und wählen Sie das schönste Cover des Jahrgangs 2014: <http://bit.ly/ABC-CoverRaffle2015>



ABC unterwegs: Im Rahmen der EUROANALYSIS 2015 in Bordeaux trafen sich die ABC-Herausgeber sowie das International Advisory Board. Eindrücke aus Bordeaux finden Sie auf Twitter @AnalBioanalChem:

<http://bit.ly/1iyv3kv>

ABC Herausgeber stellt sich vor: David C. Muddiman im Interview auf LinkedIn (Chemistry @ Springer): <http://bit.ly/1Og73MB> Er wurde im August von der ACS Division of Analytical Chemistry mit dem Award in Chemical Instrumentation ausgezeichnet.

Wir gratulieren herzlich zum Geburtstag!

- 04.09. - Dipl.-Chem. Lutz Peisch, Meißen (60)
- 07.09. - Dr. Ursula Höppener-Kramar, Karlsruhe (60)
- 10.09. - Dr. Dietmar Krengel, Wismar (60)
- 16.09. - Prof. Dr.-Ing. Klaus G. Heumann, Zwingenberg (75)
- 18.09. - Prof. Dr. Gerd Knupp, Rheinbach (65)
- 19.09. - Prof. Dr. Jupp Kreuzmann, Kessin (75)
- 26.09. - Dipl.-Ing. Wolfgang Bitzer, Tübingen (60)
- 26.09. - Dipl.-Chem. Wolfgang Czepan, Weimar (60)
- 26.09. - Dipl.-Ing. Renate Kießling, Liederbach (65)
- 30.09. - Dr. Dietmar Limbach, Riesa (75)
- 02.10. - Dr. Wilfried Frank, Friedrichshafen (60)
- 05.10. - Dr. Manfred Nowak, Staffelstein (65)
- 14.10. - Prof. Dr. Erwin Riedel, Berlin (85)
- 15.10. - Prof. Dr. Hermann Bauer, Lauf (70)
- 16.10. - Dr. Jörg-Christian Fröhling, Riesweiler (60)
- 18.10. - Dr. Walter Huber, München (75)