



- Die **ANAKON 2015** in Graz
- Die Frühjahresschule **Industrielle Analytische Chemie 2015** in Regensburg
- Die **EuroAnalysis 2015** in Bordeaux
- Aktuelles von **ABC**
- **Bundesverdienstkreuz** für Prof. M. Hennecke
- Neuer Vorstand des **Arbeitskreises Archäometrie**
- **Heinrich-Emanuel-Merck-Preis 2015**
- **Doktorandenseminar des AK Separation Science**
- **Interdisziplinäres Doktorandenseminar der AKs Prozessanalytik und Chemo- und Biosensoren**
- **Winter Plasma Konferenz 2015** in Münster
- **11th BBMEC in Regensburg**
- **Geburtstage**
- **Ausschreibung W3-Professur Analytik Humboldt-Universität Berlin**

Die **ANAKON** ist die wichtigste Konferenz in Deutschland, Österreich und der Schweiz für den Wissensaustausch in allen Bereichen der Analytischen Chemie und verwandten Gebieten. Die Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh, die Österreichische Gesellschaft für Analytische Chemie (ASAC) in der GÖCh und die Division Analytische Chemie der SCS laden herzlich ein zur ANAKON 2015 vom **23. bis 26.03.2015** in Graz. Die ANAKON wird gemeinsam von der Karl-Franzens-Universität Graz und der Technischen Universität Graz und damit erstmalig in Österreich ausgerichtet.

Anmeldeschluss für

Kurzvorträge: **5. Dezember 2014**

Poster: 16. Januar 2015

Stipendien: 16. Januar 2015

Last-Minute-Poster: 27. Februar 2015

Weitere Infos unter www.anakon.at

Auch in 2015 richteten das **Industrieforum Analytik** und die **Fachgruppe gemeinsam** eine **Frühjahresschule** aus. Dieses mal in Regensburg. Ausrichter vor Ort werden die Professoren Bäumner, Matysik und Wegener sein. Zwischen dem **09. & 20.02.2015** werden analytisch interessierten Studenten der Masterstudiengänge Chemie relevante Themen der analytischen Chemie aus Sicht der industriellen Praxis näher gebracht. Referenten der chemisch-pharmazeutischen- wie auch der Geräteindustrie werden u.a. über Prozessanalytik, Qualitätsmanagement und unternehmerisches Handeln sprechen. Exkursionen zu analytischen Abteilungen von Unternehmen in der Umgebung von Regensburg

sind fester Bestandteil der Frühjahresschule.

Den besten Absolventen, der mit einer benoteten Klausur abschließenden Veranstaltung, wird ein Praktikumsplatz in der Industrie angeboten. Je nach Regelung an der Heimatuniversität kann die erfolgreiche Teilnahme mit bis zu zwölf ECTS-Punkten anerkannt werden. Nähere Informationen für eine Bewerbung auf einen Teilnahmeplatz können auf den Seiten der GDCh nachgeschlagen werden:

www.gdch.de/analytischechemie

Anmeldeschluss ist der 05.12. Es gibt leider nur noch wenige Plätze.

Zwischen dem **06. & 10.09.2015** findet in Bordeaux die **EuroAnalysis 2015** statt. Die EuroAnalysis bietet den Rahmen für analytische Chemiker aus ganz Europa mit Beiträgen aus allen Bereichen der analytischen Chemie. Es werden mehrere hundert Vertreter aus dem akademischen Bereich, aus der Industrie und den Behörden erwartet. Ziel ist es, auf so wichtigen Gebieten wie der Grundlagenforschung, der Prozesskontrolle, der Umweltanalytik, der medizinischen oder biochemischen Analytik neue Methoden vorzustellen und zur Diskussion zu stellen.

Weitere Infos unter <http://www.euroanalysis2015.com>

Aktuelles von **ABC**

- Das erste **ABC Spotlight** ist erschienen: Aktuelle Themen der Analytik werden dargestellt in ausgewählten ABC-Beiträgen. Erstes Thema: Carbon nanotubes (CNTs), ausgewählt von Herausgeber Günter Gauglitz. Näheres unter <http://bit.ly/1tFm9iF>
- Das **Schwerpunktheft** der Friedensnobelpreisträger 2013, OPCW: Analysis of Chemicals Relevant to the Chemical Weapons Convention – Analytik im Dienst des Weltfriedens. Durch die Förderung der OPCW freier Zugang für alle noch bis Ende Januar 2015 unter <http://bit.ly/1wBPf5z>
- **ABC wird Teenager!** Zum dreizehnjährigen Bestehen der Zeitschrift gibt es Anfang 2015 wieder ein Schwerpunktheft mit Beiträgen der Herausgeber und der Mitglieder des International Advisory Boards. Viele Beiträge sind bereits jetzt online verfügbar unter <http://bit.ly/1stv1Xv>
- Noch aktuellere **Nachrichten** aus der Analytischen Chemie sind auf Twitter verfügbar (@AnalBioanalChem): <http://bit.ly/1o1gjbJ>
- **Inhaltsverzeichnisse von ABC** – einfach und kostenlos per E-Mail: <http://bit.ly/1ixVstr>



In Anerkennung seines herausragenden nationalen und internationalen Engagements sowie seiner Verdienste an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Politik hat Bundespräsident Joachim Gauck **Herrn Professor Dr. Manfred Hennecke** am 15.07.2014 das **Verdienstkreuz 1. Klasse** des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland verliehen. Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel überreichte die Auszeichnung [...] persönlich an den ehemaligen Präsidenten der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM, 2002 bis 2013) und würdigte damit dessen besondere Leistungen [...].
BAM-Pressemitteilung 11/2014

Weitere Infos unter
www.bam.de/de/aktuell/presse/pressemitteilungen/

Der **Arbeitskreis Archäometrie** hat für die kommende Amtsperiode (2015-2018) einen **neuen Vorstand** gewählt. Mit einer Wahlbeteiligung von 33% wurden die Kollegen **Prof. Christoph Herm** aus Dresden, **Dr. Stefan Röhrs** aus Berlin und **Prof. Jürgen Schramm** aus Krefeld in den Vorstand gewählt. Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg bei Ihrer Tätigkeit!

Mit dem von Merck zur Förderung der chemisch-analytischen Forschung gestifteten und mit 15.000€ dotierte **Heinrich-Emanuel-Merck-Preis** für Analytiker werden seit 1988 international herausragende analytische Wissenschaftler ausgezeichnet. Der Preis wird 2015 auf der **EuroAnalysis** in Bordeaux verliehen. Der Preis trägt den Namen des Firmengründers (Heinrich) Emanuel Merck, der die Qualitätsphilosophie des Hauses mit seinem Anspruch "*Ich garantiere stets die Reinheit meiner Präparate*" vorgegeben hat. Ausgezeichnet werden Wissenschaftler bis zu 45 Jahren, die sich mit neuen Methoden in der chemisch orientierten Analytik und ihrer Anwendung im menschlichen Lebensumfeld befassen. **Bewerbungen** können bis zum **31.12.14** berücksichtigt werden. Nähere Infos unter
http://www.merck.de/de/innovation/foerderprogramme_auszeichnungen/foerderprogramme_auszeichnungen.html

Vom 11. bis zum 13.01.2015 findet in **Hohenroda** das **25. Doktorandenseminar des AK Separation Science** statt. Weitere Infos unter
www.uni-leipzig.de/~belder/doksem/

Das **9. Interdisziplinäres Doktorandenseminar** der AKs **Prozessanalytik** und **Chemo- und Biosensoren** findet in Kooperation mit der VJVI zwischem dem 22. und dem 24.02.2015 in Berlin statt.

Weitere Infos unter
http://arbeitskreis-prozessanalytik.de/index.php?option=com_content&view=article&id=318:vorankuendigung-9-doktorandenseminar-2015-22-24-februar-2015-berlin&catid=88:neuetagungen&Itemid=122

Zwischen dem **22. und 26.02.2015** erwartet Münster viele atomspektrometriebegeisterte Analytiker zur **European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry - EWPCS 2015**. Die im jährlichen Wechsel zwischen den USA und Europa stattfindende Konferenz wird 2015 vom Arbeitskreis Prof. Uwe Karst sowie dem European Virtual Institute for Speciation Analysis (EVISA) an der Universität Münster ausgerichtet. Nähere Infos unter
www.ewcps2015.org



Die 11th **BBMEC** - Biosensors and Bioanalytical MicroTechniques for Environmental, Food and Clinical Analysis findet vom 26.9. bis zum 30.9.2015 in Regensburg statt. Weitere Infos unter www.bbmec.org/11

Geburtstage:

- 02.10. Dipl.-Chem. Dieter Grosch (Naumburg, 80)
- 07.10. Prof. Helmut Trutnovsky (Graz-Andritz/A, 80)
- 08.10. Dr. Helmut Rößler (Sollstedt, 70)
- 10.10. Dr. Dieter Marquardt (Bonn, 65)
- 14.10. Dr. Guido Schleifer (Fürth, 60)
- 19.10. Prof. Reinhard Stößer (Berlin, 75)
- 25.10. Dr. Alfred Kühn (Hamburg, 65)
- 27.10. Dr. Dirk Steinmüller (Berlin, 60)
- 29.10. Prof. Ernst Egert (Frankfurt/Main, 65)
- 04.11. Prof. Manfred Möller (Homburg, 75)
- 06.11. Dr. Hans Weiß (Ursensollen, 60)
- 07.11. Prof. Werner Döpke (Berlin, 85)
- 14.11. Dr. Klaus-Peter Rädler (Halle/Saale, 75)
- 15.11. Dr. Katrin Hoffmann (Berlin, 60)
- 16.11. Prof. Dieter Klockow (Dortmund, 80)
- 17.11. Bernward Rittgerodt (Schwangau, 80)
- 18.11. Prof. Jürgen Heinze (Freiburg, 75)
- 24.11. Dr. Reiner Kiefer (Pforzheim, 60)
- 25.11. Dr. Klaus Pirnsch (Dresden, 80)
- 26.11. Prof. Gerald Urban (Freiburg, 60)
- 26.11. Dr. Uwe Wätjen (Geel/B, 65)

Herzlichen Glückwunsch!



Newsletter (2/2014)

der

Fachgruppe Analytische Chemie



HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Institut für Chemie, ist eine W3-Professur für Angewandte Analytik und Umweltchemie zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen.

Der/die künftige Stelleninhaber/in soll das Fach Analytische Chemie in Bachelor- und Masterstudiengängen „Chemie“ profilgebend in der Lehre vertreten und sich an den Studiengängen Kombinationsbachelor Chemie und Master of Education Chemie gestaltend beteiligen.

Die Bewerber/innen sollen auf einem aktuellen Gebiet der Analytischen Chemie mit einem Schwerpunkt in der organischen Massenspektrometrie, speziell auch von Biomolekülen, international ausgewiesen sein. Die zukünftigen Forschungsfelder sollten grundlegende Arbeiten zur Massenspektrometrie in komplexen Matrices mit instrumentellen Weiterentwicklungen (z. B. bildgebender Massenspektrometrie) und neuen Anwendungsfeldern für die hochaufgelöste Massenspektrometrie verbinden.

Die Forschungsthematik soll die bestehenden Forschungsaktivitäten des Instituts sinnvoll ergänzen und die Zusammenarbeit zwischen physikalischer, analytischer und synthetischer Chemie intensivieren. Die Bewerber/innen sollten ihre starke Bereitschaft zu Kooperationen belegen können. Erwartet wird der Ausbau des wissenschaftlichen Austausches innerhalb der Humboldt-Universität, speziell der Graduiertenschule SALSA der Exzellenzinitiative sowie mit außeruniversitären Einrichtungen/High-Tech- Unternehmen am Standort Berlin-Adlershof und im Großraum Berlin. Erfahrung mit der Etablierung drittmittelfinanzierter Forschungsprojekte wird vorausgesetzt.

Die Bewerber/innen müssen die Anforderungen für die Berufung zur Professorin/zum Professor gemäß § 100 des Berliner Hochschulgesetzes erfüllen.

Die Humboldt-Universität strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen aus dem Ausland sind erwünscht. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen (inkl. detaillierter Angaben über bisherige Lehrtätigkeit sowie bisherige und zukünftige Forschungsprojekte und Schriftenverzeichnis mit bis zu 5 ausgewählten Sonderdrucken neuerer Arbeiten) sind bis zum 09.01.2015 unter Angabe der Kennziffer **PR/018/14** an die Humboldt-Universität zu Berlin, Dekan der Mathematisch- Naturwissenschaftlichen Fakultät, Prof. Dr. Kulke (Sitz: Rudower Chaussee 25), Unter den Linden 6, 10099 Berlin, zu richten. Da wir Ihre Unterlagen nicht zurücksenden, bitten wir Sie, Ihrer Bewerbung nur Kopien beizulegen.

Humboldt-Universität zu Berlin. Berlin, 27.11.