



Bericht
über die **Mitgliederversammlung** der
Fachgruppe Analytische Chemie
im Rahmen der ANAKON 2015
am 24. März 2015 ab 17.45 Uhr in Graz

Teilnehmer: ca. 52 Mitglieder und Gäste (lt. TN-Liste)

Leitung: Dr. Martin Vogel, Fachgruppe Analytische Chemie

TAGESORDNUNG

1. Bericht des Vorstandes
2. Tätigkeit der Arbeitskreise
3. Aktivitäten der Junganalytiker
4. Informationen zur Vorstandswahl für die Amtsperiode 2016 - 2019
5. Verschiedenes

Dr. Martin Vogel, Vorsitzender der Fachgruppe Analytische Chemie, begrüßt die Anwesenden. Die Anwesenden gedenken gemeinsam der Mitglieder der Fachgruppe, die seit der Mitgliederversammlung im März 2013 verstorben sind.

1. 1. BERICHT DES VORSTANDES

Über die Sitzungen des Vorstandes wurde regelmäßig im Mitteilungsblatt der Fachgruppe berichtet.

Die **Mitgliederzahl** steigt weiterhin an:

01.01.2013:	2221 Mitglieder
01.01.2014:	2258 Mitglieder
01.01.2015:	2293 Mitglieder

Der **Kontostand** der Fachgruppe betrug Ende 2014 ca. € 70.000,-, was zum großen Teil auf die Erfolge von ABC zurückzuführen ist, da laut Vertrag mit Springer/ABC ein Teil der erzielten Gewinne der GDCh und der Fachgruppe zugute kommt.

Diese ABC-Gewinne fließen nahezu vollständig in die Nachwuchsförderung wie Vergabe von Stipendien, Nachwuchsförderungsprojekte, die Frühjahrsschule „Industrielle Analytische Chemie“ oder die Finanzierung der Bachelor-, Master- und Diplompreise (Absolventenpreise für die Jahrgangsbesten).

Die **Preise für die Jahrgangsbesten** in Analytischer Chemie wurden in den vergangenen zwei Jahren vor allem an folgende Hochschulen vergeben (jeweils 1 Absolvent BSc, 1 Absolvent MSc/Diplom pro Hochschule und Jahrgang möglich):

- FH Aalen
- FH Gelsenkirchen
- FH Idstein
- Universität Duisburg-Essen
- Universität Hannover
- Universität Jena
- Universität Leipzig
- Universität Münster
- Universität Regensburg
- Universität Tübingen

Der Vorsitzende ruft nachdrücklich dazu auf, dass auch andere Hochschulen mit einer starken analytischen Ausbildung Kandidatinnen und Kandidaten für diese Auszeichnung nominieren.

Die Fachgruppe und ihre Arbeitskreise beteiligen sich aktiv an der inhaltlichen Ausgestaltung vieler nationaler und internationaler Konferenzen, insbesondere auch an der **analytica Conference**. Der Vorsitzende dankt Renate Kießling für ihr langjähriges großes Engagement bei der Organisation der analytica Conference, die vor allem durch sie eine so erfolgreiche Veranstaltung geworden ist. Die Fachgruppe würde es sehr begrüßen, wenn Frau Kießling ihre Nachfolgerin in der Organisation der analytica Conference (Dr. Susanne Kühner von der GDCh-Geschäftsstelle) im Rahmen der Vorbereitung der 2016er-Veranstaltung tatkräftig unterstützen könnte.

Die Fachgruppe, gemeinsam mit dem Industrieforum Analytik, organisiert seit 2011 die **Frühjahrsschule Industrielle Analytische Chemie**, deren Ziel es ist, Studierende in Masterstudiengängen der Chemie, bzw. Studierende nach dem Vordiplom im Rahmen einer zweiwöchigen Blockveranstaltung mit analytischen Methoden und Fragestellungen vertraut zu machen, die in der industriellen Praxis von herausragender Bedeutung sind. Sie fanden 2014 in Mainz (Leitung: Prof. Thorsten Hoffmann, Prof. Nicolas Bings) und 2015 in Regensburg (Leitung: Prof. Frank-Michael Matysik, Prof. Antja Bäumner, Prof. Jo Wegener) statt. Die nächste Frühjahrsschule Industrielle Analytische Chemie wird im Jahr 2016 in Tübingen (Leitung: Prof. Carolin Huhn) stattfinden.

Die Fachgruppe Analytische Chemie wird auch in Zukunft die **Doktorandenseminare** der AKs, zwei bis drei pro Jahr, finanziell unterstützen.

2. TÄTIGKEIT DER ARBEITSKREISE

Die Arbeitskreise sind die wichtigsten Strukturen der Fachgruppe, in denen vielfache Aktivitäten stattfinden.

Es folgt eine Darstellung der umfangreichen Aktivitäten durch die anwesenden Leiter der Arbeitskreise Chemometrik und Qualitätssicherung (Dr. von Tümpling), DAAS (Dr. Wolfgang Buscher), Prozessanalytik (Dr. Michael Maiwald), Separation Science (Prof. Carolin Huhn) sowie durch den Vorsitzenden des Industrieforums Analytik (Dr. Michael Arlt).

Die jährlichen ausführlichen Tätigkeitsberichte der AKs sind sowohl auf den jeweiligen Homepages wie auch im Mitteilungsblatt der FG veröffentlicht.

3. AKTIVITÄTEN DER JUNGANALYTIKER

Dr. Stefanie Jäger, Vertreterin der Junganalytiker im Fachgruppenvorstand, stellt die Aktivitäten der Junganalytiker (JA) vor.

Jährlich finden ein bis zwei JA-Treffen statt, wobei ein Wechsel des Veranstaltungsortes zwischen Akademia, Behörde und Industrie angestrebt wird.

04.-05. September 2013: Merck

direkt nach dem Wissenschaftsforum in Darmstadt mit über 45 Teilnehmern

Themen waren

- Vorstellung Merck als Firma und Arbeitgeber
- Laborführungen
- Abschlussrunde

15.-16. Dezember 2014: Bitburger Braugruppe

Themen waren

- Begrüßung und Unternehmensvorstellung
- Aktuelle analytische Forschungsfragen
- Führung durch die Bitburger Markenerlebniswelt
- Führung durch Zentrallabor und Mikrobiologie
- Abschlussdiskussion

Weiterhin engagieren sich die JA bei

- der Förderung von studentischen Exkursionen
- der Organisation der Frühjahrsschule für Masterstudierende (mit Industrie)
- bei der Vergabe der Absolventenpreise (Bachelor und Master in Analytik)
- und schreiben in der Mitteilungsblatt-Rubrik „Ausbildung in Deutschland“

Die Rückkopplung an die Fachgruppe erfolgt

- über das Mitteilungsblatt
- durch Reise-/Konferenzberichte, Exkursionsberichte
- die eigene Vorstellung der Preisträger / Dank bei Absolventenpreis
- über Berichte über Junganalytiker-Treffen
- das Verfassen von Editorials.

Die JA bedanken sich beim Vorstand und allen Fachgruppenmitgliedern für die stetige, auch finanzielle Unterstützung.

4. INFORMATIONEN ZUR VORSTANDSWAHL FÜR DIE AMTSPERIODE 2016 - 2019

Die Wahl erfolgt gemäß Geschäftsordnung der Fachgruppe in drei Listen:

- Liste Hochschule/Forschungseinrichtungen (3 Mitglieder wählbar)
- Liste Industrie/Freie Berufe (3 Mitglieder wählbar)
- Liste Junganalytiker (2 Mitglieder wählbar)

Der Zeitplan sieht wie folgt aus:

- Wahlauf Ruf mit Bekanntgabe aller Kandidaten im Mai 2015
- Wahlbriefversand im August 2015 mit vierwöchiger Wahlmöglichkeit
- Gemeinsame Sitzung von altem und neuem Vorstand Ende November 2015

Die anwesenden Kandidaten und Kandidatinnen stellen sich vor und erläutern kurz, welche Aufgaben und Ziele sie im Falle ihrer Wahl in der Fachgruppe wahrnehmen bzw. anstreben würden. Die nicht anwesenden Kandidaten werden von Dr. Vogel auf einer Folie präsentiert.

Liste Hochschulen/Forschungseinrichtungen

- Prof. Detlev Belder, Universität Leipzig (Wiederwahl)
- Prof. Carolin Huhn, Universität Tübingen (Wiederwahl)
- Prof. Uwe Karst, Universität Münster (Neuwahl)
- PD Dr. Michael Maiwald, BAM/Berlin (Neuwahl)
- PD Dr. Wolf von Tümpling, UFZ Magdeburg (Neuwahl)
- Prof. Carla Vogt, Universität Hannover (Neuwahl)
- Prof. Oliver Schmitz, Universität Duisburg-Essen (Neuwahl)
- Prof. Christian Neusüß, Hochschule Aalen (Neuwahl)

Liste Industrie/freie Berufe

- Dr. Ulrich Engel, Merck KGaA/Darmstadt (Wiederwahl)
- Dr. Heike Gleisner, Analytik Jena AG (Neuwahl)
- Dr. Joachim Richert, BASF SE/Ludwigshafen (Wiederwahl)
- Dr. Dirk Ardelt, Spectro/Kleve (Neuwahl)
- Dr. Ir. Tom van der Goor, Agilent/Waldbronn (Neuwahl)
- Cornell Venzago, AQura GmbH/Hanau (Neuwahl)

Liste Junganalytiker

- Mikheil Gogiashvili, ISAS/Dortmund (Neuwahl)
- Dr. Tjorben Posch, IUTA/Duisburg (Neuwahl)
- Dr. Sabrina Rau, BASF SE/Ludwigshafen (Neuwahl)
- Maria Viehoff, Universität Münster (Neuwahl)

5. VERSCHIEDENES

Die Anwesenden bedanken sich bei Eva Sterzel für ihr jahrelanges sehr erfolgreiches Engagement als Redakteurin des Mitteilungsblattes.

M. Vogel bittet die Mitglieder der Fachgruppe um weitere zahlreiche Beiträge für ABC.

Die ANAKON 2017 wird in Tübingen stattfinden.

Für das Protokoll



Dr. Martin Vogel
Vorsitzender der Fachgruppe



Dipl.-Ing. Renate Kießling
Mitglied FG Analytische Chemie