

## Arbeitskreis Separation Science Newsletter



1/2012

### Ergebnis der Wahlen zum Vorstand des AK Separation Science:

Die Briefwahl zum Vorstand des Arbeitskreises für die Amtsperiode 2012-2015 ergab bei einer Wahlbeteiligung von 31,9% (199 abgegebene Stimmen, 623 stimmberechtigte Mitglieder) das folgende Ergebnis:

Klaus Bischoff	129 Stimmen
Dr. Katja Dettmer-Wilde	89 Stimmen
Dr. Carolin Huhn	94 Stimmen
Dr. Stefan Lamotte	75 Stimmen
Dr. Jochen Saar	32 Stimmen
Dr. Frank Steiner	55 Stimmen
Dr. Martin Vogel	100 Stimmen

In den neuen Vorstand gewählt wurden somit Herr Klaus Bischoff (Bischoff Analysentechnik, Leonberg), Dr. Carolin Huhn (Forschungszentrum Jülich) und Dr. Martin Vogel (Universität Münster).

### Neuer Vorstand des AK Separation Science für die Amtsperiode 2012 bis 2015:

Im Rahmen des 22. Doktorandenseminars in Hohenroda hat sich der neue Vorstand des Arbeitskreises konstituiert und Herrn Klaus Bischoff erneut zum Vorsitzenden gewählt. Dr. Carolin Huhn wurde zur stellvertretenden Vorsitzenden und Dr. Martin Vogel zum Schriftführer gewählt. In den erweiterten Vorstand des Arbeitskreises wurden zudem berufen: Prof. Detlev Belder (Universität Leipzig), Dr. Katja Dettmer (Universität Regensburg), Prof. Christian Huber (Universität Salzburg), Prof. Uwe Karst (Universität Münster), Prof. Michael Lämmerhofer (Universität Tübingen), Dr. Stefan Lamotte (BASF SE, Ludwigshafen), Prof. Torsten Schmidt (Universität Duisburg-Essen) sowie Prof. Heinz Engelhardt (Universität des Saarlandes) und Prof. Werner Engewald (Universität Leipzig) als Ehrenvorsitzende des Arbeitskreises.

### Stipendienausschreibungen des AK Separation Science:

Auf seiner Sitzung in Hohenroda hat der erweiterte Vorstand des Arbeitskreises die Ausschreibung der folgenden Stipendien beschlossen:

#### a) für die MSB 2012 (12.-15.02.2012) in Genf/Schweiz

[www.msb2012.org](http://www.msb2012.org)  
zwei Stipendien à € 500,-  
Bewerbungsschluss: Mo, 16.01.2012

#### b) für die HPLC 2012 (16.-21.06.2012) in Anaheim/CA, USA

[www.hplc2012.org](http://www.hplc2012.org)  
fünf Stipendien à € 700,-  
Bewerbungsschluss: Mo, 30.04.2012

#### c) für die ISC 2012 (09.-13.09.2012) in Toruń/Polen

[www.en.isc2012.pl](http://www.en.isc2012.pl)  
acht Stipendien à € 500,-  
Bewerbungsschluss: Do, 31.05.2012

Voraussetzung für die Bewerbung auf ein Stipendium ist die aktive Teilnahme (Posterbeitrag oder Vortrag) an einer der oben genannten Tagungen. Anträge können unter dem Stichwort „Stipendium AK Separation Science/Tagungstitel“ bis zum jeweiligen Bewerbungsschluss in elektronischer Form gesandt werden an:

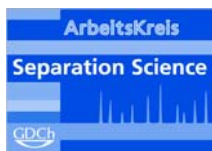
[r.kiessling@gdch.de](mailto:r.kiessling@gdch.de)

Der Antrag muss die folgenden Dokumente umfassen:

- ausgefülltes Antragsformular
- Abstract des Tagungsbeitrages
- Bestätigung über die Annahme des Beitrages (ggf. nachzureichen)
- Kopie der Teilnahmeanmeldung

### Ausschreibung von drei Preisen für junge Analytiker auf dem Gebiet der analytischen Trenntechniken:

Im Rahmen der analytica 2012 vom 17.-20.04.2012 vergibt der AK Separation Science drei Sponsorenpreise in Höhe von



## Arbeitskreis Separation Science Newsletter



1/2012

jeweils € 1000,- für herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der analytischen Trenntechniken an junge Analytiker. Bei promovierten Kandidaten sollte die Promotion nicht länger als ca. ein Jahr zurückliegen. Sowohl Eigenbewerbungen als auch Vorschläge sind möglich. Eingereicht werden können Dissertationen oder Publikationen aus dem Zeitraum 2011/2012. Die Unterlagen sind bis zum 29.02.2012 an den Vorsitzenden des AK Separation Science, Herrn Klaus Bischoff, möglichst in elektronischer Form, zu richten:

[bischoff@bischoff-chrom.de](mailto:bischoff@bischoff-chrom.de)

Die Bewerbungs- bzw. Vorschlagsunterlagen müssen enthalten:

- Bewerbungs- bzw. Vorschlagsschreiben
- ggf. Empfehlungsschreiben des Betreuers
- Lebenslauf
- Kopie der auszuzeichnenden Arbeit

Die Auswahl der Preisträger erfolgt durch den Vorstand des AK Separation Science.

### **Ausschreibung des Ernst-Bayer-Preises 2012:**

Der AK Separation Science schreibt auch für das Jahr 2012 erneut den Ernst-Bayer-Preis für eine herausragende Publikation auf dem Gebiet der analytischen Trenntechniken aus. Der Preis wird an junge Nachwuchswissenschaftler verliehen. Die Kandidaten müssen Erstautor einer in den letzten zwei Jahren erschienenen bzw. einer akzeptierten Publikation in einer internationalen wissenschaftlichen Zeitschrift mit Peer-Review-System sein und sollten ein Alter von 30 Jahren nicht überschritten haben. Eigenbewerbungen sind möglich. Die Bewerbungs- bzw. Vorschlagsunterlagen müssen enthalten:

- Bewerbungs- bzw. Vorschlagsschreiben
- ggf. Empfehlungsschreiben des Betreuers
- Lebenslauf
- Kopie der auszuzeichnenden Arbeit

Die Ausschreibung ist ab sofort eröffnet und endet für das Jahr 2012 am 31.10.2012. Die Unterlagen sind an den Vorsitzenden des AK Separation Science, Herrn Klaus Bischoff, möglichst in elektronischer Form zu richten:

[bischoff@bischoff-chrom.de](mailto:bischoff@bischoff-chrom.de)

Der Ernst-Bayer-Preis 2012 wird im Rahmen des 23. Doktorandenseminars des AK Separation Science im Januar 2013 in Hohenroda verliehen.

### **22. Doktorandenseminar in Hohenroda:**

Vom 08.-10.01.2012 hat das 22. Doktorandenseminar des AK Separation Science mit 120 Teilnehmern stattgefunden. Organisiert wurde das Seminar dieses Jahres von Heiko Retzbach und Sebastian Thürmann aus dem Arbeitskreis Belder (Universität Leipzig), die sowohl im Vorfeld als auch während des Seminars für einen perfekten Ablauf gesorgt haben. Der Vorstand dankt den Organisatoren für ihr großes Engagement der letzten Monate! Im Rahmen des Doktorandenseminars wurde am Sonntagnachmittag der Ernst-Bayer-Preis 2011 an Dr. Marek Mahut (AK Prof. Lämmerhofer, Universität Wien) für seine Arbeiten zur Topologie-selektiven Chromatographie verliehen. Die Teilnehmer des Seminars wählten aus den insgesamt 24 Doktorandenvorträgen die drei besten Vorträge aus, die am Ende des Doktorandenseminars mit Sachpreisen und Tagungsstipendien prämiert wurden:

1. Platz: Marco Grundmann (AK Matysik, Universität Regensburg)
2. Platz: Helene Faber (AK Karst, Universität Münster)
3. Platz: Margarete Nocun (AK Andersson, Universität Münster).

Auch im nächsten Jahr wird der Arbeitskreis von Prof. Detlev Belder wieder die Organisation des dann 23. Doktorandenseminars in Hohenroda übernehmen. **Notieren Sie sich bereits jetzt den Termin: 06.-08.01.2013!**

