



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER
Arbeitskreis Separation Science

Leonberg, im Dezember 2012

Liebe Mitglieder des Arbeitskreises Separation Science,

bevor wir alle in die Weihnachtsferien gehen und auf den Jahreswechsel warten, hier noch einige wichtige Hinweise zu Veranstaltungen im Jahr 2013:

23. Doktorandenseminar in Hohenroda

Auch wenn die Meldefrist für unser **23. Doktorandenseminar in Hohenroda** vom 06.-8. Januar 2013 schon abgelaufen ist, möchten wir Sie zum Besuch nach Hohenroda einladen. Nutzen Sie die Gelegenheit mit Kolleginnen und Kollegen aus Hochschule, Industrie und von namhaften Geräteherstellern über neueste Problemlösungen der modernen Trenntechniken zu diskutieren oder finden Sie hier evtl. den/die künftige(n) fachkompetente(n) Mitarbeiter(in). Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Kontakt: <http://www.uni-leipzig.de/~belder/doksem/index.htm>

ANAKON 2013 Essen

In der Zeit vom 04.-07. März 2013 veranstalteten die Fachgruppe Analytische Chemie in der Gesellschaft Deutscher Chemiker, die Österreichische Gesellschaft für Analytische Chemie (ASAC) in der Gesellschaft Österreichischer Chemiker und die Division Analytische Chemie der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft die **ANAKON 2013** (www.gdch.de/anakon2013). Der AK-Separation Science schreibt hierzu **10 Stipendien in der Höhe von EUR 250,00** für die aktive Teilnahme (Kurzvortrag, Poster) an der ANAKON 2013 aus. Die letzte Möglichkeit zur Einreichung eines **Last-Minute Postern endet am 15.01.2013**. Stipendien können ebenfalls bis zu dieser Frist beantragt werden.

HPLC 2013 Amsterdam

In der Zeit vom 16. – 20.06.2013 findet in Amsterdam die HPLC 2013 statt. Im Jahr 2013 ist dies die wichtigste Veranstaltung für moderne Trenntechniken in Europa. Hierfür schreibt der AK Separation Science 10 Stipendien in Höhe von EUR 500,00 zzgl. „Free Registration“ für die aktive Teilnahme (Vortrag, Poster) aus. Die Deadline für eine Vortragspräsentation endet am 01.01.2013, Posterbeiträge können bis zum 01.05.2013 eingereicht werden. Bei rechtzeitiger Anmeldung bis zum 01. März 2013 bietet der Veranstalter eine reduzierte Teilnahmegebühr an. <http://www.hplc2013.org/>

Arbeitskreis Separation Science in der Fachgruppe Analytische Chemie

Vorsitzender: Klaus Bischoff, c/o Bischoff Analysentechnik u.-geräte GmbH, Böblinger Str. 23,
D-71229 Leonberg, Tel.: +49-(0)7152-606432, Fax: +49-(0)7152-606535, e-mail: bischoff@bischoff-chrom.de



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Arbeitskreis Separation Science

Mit dieser letzten Informationsmail des Jahres 2012 möchten wir auch die Gelegenheit nutzen, uns von Frau Renate Kiessling zu verabschieden und ihr alles Gute für ihren wohlverdienten Ruhestand wünschen. Herzlichen Dank für die jahrelange, unkomplizierte und freundschaftliche Zusammenarbeit, liebe Frau Kießling!

Zum Schluss wünschen wir Ihnen allen ein erholsames und friedliches Weihnachtsfest und einen guten Start in ein gesundes und erfolgreiches Neues Jahr 2013.

Wir würden uns freuen, Sie bei einer der oben genannten Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.

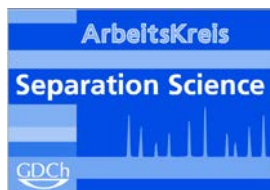
Mit freundlichen Grüßen

Ihr Vorstand des AK Separation Science

Dr. Carolin Huhn, Dr. Martin Vogel, Klaus Bischoff

Die Ehrenvorsitzenden Prof. Dr. Dr. hc. Heinz Engelhardt, Prof. Dr. Werner Engewald

i.A. Klaus Bischoff
Vorsitzender Arbeitskreis Separation Science
in der Fachgruppe Analytische Chemie
der Gesellschaft Deutscher Chemiker



Arbeitskreis Separation Science in der Fachgruppe Analytische Chemie

Vorsitzender: Klaus Bischoff, c/o Bischoff Analysentechnik u.-geräte GmbH, Böblinger Str. 23,
D-71229 Leonberg, Tel.: +49-(0)7152-606432, Fax: +49-(0)7152-606535, e-mail: bischoff@bischoff-chrom.de