

Die Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie im Jahr 2012

Liebe Mitglieder der Wöhler-Vereinigung,

zum Beginn des neuen Jahres möchte ich Ihnen kurz über die Fachgruppen-Aktivitäten des vergangenen Jahres und über die anstehenden Ereignisse im laufenden Jahr berichten.

Die Wöhler-Vereinigung hat sich in den letzten Jahren zunehmend zu einer lebendigen Fachgruppe entwickelt, was sich bereits an dem deutlichen Mitgliederzuwachs von 712 (Stand 01.01.11) auf 778 Mitglieder (Stand 01.12.2012) erkennen lässt. Besonders freut mich der Zuwachs von fast 100 studentischen Mitgliedern seit 2008.

Wie auch die rege Diskussionsbeteiligung auf der Mitgliederversammlung in Göttingen zeigte, erlebe ich die Wöhler-Vereinigung als eine engagierte, sehr aktive und erfolgreiche wissenschaftliche Gemeinschaft, die wichtige Themen sichtbar in den Mittelpunkt stellt. In den letzten Jahren hat sich diese Entwicklung auch beeindruckend an den hohen Teilnehmerzahlen der von der Fachgruppe ausgerichteten Veranstaltungen wie den Vortragstagungen und den GDCh-Wissenschaftsforen gezeigt.

Im Kalenderjahr 2012 hat sich der Vorstand der Wöhler-Vereinigung zu zwei Sitzungen getroffen, zunächst in Frankfurt (Mai) und dann im September in Göttingen (anlässlich der 16. Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung).

Das Highlight des letzten Jahres war erneut die Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung, die in Göttingen - an der Wirkungsstätte von Friedrich Wöhler - stattfand. Mein besonderer Dank gilt hier dem Organisator Franc Meyer, der mit seinem Team für einen einwandfreien Ablauf der Veranstaltung und eine hervorragende Atmosphäre bei der Postersession, welche mit über 140 Beiträgen sehr gut besucht war, gesorgt hat. Die Verleihung von gleich zwei Preisen, dem Alfred-Stock-Gedächtnispreis an Prof. Dr. Werner Uhl, Münster, und dem Wöhler-Nachwuchspreis an Dr. Florian Kraus, München, rundete die Veranstaltung ab.

Auf der Mitgliederversammlung in Göttingen wurden folgende wichtige Änderungen beschlossen:

1. Fachgruppenpreis: Zukünftig wird die Gesamtleistung eines Nachwuchswissenschaftlers und nicht eine einzelne Publikation ausgezeichnet. Dank der großzügigen Bereitstellung des Preisgelds in Höhe von 5000 € durch die BASF hat die Versammlung beschlossen, den Fachgruppenpreis 2014 als **Wöhler-BASF-Nachwuchspreis** auszuschreiben. Mehr Informationen unter:
<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/woehler-vereinigung-fuer-anorganische-chemie/woehler-nachwuchspreis.html>
2. Gemeinsam mit EurJIC/Wiley-VCh wird im Rahmen des Symposiums der Wöhler-Vereinigung auf dem GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2013 in Darmstadt erstmals der **EurJIC Young Investigator Prize** (1500 €) verliehen. **Nominierungen** sind **bis zum 31.05.2013** über den Vorstand der Wöhler-Vereinigung oder über das Board von EurJIC einzureichen. Ausgezeichnet wird eine selbständige wissenschaftliche Arbeit eines Nachwuchsforschers mit Korrespondenzautorenschaft. Mehr Informationen unter:
<https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/woehler-vereinigung-fuer-anorganische-chemie/woehler-nachwuchspreis.html>

Weiterhin weist der Vorstand auf folgende Veranstaltung hin:

Vom 01.09. - 04.09.2013 findet das **GDCh-Wissenschaftsforum Chemie** in Darmstadt unter dem Motto „Chemie - Element unseres Lebens“ statt. Die Wöhler-Vereinigung beteiligt sich mit zwei Symposien „Highlights aus der Anorganischen Chemie“ (Deadlines für Vortrags- und Posteranmeldungen siehe unten) sowie mit einem gemeinsamen Symposium der Fachgruppe Festkörper- und Materialchemie zu einem „Dialog in Anorganischer Chemie“, in welchem in „Tandem-Vorträgen“ fachübergreifende Diskussionen zu Themen aus der Molekül- und Festkörperchemie geführt werden. Zusammen mit der Liebig-Vereinigung veranstalten wir zudem das „Karl-Ziegler-Symposium“, welches unter dem Thema „CO₂-Aktivierung / stoffliche Nutzung“ steht. Weiterhin haben wir auf dem Wissenschaftsforum in Darmstadt die Verleihung des Arfvedson-Schlenk-Preises integriert.

Im vergangenen Jahr hat sich der Vorstand insbesondere auch um den Austausch mit den anderen europäischen Fachgruppen bemüht. Im Rahmen des bilateralen Austauschs von Sprechern werden Anthony Lobet, Barcelona / Spanien, im Rahmen der „Hermanos-Elhuyar-Hans Goldschmidt-Vorlesung“ und Maurizio Peruzzini, Florence / Italien, als Vertreter der Inorganic Division der Italienischen Chemischen Gesellschaft auf dem WiFo in Darmstadt Vorträge halten.

Bitte beachten Sie folgende Fristen für das Wissenschaftsforum in Darmstadt:

Kurzvorträge:	Deadline 15.02.2013
Poster:	Deadline 10.05.2013
Stipendien:	Deadline 01.07.2013
Last-Minute-Poster:	Deadline 01.07.2013

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.gdch.de/wissenschaftsforum2013

Der Vorstand möchte auch auf die Beteiligung an folgenden Kongressen, die unter Mitwirkung unserer Fachgruppe stattfinden, hinweisen:

- 2nd EuCheMS Inorganic Chemistry Conference 07.07. – 11.07.2013 in Jerusalem, Israel
- 5th EuCheMS 31.08. – 4.09.2014 in Istanbul, Turkey
- Die nächste AGICHEM Tagung (Anglo-German Inorganic Chemistry Meeting), welche von der britischen Royal Society of Chemistry und der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie (GDCh) veranstaltet wird, ist für 2014 in Edinburgh geplant.

Auf der Tagung der Fachgruppenvorsitzenden in Blaubeuren wurde Frau Renate Kießling, die unsere Fachgruppe über viele Jahre bestens betreut hat, in den Ruhestand verabschiedet. Der Vorstand dankt Frau Kießling für die gute Betreuung und langjährige Unterstützung der Fachgruppe.



gez. Prof. Dr. Thomas Fässler
Vorsitzender der Wöhler-Vereinigung