



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER



Liebe Mitglieder der Wöhler-Vereinigung,

Die **Wahl zum Vorstand der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie** wurde mit Briefwahl zum Stichtag 20. Februar 2011 durchgeführt. Die Stimmenauszählung erfolgte am 03. März 2011 in der Geschäftsstelle der GDCh in Frankfurt.

Die Wahlbeteiligung betrug 43,3%.

In den Vorstand der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie wurden gewählt:

- Prof. Dr. Thomas F. Fässler, TU München
- Prof. Dr. Ingo Crossing, Universität Freiburg
- Prof. Dr. Christian Limberg, Humboldt-Universität zu Berlin
- Prof. Dr. Manfred Scheer, Universität Regensburg
- Dr. Kerstin Schierle-Arndt, BASF SE Ludwigshafen
- Prof. Dr. Claudia Wickleder, Universität Siegen

Am 13. Mai 2011 konstituierte sich der neue Vorstand der Wöhler-Vereinigung der GDCh in einer Vorstandssitzung in Frankfurt.

Die anwesenden Vorstandsmitglieder wählen einstimmig Prof. Fässler zum Vorsitzenden und Prof. Crossing zum Stellv. Vorsitzenden.

Den scheidenden Vorstandsmitgliedern Kollegen J. Okuda (Aachen), H. Braunschweig (Würzburg) und H. Hibst (früher BASF SE) dankt der neue Vorstand ganz herzlich für die bisher geleistete Arbeit.

Als **Aufgaben** für die neue Periode sieht der Vorstand die Stärkung des Selbstverständnisses der Anorganischen Chemie im Umfeld der zunehmenden Spezialisierung der Fachgruppen und Arbeitsgemeinschaften. In der Wöhler-Vereinigung soll auch zukünftig die gesamte Breite der Anorganischen Chemie vertreten sein. Nach dem Motto „Grundlagenforschung ist Anwendungsforschung auf lange Sicht“ (E. Zintl) möchte der Vorstand neben der Förderung der Grundlagenforschung auch verstärkt die Rolle der anorganischen Chemie bei wichtigen, aktuellen Themen wie Katalyse, Material- und Nanochemie, Energiespeicherung und -Wandlung beleuchten.

Mit Freude sieht der Vorstand die Entwicklung der **Mitgliederzahlen**. Von 620 Mitgliedern in 2008 stieg die Zahl auf 739 in 2011 mit einem erfrischenden Anstieg um 30% bei den studentischen Mitgliedern.

Auf der **Mitgliederversammlung** der Wöhler-Vereinigung am 30. Oktober 2010 in Freiburg beschloss die Versammlung als wichtige **Änderung der Geschäftsordnung** in §7, dass mindestens ein gewähltes Mitglied des Vorstands aus dem Bereich „Industrie/freie Berufe,“ kommen muss.

Der Vorstand möchte Sie auf folgende **Veranstaltungen** hinweisen, bei denen die Wöhler-Vereinigung mitwirkt und Sie ganz herzlich zur Teilnahme einladen:

• **GDCh Wissenschaftsforum Chemie in Bremen, 4.-7. September**

In diesem Jahr präsentiert die Wöhler-Vereinigung gleich über drei Tage mit über 20 Vorträgen und internationaler Beteiligung sowie mehreren Postessions die faszinierende Bandbreite der Fachgruppe Anorganische Chemie. Die Themenbereiche erstrecken sich von hoch aktuellen Ergebnissen aus der Grundlagenforschung bis hin zu den heißen Themen aus der industriellen Forschung und ihrer Anwendung. Mit besonderer Spannung werden wir das Rennen zwischen Metall-gestützter Katalyse und metallfreier Hauptgruppenelement-basierter Bindungsknüpfung verfolgen.

Als weiteres Highlight laden wir zum Symposium „Vom Molekül zum Material“ ein, welches in Zusammenarbeit mit der Fachgruppe Festkörper- und Materialchemie ausgerichtet wird.

weitere Informationen finden Sie unter www.gdch.de/wissenschaftsforum2011

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme-Anmeldung bis zum **20.07.2011 zum Frühbucherpreis.**

Bitte beachten Sie, dass ebenfalls am 20.07.2011 die Buchungen für den Gruppenrabatt ausläuft.

Informationen finden Sie unter

<http://www.gdch.de/vas/tagungen/tg/5076/anmeldung.htm>

• **AGICHEM Symposium in Heidelberg, 21.-23.September 2011**

Prof. L. Gade organisiert das 8. Treffen der **Anglo-German Inorganic Chemistry (AGICHEM)**. Die 26 eingeladenen Redner/innen der beiden Divisionen geben Einblicke in ihre Forschungsgebiete.

Ausblick

• **17.Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung in Göttingen, 26.-28.9.2012**

Die Organisation hat dankenswerterweise Prof. Franc Meyer übernommen.

Auf der Tagung wird wieder der Wöhler-Nachwuchs-Preis verliehen, die besten Poster ausgezeichnet und eine Mitgliederversammlung der Wöhler-Vereinigung durchgeführt.



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