

Wöhler Vereinigung für Anorganische Chemie

An die Mitglieder der Wöhler-Vereinigung
für Anorganische Chemie der GDCh

Der Vorsitzende

Prof. Dr. Thomas Fässler
Technische Universität München
Lehrstuhl für Anorganische Chemie
und Neue Materialien
Lichtenbergstr. 4
85748 Garching

Telefon 089 289-13131
Fax 089 289-13186
E-Mail thomas.faessler@lrz.tum.de

Garching, 26.01.2015

Tätigkeit der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie im Jahr 2014

Liebe Mitglieder der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie,

zum Jahresbeginn möchte ich Ihnen einen kurzen Rückblick über die Fachgruppen-Aktivitäten des vergangenen Jahres geben und über die anstehenden Ereignisse im laufenden Jahr berichten.

Die Wöhler-Vereinigung erlebt einen stetigen Mitgliederzuwachs und hat mit 785 Mitgliedern (Stand 01.09.2014) fast den Höchststand von 800 Mitgliedern in 2004 wieder erreicht. Besonders freut mich der enorme Zuwachs an studentischen Mitgliedern auf derzeit 169 Mitgliedschaften.

Im Kalenderjahr 2014 hat sich der Vorstand der Wöhler-Vereinigung im Mai zu einer Sitzung in Frankfurt getroffen, weitere Themen wurden per Telefonkonferenz besprochen.

Höhepunkt war in diesem Jahr die **17. Wöhler-Vortragstagung 2014** in Saarbrücken mit der Verleihung des Alfred-Stock-Gedächtnispreises der GDCh an Herrn Prof. Kaim/Stuttgart und des Wöhler-BASF-Nachwuchs-Preises an Herrn PD Marc Walter/Braunschweig. Mit 280 Teilnehmern, 21 Vorträgen und 177 Postern hat die Vortragstagung bisher ihren Rekord erreicht. Im Namen des Vorstands danke ich Herrn Scheschkewitz, der uns mit seiner Gruppe auf dieser Tagung rundum und aufs Beste betreute. Die **18. Wöhler-Vortragstagung 2016** findet in Berlin statt und wird von Christian Müller und Sebastian Riedel an der Freien Universität Berlin ausgerichtet werden.

Im letzten Jahr wurde auch der neue Vorstand mit folgenden Kandidaten/innen gewählt: Stefanie Dehnen/Marburg, Christian Limberg/Berlin, Franc Meyer/Göttingen, Uwe Ruschewitz/Köln, Manfred Scheer/Regensburg und Kerstin Schierle-Arndt/Ludwigshafen.

Über weitere Tätigkeiten wie das Vernetzungstreffen der Praktikumsleiter in Köln und der AGICHEM 2014 in Edinburgh haben wir schon in unserem Protokoll der Mitgliederversammlung berichtet.

Was gibt es im Jahr 2015 Spannendes:

Bitte **melden Sie Vorträge** zu unserem Symposium „**Highlights aus der Anorganischen Chemie**“ auf dem **GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2015** (30.08. – 02.09.15) in Dresden an. Deadline für die Annahme von Beiträgen ist der **15.02.2015** unter <http://www.wifo2015.de/abstracteinreichung.html>.

Im Rahmen der Tagung finden in den Symposien der Wöhler-Vereinigung folgende Veranstaltungen statt: Verleihung des **Arfvedson-Schlenk-Preises**, die **Grignard-Wittig-Vorlesung** und die Verleihung des mit 1500 € dotierten **Wöhler-EurJIC Young Investigator Prize**. Ausschreibung unter <https://www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/woehler-vereinigung-fuer-anorganische-chemie/eurjic-woehler-young-investigator-prize.html>.

Bewerbungen und Vorschläge nimmt die GDCh-Geschäftsstelle bis zum **30.03.2015** entgegen.

Im neuen Vortragsformat des Symposiums „**Dialog in Anorganischer Chemie**“, zu welchem wir zusammen mit der Fachgruppe „Festkörperchemie und Materialforschung“ einladen, werden in Tandem-Vorträgen mit je zwei Rednern u.a. die Themen Bor, Phosphor, Hydride und Acetylide fachübergreifend aus der Sicht der Molekül- und der Festkörperchemie diskutiert. Zudem veranstalten wir mit der Liebig-Vereinigung das „**Karl-Ziegler-Symposium**“, in welchem wir das Thema „Licht-induzierte Elektronentransfer-Prozesse und künstliche Photosynthese“ beleuchten werden.

Für die Tagungs-Veranstaltung gibt es für studentische Mitglieder die Möglichkeit bei der GDCh unter <https://www.gdch.de/veranstaltungen/tagungen/stipendien.html> Reisekostenbeihilfen zu beantragen. Voraussetzung für die Förderung ist die aktive Teilnahme (Poster) an der Tagung.

Die Wöhler-Vereinigung gestaltet 2016 die „Aktuelle Wochenschau der GDCh“ mit 52 Berichten zu 52 Elementen. Nachdem ca. 30 Beitragsanmeldungen zu Elementen eingegangen sind, können wir noch weitere 20 Elemente vergeben. Anfragen sind an Thomas Fässler (manuela.donaubauer@lrz.tu-muenchen.de) zu richten.

Zuletzt möchte ich mich recht herzlich bei den Mitgliedern des Vorstands für die unterstützende und kollegiale Zusammenarbeit bedanken. Unser Dank gilt auch Frau Bürger von der GDCh-Geschäftsstelle, die mich, den Vorstand und unsere Fachgruppe in allen Belangen umfänglich betreut hat.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr



Prof. Dr. Thomas Fässler