

Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie

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

Der Vorsitzende

Prof. Dr. Dr. h.c. Manfred Scheer
Universität Regensburg
Institut für Anorganische Chemie
Universitätsstraße 31
93053 Regensburg

Telefon 0941 942-4441
Fax 0941 942-4439
E-Mail manfred.scheer@ur.de

Regensburg, 23.05.17

**GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2017 (10.-14.09., Berlin) -
Symposien der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie**

Liebe Mitglieder,

zur Jahresmitte möchte ich Ihnen/Euch einen kurzen Überblick über die anstehenden Aktivitäten der Wöhler-Vereinigung auf dem GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2017 geben, das anlässlich des 150-jährigen Jubiläums der DChG/GDCh vom 10. bis 14.09. in Berlin stattfindet.

Die Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie präsentiert die ganze Bandbreite der Anorganischen Chemie über ihr Symposium „Highlights aus der Anorganischen Chemie“ mit 14 Vorträgen unter internationaler Beteiligung. Die Themenbereiche erstrecken sich von hoch aktuellen Ergebnissen aus der Grundlagenforschung der Hauptgruppenelement- bzw. Übergangsmetall-Chemie bis hin zu spannenden Themen aus der mehr angewandten Forschung. Als weitere Highlights laden wir zum Symposium „Dialog in Anorganischer Chemie“ und zum Karl-Ziegler-Symposium ein, welche einmal in Zusammenarbeit mit den Fachgruppen Festkörperchemie und Materialforschung und einmal mit der Liebig-Vereinigung für Organische Chemie ausgerichtet werden. Die Wöhler-Vereinigung wird außerdem drei Posterpreise a 100 EUR vergeben, was den Stellenwert der Posterpräsentation untermauern wird.

- A) Symposium „Highlights aus der Anorganischen Chemie“
Dienstag, 12.09., 10.50 – 18.10 Uhr, Henry-Ford-Bau, Hörsaal D (OG)
Mittwoch, 13.09., 10.50 – 12.50 Uhr, Henry-Ford-Bau, Hörsaal D (OG)
Eingeladener Vortrag C. Luchinat, Universität Florence, Italien, Vergabe des EurJIC-
Wöhler Young Investigator- und des Arfvedson Schlenk Preises

- B) Karl-Ziegler Symposium „Homogenous Catalysis with Earth Abundant Metals“
Mittwoch, 13.09., 10.50 – 12.50 Uhr, Henry-Ford-Bau, Hörsaal C (OG)
gemeinsam mit der Liebig-Vereinigung für Organische Chemie

- C) Symposium „Dialog in Anorganischer Chemie“
Mittwoch, 13.09., 14.10 – 18.10 Uhr, Henry-Ford-Bau, Hörsaal C (OG)
8 Tandem-Vorträge gemeinsam mit der Fachgruppe Festkörperchemie und
Materialforschung

EurJIC-Wöhler Young Investigator Prize 2017

Der EurJIC-Wöhler Young Investigator Preis wird 2017 an Dr. Fabian Dielmann, Münster, vergeben. Ausgezeichnet wird seine Publikation „Reversible Carbon Dioxide Binding by Simple Lewis Base Adducts with Electron-Rich Phosphines“, J. Am. Chem. Soc. 2016, 138, 1840-1843. Der Preis wird auf dem Symposium „Highlights aus der Anorganischen Chemie“ am Dienstag, 12.09., 10.50 – 11.30 Uhr, verliehen.

Arfvedson-Schlenk Preis 2017

Der Arfvedson-Schlenk Preis 2017 wird an Dr. Jan Klett, Mainz, für seine bahnbrechenden Ergebnisse auf dem Gebiet der heterobimetallischen Alkalimetallbasen vergeben. Der Preis wird auf dem Symposium „Highlights aus der Anorganischen Chemie“ am Dienstag, 12.09., 16.50 – 17.30 Uhr, verliehen.

Wir freuen uns auf Ihre/Eure Teilnehmeranmeldung bis 15.07.2017 zum Frühbucherpreis, www.wifo2017.de, Unterseite „Gebühren und Registrierung“.

Weitere Deadlines

Bis 20.06.2017 - Last-Minute Poster

Bis 30.06.2017 - Reisetipendien

EurJIC – Special Edition

Anlässlich des 20. Erscheinungsjahres des „European Journal of Inorganic Chemistry“ (EurJIC), das von der GDCh (mit-) herausgegeben wird, wird eine „Special Edition“ deutscher Forschung erscheinen, in dem alle von Anfang Februar bis zum 30. Juni 2017 eingereichten und letztlich akzeptierten Publikationen zusammengefasst werden, um ein aktuelles Bild vom hohen Niveau und der breiten Kompetenz der anorganischen Forschung in Deutschland zu geben. Deshalb möchte ich Euch erneut erinnern, hier umgehend profunde Beiträge bei EurJIC einzureichen.

Ausblick

AGICHEM 2017, 06.-09.08, Göttingen

Prof. Dr. Dietmar Stalke organisiert die diesjährige 10. Anglo-German Inorganic Chemistry Conference (AGICHEM). Die 26 eingeladenen Redner beider Länder geben aktuelle Einblicke in ihre Forschungsgebiete, <https://www.uni-goettingen.de/en/552925.html> und tragen so zu einem außerordentlich hochkarätigen Programm teil.

Gemeinsame Vortragstagung der Wöhler-Vereinigung und der Fachgruppe Festkörperchemie & Materialforschung 2018, 24.-27.09., Regensburg

Die Organisation haben Manfred Scheer und Arno Pfitzner übernommen, wobei die Form der Ausrichtung noch der Zustimmung durch den Vorstand der Fachgruppe Festkörperchemie & Materialforschung bedarf. Auf der Tagung werden unter anderem der Alfred-Stock-Gedächtnispreis der GDCh und der Wöhler-BASF-Nachwuchspreis verliehen, sowie die besten Poster ausgezeichnet und eine Mitgliederversammlung durchgeführt.

Nachrichten aus der Chemie - Rubrik „Blickpunkt Anorganik“

Unter diesem Motto wird bis zu fünf Mal im Jahr ein Fortschrittsbericht aus verschiedenen Bereichen der Anorganischen Chemie in den „Nachrichten aus der Chemie“ erscheinen. Das Projekt wird über einen Nachwuchswissenschaftler koordiniert.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr/Euer



Prof. Dr. Manfred Scheer
Vorsitzender
www.gdch.de/woehler