

Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie

Der Vorsitzende

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

Prof. Dr. Peter Roesky
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Anorganische Chemie
Engesserstr. 15
76131 Karlsruhe

Telefon 0721 608-46117
Fax 0721 608-44854
E-Mail roesky@kit.edu

Karlsruhe, 15. Juni 2023

Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie - Bericht

Liebe Mitglieder,

anbei erhalten Sie einen kurzen Bericht über vergangene und anstehende Aktivitäten der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie.

Die Wöhler-Vereinigung ist eine der größten Fachgruppen der GDCh. Wir zählten zum 01.01.2023 831 Mitglieder, darunter 183 studentische Mitglieder, was im Vergleich zu den Vorjahreszahlen (801 Mitglieder, 153 studentische Mitglieder) eine erfreulicherweise angestiegene Mitgliederzahl belegt.

Rückblick auf die Aktivitäten im Jahr 2022**Vorstandswahl 2022 - Wahlergebnis**

Von den aufgestellten Kandidierenden wurden in den Vorstand der Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie – Amtszeit 2023 bis 2026 – gewählt:

- Prof. Dr. Sebastian Hasenstab-Riedel, Freie Universität Berlin
- Prof. Dr. Katja Heinze, Universität Mainz
- Prof. Dr. Peter Roesky, Karlsruher Institut für Technologie
- Dr. Fabian Seeler, BASF SE, Ludwigshafen
- Prof. Dr. Birgit Weber, Universität Bayreuth
- Prof. Dr. Mathias Wickleder, Universität zu Köln

Allen Mitgliedern sei für die gute Wahlbeteiligung gedankt!

Nach Geschäftsordnung ausgeschieden sind Prof. Dr. Stefanie Dehnen, Prof. Dr. Franc Meyer und Prof. Dr. Uwe Ruschewitz. Wir danken Ihnen für ihr großes Engagement bei der Umsetzung der Wöhler-Projekte.

Junge Wöhler-Vereinigung (JuWöV)

Die [Junge Wöhler Vereinigung](#) – JuWöV – bildet ein nationales Netzwerk für Studierende und junge Absolventen (mit bis zu drei Jahren Berufserfahrung) mit Interesse an der Anorganik.

In den vergangenen Monaten fanden zwölf digitale JuWöV-Sessions statt, an denen mehr als dreißig Vortragende teilnahmen. Wir freuen uns über die aktive Teilnahme am Format. Außerdem haben auch wir unseren Vorstand für das Jahr 2023 gewählt. Der Vorstand setzt sich wie folgt zusammen:

- Katrin Beuthert, Karlsruher Institut für Technologie
- Alexander Haag, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
- Dr. Sriram Sundaresan, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- Raphael Petrikat, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
- Dr. Alexander Haseloer, Princeton University

Derzeit befinden wir uns in der Planungsphase eines Workshops zum Thema "Magnetismus in der anorganischen Chemie" in Zusammenarbeit mit den Jungen Festen (Junge Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung). In Zukunft planen wir, regelmäßig Workshops zu Themen der anorganischen Chemie und Analytik für Masterstudierende und Promovierende, auch in Kooperation mit anderen jungen Fachgruppen, zu veranstalten. Im Rahmen des WiFos werden wir mit einer kurzen Poster-Flashtalk Session beteiligt sein und organisieren ein Treffen der jungen Fachgruppen am Mittwoch, den 06.09., in der Mittagspause. Interessierte sind herzlich willkommen.

Ein besonderer Dank gilt der Wöhler-Vereinigung für ihr Vertrauen in uns und wir freuen uns auf weitere Zusammenarbeit. Bei Interesse an unseren Projekten können Sie sich/könnt ihr euch gerne direkt an Katrin Beuthert (katrin.beuthert@kit.edu) oder – ganz neu – an den gesamten Vorstand unter juwoev@go.gdch.de wenden. Wir melden uns dann, wann und unter welchem Link unser nächstes Treffen stattfindet.

21. Vortragstagung für Anorganische Chemie 2022

Die 21. Vortragstagung für Anorganische Chemie gemeinsam mit der Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung fand mit mehr als 400 Teilnehmenden, 56 Vorträgen, 278 Postern und 12 Flash-Talks (Orga JuWöV) vom 26.09.-28.09.2022 an der Philipps-Universität Marburg statt. Vor-Ort Organisatoren waren Stefanie Dehnen und Florian Kraus. Erstmals wurden sieben Wöhler-Stipendien für die aktive Teilnahme an der Konferenz vergeben. Dr. Terrance J. Hadlington, Technische Universität München, erhielt den Wöhler-BASF-Nachwuchspreis 2022, die Laudatio hielt Prof. Dr. Thomas Fässler. Erstmals wurden auch zwei Wöhler-Promotionspreise à EUR 1000,- an Dr. Gabriele Hiermeier - AG R. Wolf, Universität Regensburg - und Dr. Bastian Rösch - AG S. Harder, Universität Erlangen - verliehen. Zudem wurden sechs Poster mit Posterpreisen ausgezeichnet (Sponsoring durch Inorg. Chem., Org. Inorg. Au, Eur. J. Inorg. Chem.).

Ausblick 2023 / 2024 - Was wird es Spannendes geben?

GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2023

Höhepunkt wird in diesem Jahr das GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2023 sein, das vom 04.09. bis zum 06.09. unter dem Motto „Rethinking Chemistry“ in Leipzig stattfindet, www.wifo2023.de. Die Wöhler-Vereinigung beteiligt sich mit folgenden Symposien:

- **Symposium „Highlights aus der Anorganischen Chemie“**

Programmkoordination: Sebastian Hasenstab-Riedel, Katja Heinze

Montag, 04.09., 14:10 – 15:30 & 16:00 – 17:20 Uhr – Bach-Saal

14:10 – 14:50 Uhr	Plenarvortrag Silvia Gross, University of Padova/I (SCI)
14:50 – 15:30 Uhr	EurJIC-Wöhler Young Investigator Preis
16:00 – 16.30 Uhr	Wöhler-Promotionspreise
16:30 – 16:50 Uhr	Posterflashtalks
16:50 – 17:20 Uhr	Arfvedson-Schlenk-Preis (GDCh)

Kooperation mit Società Chimica Italiana - Plenarvortrag

Im Rahmen der Kooperation mit der Società Chimica Italiana wird Prof. Silvia Gross, University of Padova/I am Montag, 04.09., 14.10 Uhr einen Plenarvortrag halten.

EurJIC-Wöhler Young Investigator Preis – Vergabe 2023

Die Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie und das European Journal of Inorganic Chemistry (EurJIC) vergeben den [EurJIC-Wöhler Young Investigator Preis](#). Ausgezeichnet wird ein:e promovierte:r Nachwuchswissenschaftler:in für eine herausragende wissenschaftliche Originalarbeit auf dem Gebiet der Anorganischen Chemie. Der Preis geht 2023 an Dr. Felicitas Lips, Westfälische Wilhelms-Universität Münster. Die Preisvergabe mit anschließendem Vortrag findet am Montag, 04.09., 14:50 Uhr, im Bach-Saal der Kongresshalle am Zoo Leipzig statt.

Wöhler-Promotionspreise – Vergabe 2023

Die Wöhler-Vereinigung vergibt im Rahmen des Symposiums „Highlights aus der Anorganischen Chemie“ auf dem GDCh-Wissenschaftsforum Chemie am Montag, 04.09., 16.00 Uhr, Kongresshalle Leipzig, Bach-Saal, zwei Wöhler-Promotionspreise an Dr. Lilian S. Szych, University of Oxford/UK, und Dr. Philip Stanley, Technische Universität München/D. Die zu Ehrenden stellen ihre Forschungsarbeiten im Rahmen von Kurzvorträgen vor.

Arfvedson-Schlenk-Preis 2023

Der Arfvedson-Schlenk-Preis wird im Rahmen des Symposiums „Highlights aus der Anorganischen Chemie“ am Montag, 04.09., 16:50 - 17:20 Uhr, an Prof. Dr. Thomas Fässler, TU München, verliehen. Im Anschluss wird der Sponsor Albermale einen Sektempfang ausrichten.

Mittwoch, 06.09., 10:50 – 12:50 & 14:10 – 15:30 Uhr – Bach-Saal

- Wilhelm-Klemm-Preis (GDCh) – Vortrag
- 8 Kurzvorträge
- Posterpreise

Wilhelm-Klemm-Preis 2023

Der Wilhelm-Klemm-Preis wird im Rahmen der GDCh-Plenarsymposien am Mittwoch, 06.09., 10:00 – 10:20 Uhr an Prof. Dr. Michael Ruck, TU Dresden, verliehen. Der Vortrag findet im Anschluss um 10:50 Uhr statt.

Kurzvorträge / Posterflashvorträge / Posterpreise

Der Vorstand hat aus den eingegangenen Abstracts acht Einreichungen für Kurzvorträge ausgewählt, ebenso werden noch Posterflashvorträge ausgewählt. Letzteres wird die Junge Wöhler-Vereinigung (JuWöV) organisieren.

• **Symposium „Dialog in Anorganischer Chemie“**

Programmkoordination: Oliver Oeckler (Festkörperchemie & Materialforschung), Stefanie Dehnen (Wöhler-Vereinigung)

Dienstag, 05.09., 10:50 – 12:50 Uhr – Richard-Wagner-Saal Süd
Tandem-Vorträge

10:50 - 11:20 Uhr	Prof. Manfred Scheer und Prof. Arno Pfitzner Komplexe Strukturen mit 3d-Metallen und anorganischen Liganden
11:20 - 11:50 Uhr	Prof. Viktoria Däschlein-Gessner und Prof. Constantin Hoch Schwere Edelmetalle in interessanter Umgebung
11:50 - 12:20 Uhr	Prof. Ulf-Peter Apfel und Prof. Marc Armbrüster Bindungsaktivierung an komplexen Metallsubstrukturen
12:20 - 12:50 Uhr	Prof. Birgit Weber und Prof. Stefan Ebbinghaus 3d-Metalle in magnetischen Verbindungen

- **Karl-Ziegler-Symposium**

Programmkoordination: Martin Oestreich (Liebig) und Peter Roesky (Wöhler)

Dienstag, 05.09., 14:10 – 15:30 & 16:00 – 17:20 Uhr – Weißer Saal
mit eingeladenen Redner:innen aus dem In- und Ausland

14:10 - 14:50 Uhr Prof. Dr. Katja Heinze, Mainz

14:50 - 15:30 Uhr Prof. Eric Schelter, UPenn

16:00 - 16:40 Uhr Prof. Dr. Robert Wolf, Universität Regensburg

16:40 - 17:20 Uhr Prof. Tomislav Rovis, Columbia University

Programm

Die Programmstruktur des GDCh-Wissenschaftsforums Chemie kann [hier](#) eingesehen werden, die Details zum Gesamtprogramm folgen dort zu gegebener Zeit.

Postersession

Die zentrale Postersession findet am Montag, 04.09., 17:30 bis 20:30 Uhr, statt.

Teilnehmeranmeldung und -gebühren

Vollzahlende GDCh-Mitglieder können zum Frühbucherrabatt in Höhe von EUR 380,- und studentische Mitglieder für EUR 95,- teilnehmen. Wir bitten um Anmeldungen bis 06.07.2023, danach erhöht sich die Teilnahmegebühr auf EUR 435,-, bzw. EUR 110,-.

[Ihr Weg zur Teilnehmeranmeldung](#)

22. Vortragstagung für Anorganische Chemie 2024 (16.09.-18.09./München)

Die 22. Vortragstagung für Anorganische Chemie 2024 wird zusammen mit der Fachgruppe Festkörperchemie und Materialforschung vom 16.09. bis 18.09.2024 an der Technischen Universität München (TUM) durchgeführt. Unser Dank gilt bereits jetzt den Organisatoren Shigeyoshi Inoue und Thomas Fässler. Weitere Informationen erhalten Sie zu gegebener Zeit u.a. unter www.gdch.de/woehler.

Wöhler-BASF-Nachwuchspreis & Wöhler-Promotionspreise - Vergabe 2024

Die Wöhler-Vereinigung für Anorganische Chemie schreibt für die Vergabe 2024 erneut den Wöhler-BASF-Nachwuchspreis aus. Ausgezeichnet werden promovierte Nachwuchswissenschaftler:innen für herausragende, eigenständige wissenschaftliche Arbeiten aus dem Gebiet der Anorganischen Chemie. Ebenso wird erneut der Wöhler-Promotionspreis in Anerkennung besonderer wissenschaftlicher Leistungen für eine in Deutschland abgeschlossene, ausgezeichnete Promotion ausgelobt. Die Preise werden auf der 22. Vortragstagung für Anorganische Chemie 2024 (16.09.-18.09., München) vergeben. Beide Ausschreibungen finden Sie zu gegebener Zeit unter www.gdch.de/woehler.

GDCh-Stipendien

Für Tagungen gibt es für Diplomand:innen und Doktorand:innen sowie Studierende während ihrer Bachelor- und Masterarbeit die Möglichkeit, bei der GDCh unter www.gdch.de/stipendien Reisekostenbeihilfen zu beantragen. Voraussetzung für die Förderung ist die aktive Teilnahme (Vortrag oder Poster) an einer Tagung.

Zuletzt möchte ich mich sehr herzlich bei allen Mitgliedern des Vorstandes für die unterstützende Zusammenarbeit bedanken, ebenso der GDCh-Geschäftsstelle, die unsere Fachgruppe, den Vorstand und mich in allen Belangen umfänglich betreut, und natürlich auch allen Mitgliedern der Wöhler-Vereinigung.

Ich bedanke mich für das entgegengebrachte Vertrauen und hoffe, dass es gelingen wird, die Anorganische Chemie in ihrer Breite und ihrer dynamischen Entwicklung auch in den nächsten Jahren gut zu repräsentieren.

Mit freundlichen Grüßen
– im Namen des Vorstands –

Ihr

Prof. Dr. Peter Roesky
Vorsitzender der Wöhler-Vereinigung
für Anorganische Chemie
www.gdch.de/woehler