

## Dr. Alexander Higelin

BASF SE

Carl-Bosch-Straße 127-129,

67063 Ludwigshafen am Rhein

[Alexander.Higelin@BASF.com](mailto:Alexander.Higelin@BASF.com)



### Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Neugründung der Gruppe des JungChemikerForums in Freiburg
- Arbeit im Vorstand des JungChemikerForums in Freiburg

### Meine Kandidatur

Ich bewerbe mich für den Vorstand der GDCh-Fachgruppe *Chemie & Energie*, weil ich die globale Energiewende für das zentrale Thema unserer Generation halte und mich dafür einsetzen möchte, dass die deutsche Chemie dazu einen relevanten Beitrag leistet. Auf meinem bisherigen beruflichen Weg habe ich Einblicke in verschiedenste Seiten der Energiewirtschaft bekommen, angefangen beim Strommarkt über die Öl- und Gasverarbeitung bis hin zu nachhaltigen Treibstoffen und synthetischen Energieträgern. Mein Schwerpunkt lag dabei häufig an der Schnittstelle zwischen Forschung und Innovation, immer mit einem klaren Fokus auf der wirtschaftlichen Umsetzung. In meiner aktuellen Tätigkeit bei der BASF als Leiter der Geschäftsentwicklung für Nachhaltigkeitsanwendungen im Bereich Katalysatoren erlebe ich täglich die großen Herausforderungen, die bei der Kommerzialisierung von Innovationen aus dem Labor bis hin zur industriellen Anwendung zu überwinden sind. Diese Erfahrungen möchte ich sehr gerne im Vorstand der Fachgruppe *Chemie & Energie* einbringen und so zum konstruktiven Dialog zwischen akademischer Forschung und industrieller Umsetzung beitragen.

### Kurzlebenslauf

Seit 06/2025	Head of New Business Development – BASF Chemical Catalysts and Adsorbents
2022 – 2025	Team Lead New Business Development Sustainability – BASF Process Catalysts
2017 – 2022	(Senior) Business Development Manager – hte GmbH
2015 – 2017	Konzerntainee und Manager Electric Mobility – EnBW AG
2013 – 2015	Feodor Lynen-Stipendium – Alexander von Humboldt-Stiftung - Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und Biochemie - Tschechische Akademie der Wissenschaften, Institut für OC und Biochemie
2009 – 2013	Promotionsstudium und Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Anorganische und Analytische Chemie – Albert-Ludwigs-Universität Freiburg