## Dr. Emiel Dobbelaar

68519 Viernheim

E-Mail: e.dobbelaar@go.gdch.de

## Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

<u>Fachgruppe:</u> Gründungsmitglied & Vorstandsbeisitz der jungen FG "Oligos" (seit 2024). <u>GDCh:</u> Kommissionsmitglied Nachhaltigkeitsstrategie für die GDCh (seit 2023), Gründer & Vorstandsmitglied der jungen Wöhler



Vereinigung (2021 - 2023), Bundesvorstand JCF (2019 - 2021, Vorsitz 2020 - 2021), Delegierter für das International Younger Chemists Network IYCN (2019 - 2021), Regionalsprecher / Schatzmeister JCF Kaiserslautern (2018 - 2021). Weitere Aktivitäten, Ämter & Repräsentation in den internationalen Organisationen IYCN, UNEP Major Group for Children & Youth (seit 2019).

## **Meine Kandidatur**

Mein Ziel im Vorstand ist die Einbindung neuer Stimmen (Diversifizierung) & organisches Wachstum, um die Fachgruppe modern zu halten, während etablierte Formate erhalten bleiben sollen.

Dabei sind mir zwei Punkte besonders wichtig: Die Fachgruppe **für junge Mitglieder attraktiver machen**, um Mitgliederzuwachs anzuregen und langfristige Mitgliederbindung zu erreichen. Wie? Indem wir unsere Struktur für junge Mitglieder "Oligos" bestmöglich unterstützen und ihr Engagement & ihre Ideen für die Fachgruppe fördern. So müssen wir keine Kapazitäten aus etablierten Formaten ziehen und bekommen wertvolle neue Impulse, um langfristige Attraktivität zu sichern.

Diversität erhöhen: Die Statistik zeigt, dass Frauen in unserer Fachgruppe unterrepräsentiert sind. Hier hinken wir der Zeit hinterher. Durch Öffentlichkeitsarbeit und Repräsentation von Frauen bei Vorträgen & Veranstaltungen und Mitgliederwerbung bei den jungen GDCh Mitgliedern (deren Demographie-Statistik in dem Punkt viel besser ist!) möchte ich in meiner Amtszeit dazu beitragen diversere Meinungen in die Fachgruppe zu bringen.

## Kurzlebenslauf

2022 – jetzt	Projektleiter Materialentwicklung (Elastomere, Thermoplaste)
	Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG (Corporate R&D).
2019 – 2022	Promotion (Funktionelle & Strukturelle Modellkomplexe der Lipoxygenase)
	AG Krüger, TU Kaiserslautern
2013 – 2018	Studium der Chemie (B.Sc. & M.Sc.)
	TU Kaiserslautern, University College Dublin (4-monatiger Auslandsaufenthalt)