

GDCh-Fachgruppe Chemie des Waschens

Mitgliederversammlung 2025

www.gdch.de/waschen

15. Oktober 2025

Berlin

Gedenken an die verstorbenen Mitglieder

Dr. Hans-Werner Lennartz (2022)

Dr. Peter Krings (2022)

Dr. Wolfgang Grob (2023)

Dr. Klaus Haage (2023)

Dr. Wilhelm Hild (2023)

Prof. Dr. Rainer Mehren (2024)

Dr. Joachim Kandler (2025)

Dr. Hans Dvorak (2025)

Tagesordnung

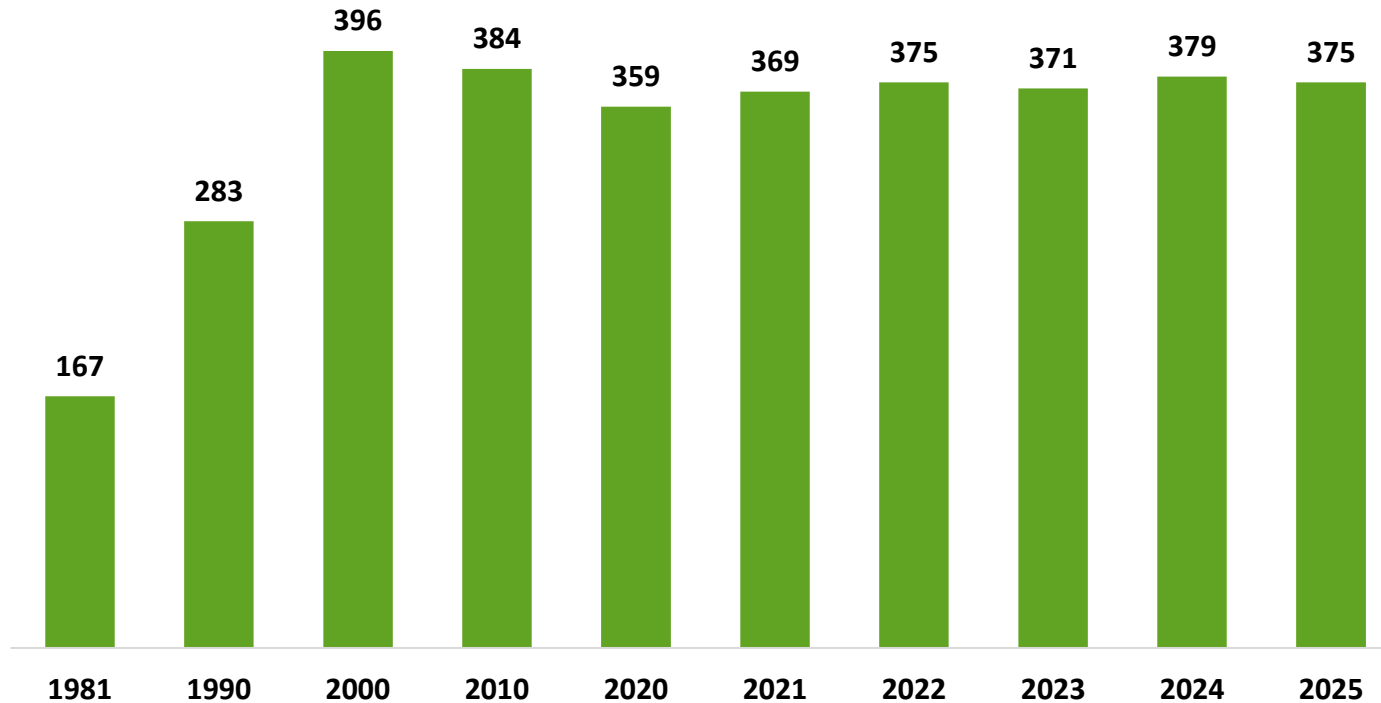
- 1. Begrüßung & Tagesordnung**
- 2. Bericht des Vorstands**
- 3. Öffentlichkeitsarbeit**
- 4. Vorstandswahl für die Amtsperiode 2026–2029**
- 5. Diskussion/Anregungen aus der Mitgliedschaft**
- 6. Verschiedenes**

1. Begrüßung & Tagesordnung

Protokollführung

2. Bericht des Vorstands

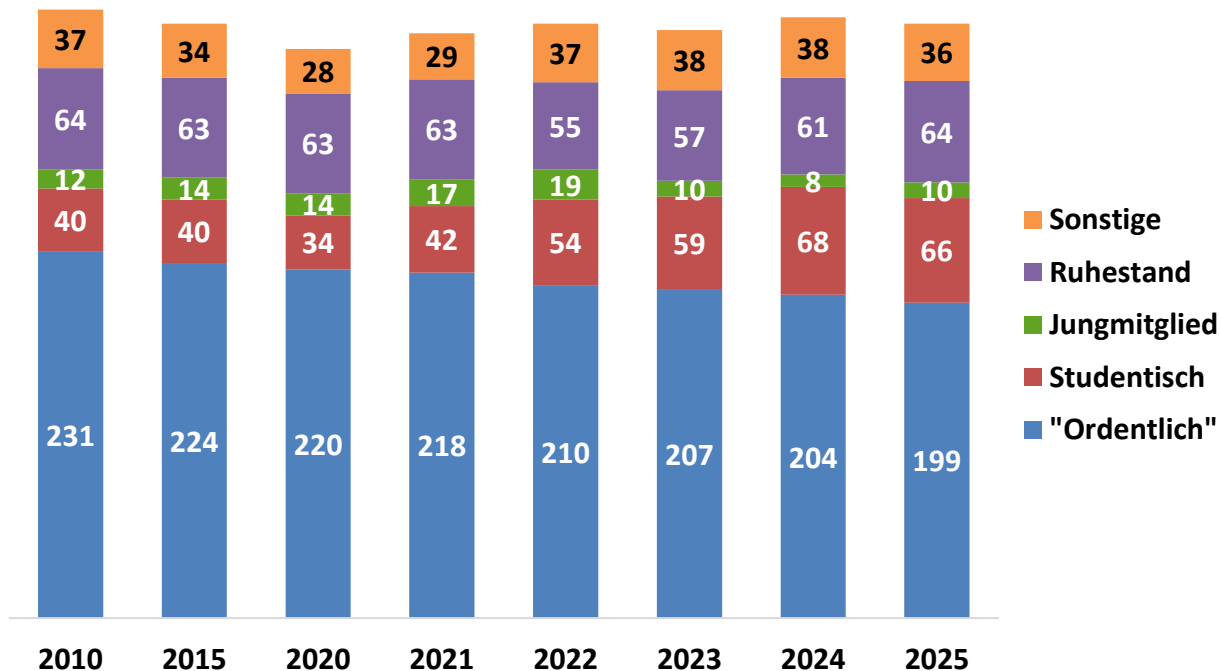
Entwicklung der Mitgliederzahlen seit 1981 (jeweils zum 01.01.)



Gründung: 10.10.1974 in Bamberg

2. Bericht des Vorstands

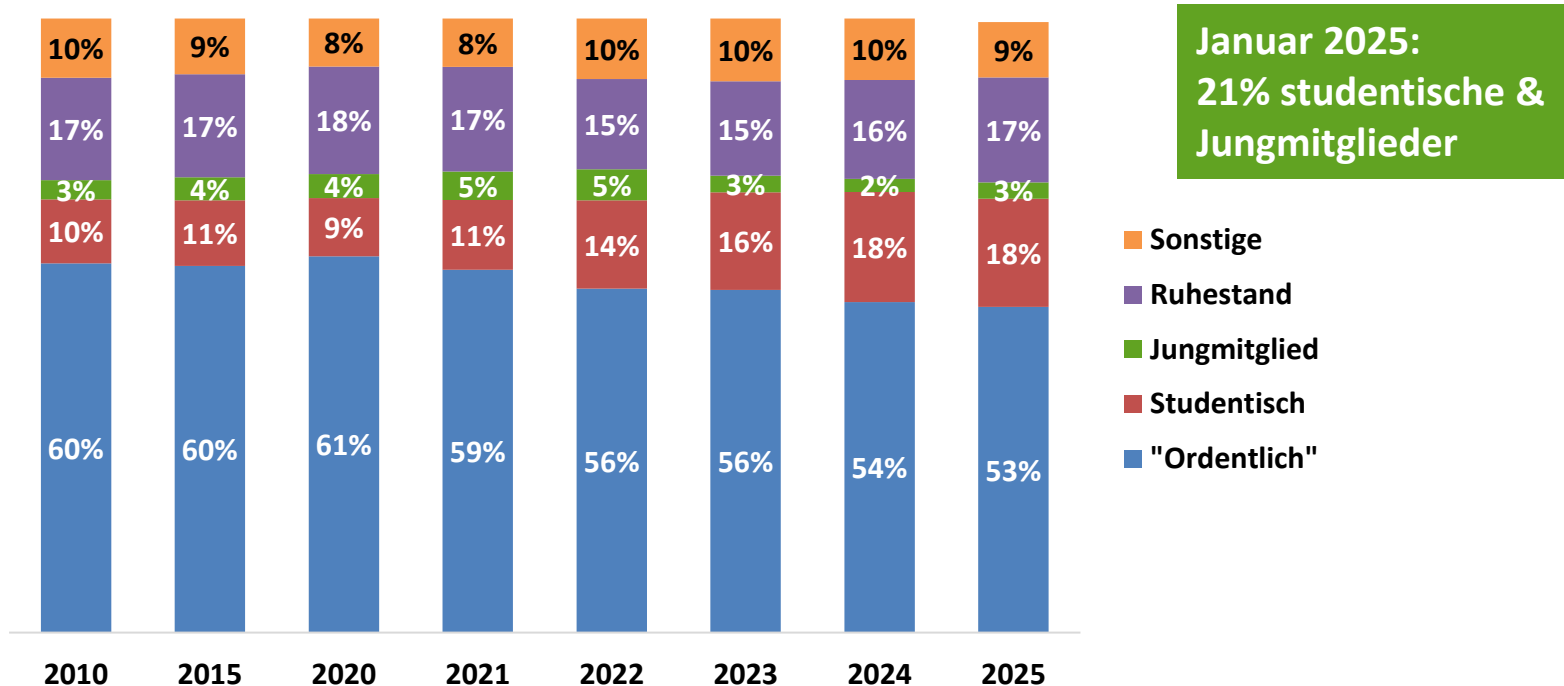
Entwicklung der Mitgliederzahlen nach Beitragsklassen (jeweils zum 01.01.)



Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

2. Bericht des Vorstands

Prozentuale Entwicklung der Mitgliederzahlen nach Beitragsklassen (jeweils zum 01.01.)

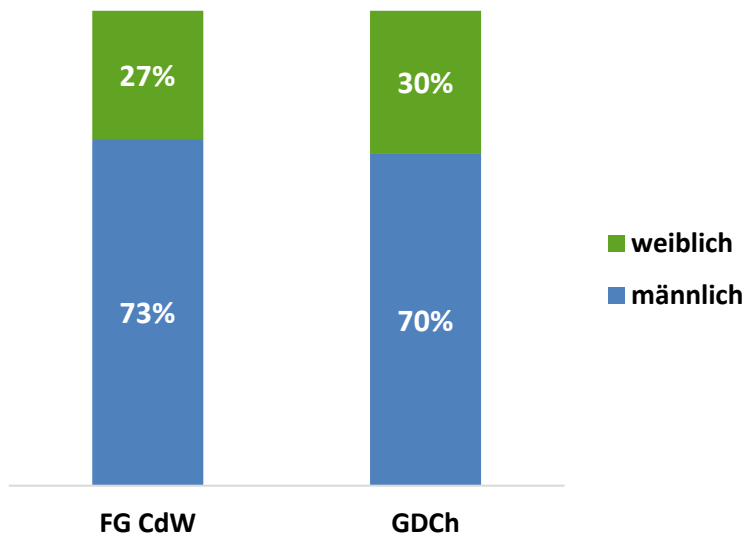


Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

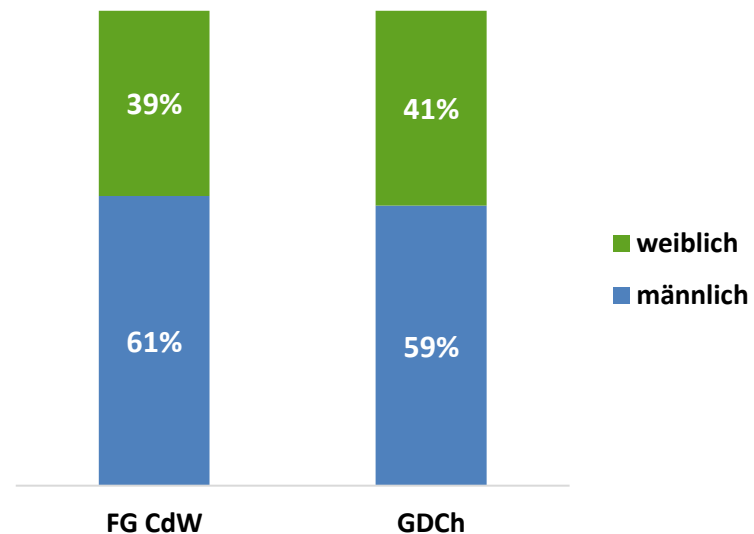
2. Bericht des Vorstands

Mitgliederzahlen – Geschlechterverteilung (01.01.2025)

Alle Mitglieder

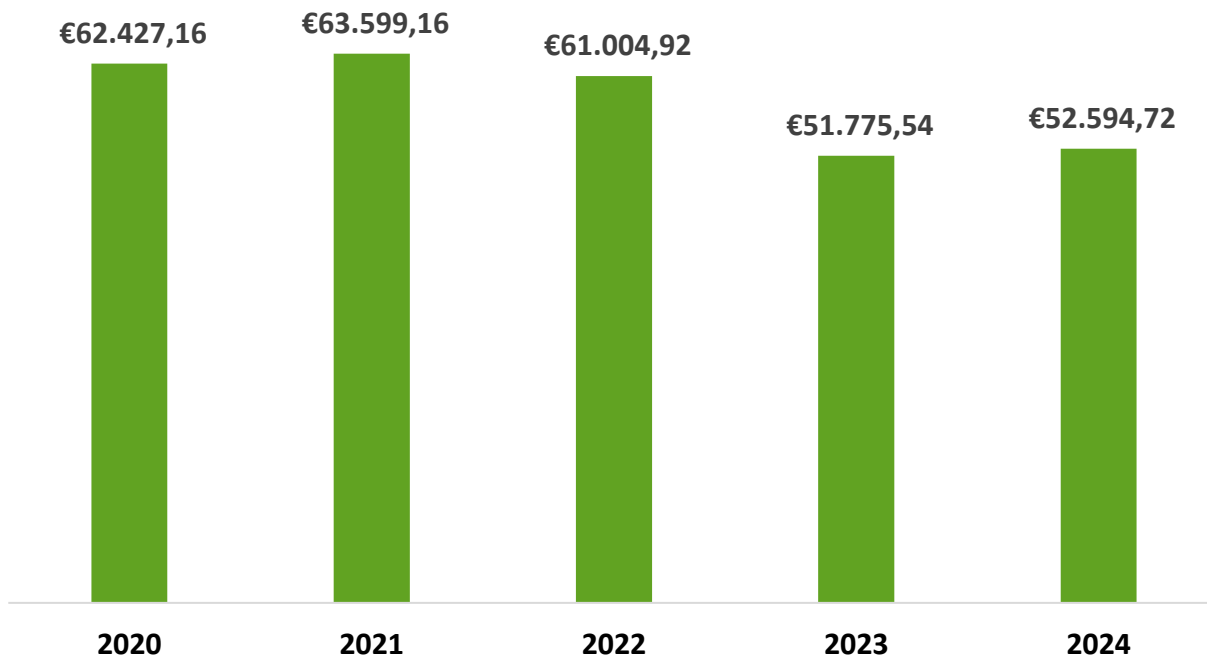


Junge Mitglieder (stud./Jungmitglied/in Ausbildung)



2. Bericht des Vorstands

Entwicklung der Finanzen seit 2017 (jeweils zum 31.12.)



2. Bericht des Vorstands

Preisverleihungen der Fachgruppe 2023–2025

2023

Förderpreis BSc: Cara Kohler (Hochschule Niederrhein)

Förderpreis MSc: Jörn Philipp Optatzi (Technische Hochschule Köln)

Förderpreis PhD: Dr. Susanne Jacksch (Hochschule Furtwangen University
und Justus-Liebig-Universität Gießen)

2024

Förderpreis BSc: Anton Michel (Technische Universität Berlin)

Förderpreis MSc: Robin Benedix (Universität Stuttgart)

Förderpreis PhD: Dr. Marc-Kevin Zinn (Hochschule Rhein-Waal)

Preis der Fachgruppe: Dr. Felix Müller (Carl-von-Ossietszky-Universität Oldenburg)

2025

Förderpreis BSc: Lena Nielinger (Technische Universität Dortmund)

Förderpreis MSc: Moritz Stanek (Bergische Universität Wuppertal / Henkel)

2. Bericht des Vorstands

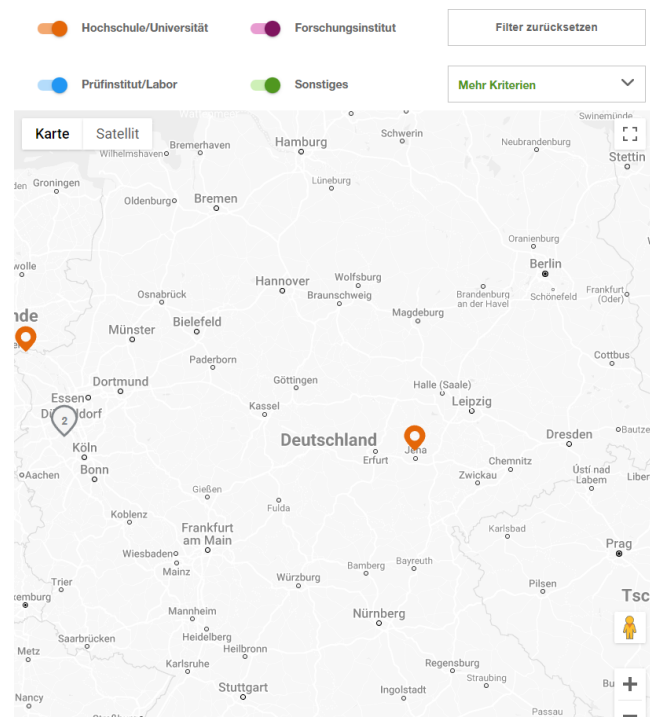
Netzwerk Chemie des Waschens

Eine Übersicht der Akteure im Bereich der Chemie des Waschens

Wo wird in Deutschland auf dem Gebiet der Chemie des Waschens geforscht oder gearbeitet? Auf Initiative der **GDCh-Fachgruppe Chemie des Waschens** wächst hier eine Landkarte der Arbeitsgruppen an Universitäten, angewandten Hochschulen und außer-universitären Forschungseinrichtungen sowie der Prüfinstitute/Labore, die sich mit Forschung, Entwicklung und/oder Produktion auf Themen wie neuen Tensidmolekülen und Polymeren, Wasch-, Reinigungs- und Pflegetechniken, Emulsionen, Kolloiden, Grenzflächenaktivität, Rheologie, Schaum und weiteren physikochemischen Themen befassen.

Bitte werden Sie Teil des Netzwerks!

www.gdch.de/waschen >> „Netzwerk Chemie des Waschens“



2. Bericht des Vorstands

Themen der EDC

- 2018** Advanced ingredients for tomorrows surfaces
- 2019** Smart approaches for detergents in a fast changing world
- 2020** Green Chemistry Along the Value Chain (online)
- 2021** Polymers and surfactants in detergents and cleaning agents – effects, benefits, and applications (online)
- 2022** Interface Interactions: Experiment & Modeling
- 2023** Polymers in Water – Quo vadis?
- 2024** 20 Years of EDC – The Future of Detergent Chemistry
- 2025** The Science behind the Clean

Dank an die **SEPAWA** und die **GDCh Fachgruppenbetreuung**
(Dr. Susanne Kühner, Dr. Carina Kniep, Dr. Lisa Pecher)

2. Bericht des Vorstands

Tensidkurs 2026

Bestätigter Termin: Mo 20.04. - Di 21.04.2026 in Leverkusen/Düsseldorf

- Kombiniert Grundkurs Tenside und Anwendung von Tensiden
- Bekommt einen neuen Schwerpunkt Nachhaltigkeit
- Beinhaltet einen praktischen Teil

Referentenliste: Prof. Dr. Birgit Glösen, Dr. Peter Schmiedel

Marcus Gast, Dr. Bernd Glassl, Jochen Kleinen, Felix Müller, Thomas Sottmann, Cosima Stubenrauch, Joachim Venzmer,

2. Bericht des Vorstands

Hauptausschuss Detergentien (HAD)

Vorsitz: Dr. Lutz Nitschke

Der Hauptausschuss Detergenzien trifft sich 2x jährlich.

Er diskutiert wissenschaftliche Fragestellungen zum Umweltverhalten von Chemikalien aus Wasch- und Reinigungsmitteln.

Schwerpunkte sind aktuell Duftstoffe, Konservierungsmittel, Benzotriazol, Polymere und Komplexbildner.

Webinar HAD & DID Liste 22.11.2024 (>100TN) soll in 2026 wiederholt werden

Nächste Sitzung 27.11.2025 in Frankfurt

3. Öffentlichkeitsarbeit

linkedIn Redaktionsteam

Dr. Thorsten Bastigkeit

Dr. Christiane Ludwig

Prof. Dr. Felix Schacher

Dr. Peter Schmiedel

Dr. Torsten Wieprecht



4. Vorstandswahl

Amtsperiode 2026–2029



Wahlzeitraum: 03.–30.11.2025

Positionen: 1x Vorsitz, 2x stellv. Vorsitz, max. 8x Beisitz

Kandidaturen noch bis 22.10.2025 möglich (11 Unterstützungsschreiben benötigt)

4. Vorstandswahl

Amtsperiode 2026–2029

Es kandidieren:

Prof. Dirk Bockmühl
(Hochschule Rhein-Waal)

Dr. Bernd Glassl
(IKW)

**Prof. Kerstin
Hoffmann-Jacobsen**
(Hochschule Niederrhein)

Prof. Tobias Kimmel
(Uni Halle-Wittenberg)

Jun.-Prof. Meike Leiske
(Uni Bayreuth)

Dr. Christiane Ludwig
(Miele)

Dr. Lutz Nitschke
(LGL Bayern)

Prof. Felix Schacher
(Uni Jena)

Dr. Peter Schmiedel
(Henkel)

Dr. Torsten Wieprecht
(BASF)

5. Diskussion/Anregungen

Fragen zur Diskussion:

welche Themen sind relevant für die nächsten Jahre? Impulse für die Strategiesitzung des neuen Vorstands im nächsten Jahr

- Mehr Nachwuchsgruppen in die Fachgruppe bringen / Welche Nachwuchsgruppen auch aus angrenzenden Themen passen zu uns und können integriert werden?
- Öffentlichkeitsarbeit ausbauen (wer Interesse daran hat, bitte beim LinkedIn Redaktionsteam melden) – Querverweise nutzen! Webpages/Instagram/Netzwerkkarte pflegen
- Kontakt zu anderen Fachgruppen ausbauen (z.B. Makromolekulare Chemie, Nachhaltige Chemie,...) z.B. über gemeinsame Veranstaltungen
- Mitarbeit im Nachhaltigkeitsbeirat der GDCh

6. Verschiedenes

Keine weiteren Punkte

**Vielen Dank
für
Engagement & Teilnahme!**

