



GDCh-Fachgruppe Elektrochemie Mitgliederversammlung 2024

www.gdch.de/elektrochemie

18. September 2024 Braunschweig





Gedenken an die verstorbenen Mitglieder

Dr. Hans-Peter Nirmaier (2022)
Dr. Andreas Felske (2023)
Dr. Dierk Knittel (2023)
Prof. Dr. Heiner J. Gores (2023)
Dr. Peter Schmittinger (2023)
Dipl.-Phys. Karl-Heinz Sieberer (?)
Dr. Ernst Puschmann (2024)

Zeitraum: 01.08.2022-31.07.2024



Agenda



- Begrüßung
 Protokoll der Mitgliederversammlung vom 30. September 2022
 Agenda
- 2. Bericht des Vorstands
- 3. Veranstaltungen
- 4. Diskussion & Anregungen aus der Mitgliedschaft
- 5. Verschiedenes





Begrüßung
 Protokoll der MV vom 30. September 2022
 Agenda

Protokollführung



2. Bericht des Vorstands



- Verleihung des Förderpreises 2025 (Deadline: 31.10.2024) auf der Tagung der FG 'Chemie und Energie' im 9./10. April 2025
- Newsletters und Lunch Talks Electrochemistry (ca. 2x im Jahr)
 nächstes Online-Seminare der GDCh-Fachgruppe Elektrochemie am Mi., 18.10.2023,
 12:00—13:00 (Exner, Kintrup, Kramper, Roth, Schilling, Schweiss, Tichter)



2. Bericht des Vorstands

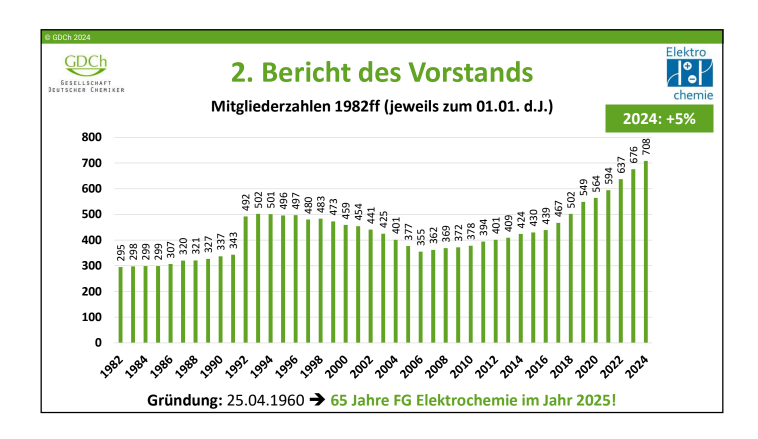


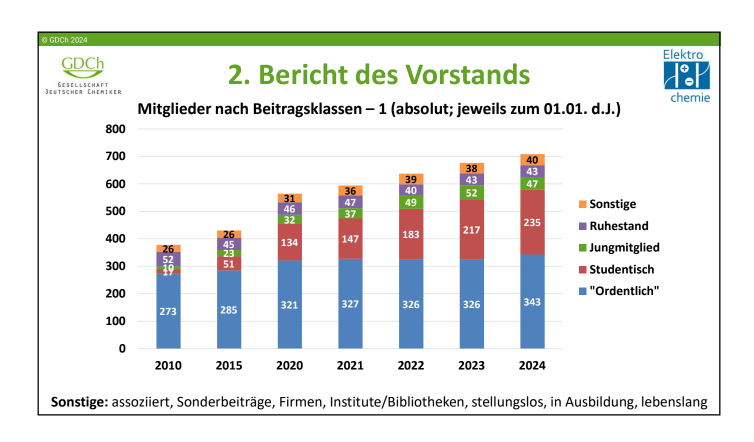
freies Stipendienprogramm

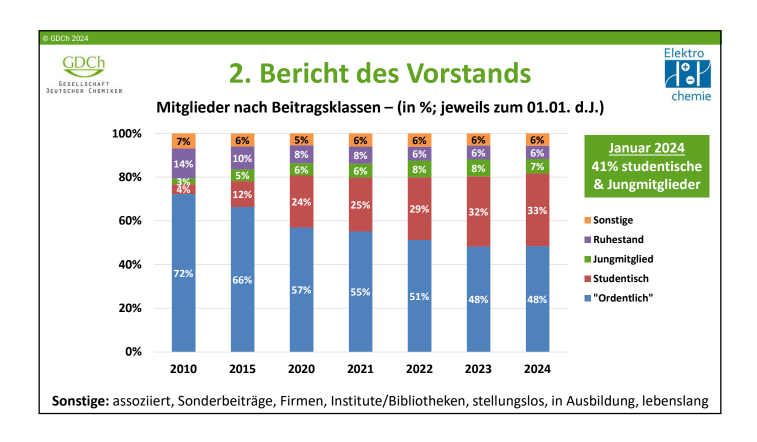
Pilotprojekt

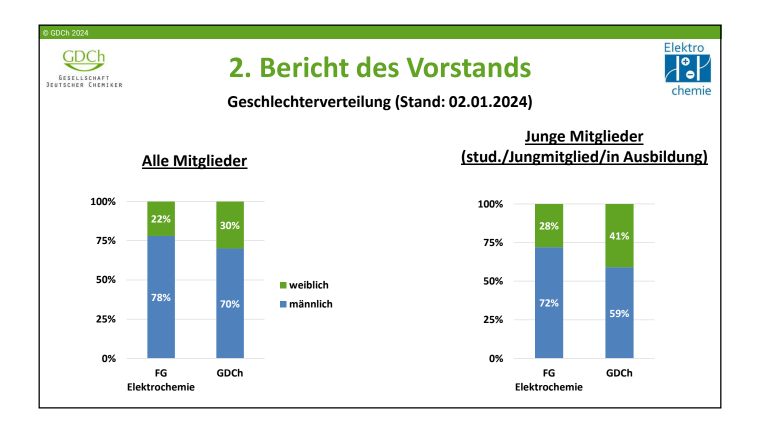
- Voraussetzung ist ein klarer Elektrochemie-Bezug der Tagung.
- Budget von 9 T€ für die Laufzeit zur Verfügung gestellt.
- Stipendienhöhe: Deutschland, Europa, weltweit
- Zielgruppe: Studierende und Doktoranden, keine PostDocs
- Aktiver Beitrag (Vortrag, Poster)
- 3 Wochen vor der Konferenz ist der Stichtag für die Bewerbung.

Bekanntgebung: Newsletter Ende Oktober











2. Bericht des Vorstands



Finanzen 2019ff (jeweils zum 31.12. d.J.)





3. Veranstaltungen



2024 und 2025

- Electrochemistry 2024, Braunschweig
- Chemie und Energie, Duisburg, 09-10.04.2025
- 76th Annual ISE Meeting, Mainz, 07-12.09.2025
 - Satellite Meetings on Cutting-Edge Topics:
 Symposium on Insights into Gas Diffusion Electrodes: From Fundamentals to Industrial Applications, Berlin, 02-04.09.2025
 - Electrifying Organic Synthesis: From Alternative Synthetic Access to Greener Production Methods, Mulheim (Ruhr), 03-05.09.2025
 - Electrolytes and Interfaces in Post-Li Batteries (ELLIPSE), Ulm, 15-16.09.2025
- Electrochemistry 2026, Bayreuth, 22.-25.09.2026
- Electrochemistry 2028, Darmstadt
- Electrochemistry 2030, Ruhrpott

