

GDCh-Fachgruppe Elektrochemie

Mitgliederversammlung 2022

www.gdch.de/elektrochemie

30. September 2022
Berlin

Tagesordnung

- 1. Begrüßung**
Tagesordnung
Protokoll der Mitgliederversammlung vom 16. September 2019
- 2. Bericht der Vorsitzenden**
- 3. Vorstandswahl für die Amtszeit 2023-2026:**
Vorstellung der Kandidatinnen & Kandidaten
- 4. Veranstaltungen**
- 5. Verschiedenes**

1. Begrüßung

Tagesordnung

Protokoll der MV vom 16. September 2019

2. Bericht der Vorsitzenden

Fachgruppenpreis

Dr. Matthäus Siebenhofer, TU Wien

„Investigating Point Defect Concentrations and Their Impact on Surface Exchange Reaction Rates of Mixed Ionic and Electronic Conductors“

Award Lecture

02.10 pm

Hörsaal C


We create chemistry

2. Bericht der Vorsitzenden

Vertretung der Interessen des wissenschaftlichen Nachwuchs

Anwesend in allen Vorstandssitzungen

Ernannt: Monja Schilling

Neue Projekte:

- Young Electrochemists' Pitches at *Electrochemistry 2022*
- Newsletter
- Lunch Talks



2. Bericht der Vorsitzenden

Lunch Talks: Online-Seminare der GDCh-Fachgruppe Elektrochemie

GDCh Lunch Talk Electrochemistry #1

Date: Wednesday, December 8, 2021

Chair/Co-Chair: Prof. Dr. Christina Roth (Uni Bayreuth), Prof. Dr. Kai Exner (Uni Duisburg-Essen), Dr. Jürgen Kintrup (Covestro)

From Young Electrochemists for Young Electrochemists – Current and Future Activities

Monja Schilling, Helmholtz-Institut Ulm (HIU), Ulm (D)

Mind the Tail - Cyclic Voltammetry at Macroporous Electrodes

Dr. Tim Tichter, Technical University of Denmark,
Kongens Lyngby (DK)

GDCh Lunch Talk Electrochemistry #3

Date: Thursday, April 28, 2022

Chair/Co-Chair: Chairs: Monja Schilling (HIU Ulm),
Tim Tichter (DTU Denmark), Christina Roth (Universität Bayreuth)

Electrochemistry at the tip – microscopy with micro- and nanoelectrodes

Matthias Steimecke, Universität Halle

Is adsorption cool?

Katarina Josifovska, KIT

GDCh Lunch Talk Electrochemistry #2

Date: Wednesday, December 15, 2021

Chair/Co-Chair: Prof. Dr. Christina Roth (Uni Bayreuth),
Prof. Dr. Kai Exner (Uni Duisburg-Essen), Dr. Jürgen Kintrup (Covestro)

The dynamic behavior of transition metal hydroxides: never trust them at rest

Dr. Fabio Dionigi, TU Berlin

Carbon fibres in redox-flow batteries – more than just the electrode

Dr. Maik Becker, TU Clausthal

GDCh Lunch Talk Electrochemistry #4

Date: Thursday, May 5, 2022

Chair/Co-Chair: Kai Exner (Universität Duisburg-Essen),
Jürgen Kintrup (Covestro),

Can we replace Cr(VI) in the chlorate process?

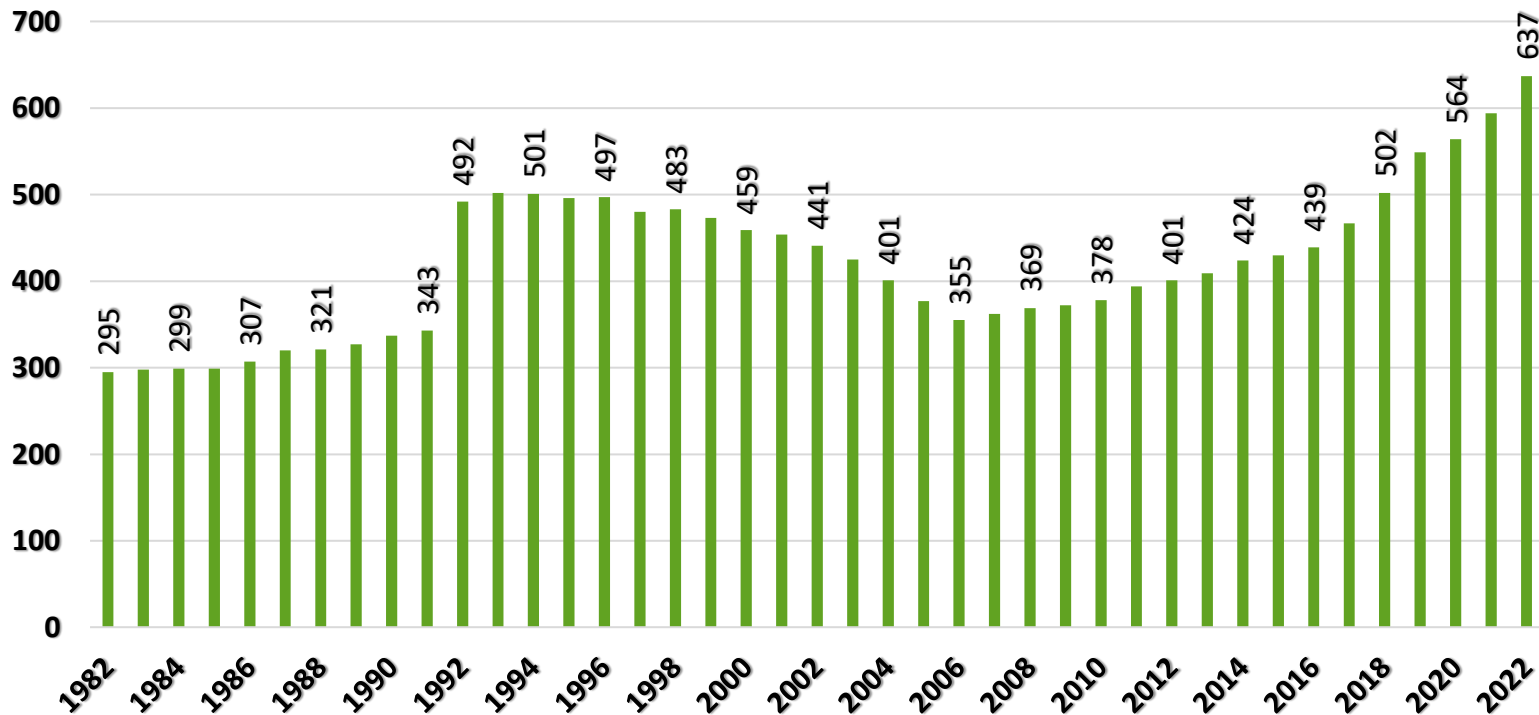
Michael Busch, Universität Ulm

Beneficial effects of Ru-Ir mixing for oxygen-evolving catalysts

Rebecca Pittkowski, University of Copenhagen

2. Bericht der Vorsitzenden

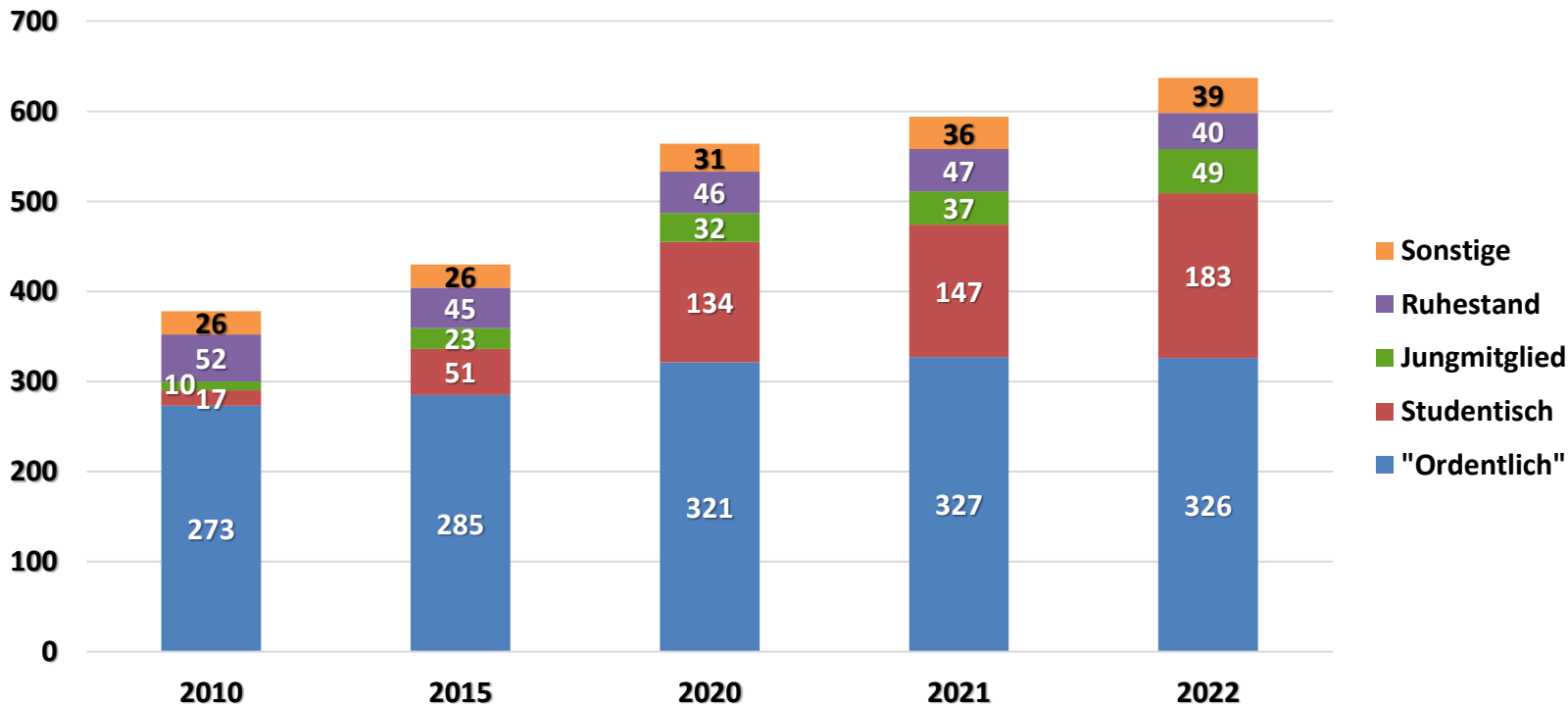
Entwicklung der Mitgliederzahlen 1982ff (jeweils zum 01.01. d.J.)



Gründung: 25.04.1960 → 65 Jahre FG Elektrochemie im Jahr 2025!

2. Bericht der Vorsitzenden

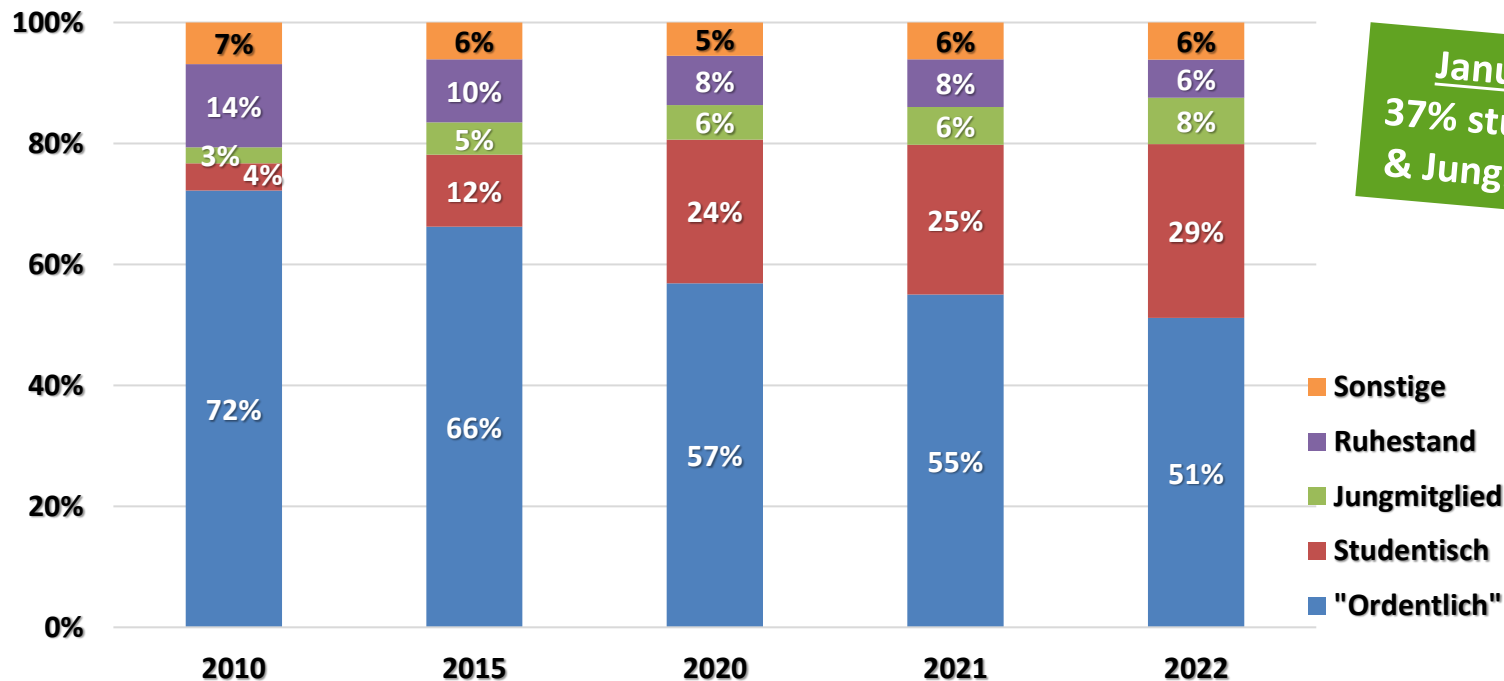
Entwicklung der Mitgliederzahlen nach Beitragsklassen (01.01. d.J.)



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

2. Bericht der Vorsitzenden

Prozentuale Entwicklung der Mitgliederzahlen nach Beitragsklassen (01.01. d.J.)

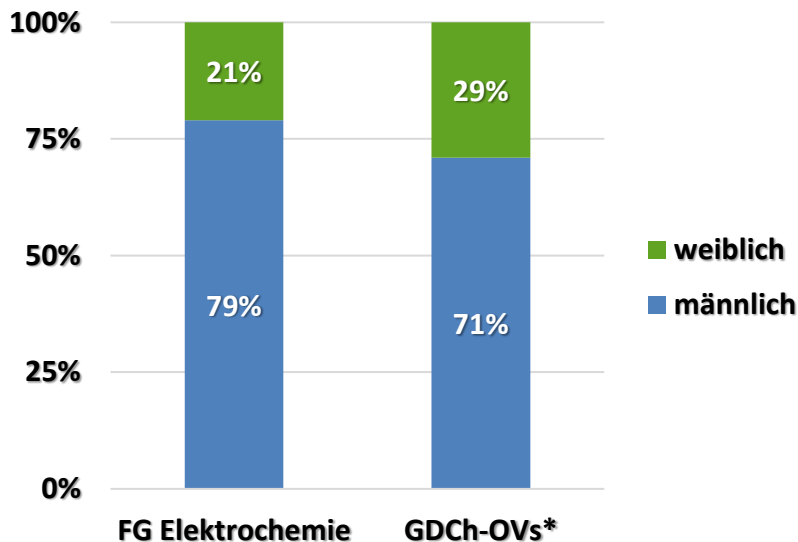


Sonstige: assoziiert, Sonderbeiträge, Firmen, Institute/Bibliotheken, stellungslos, in Ausbildung, lebenslang

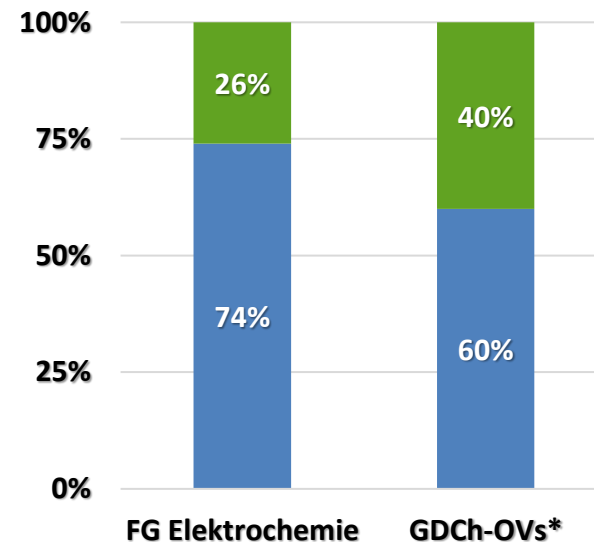
2. Bericht der Vorsitzenden

Mitgliederzahlen – Geschlechterverteilung (01.08.2022)

Alle Mitglieder



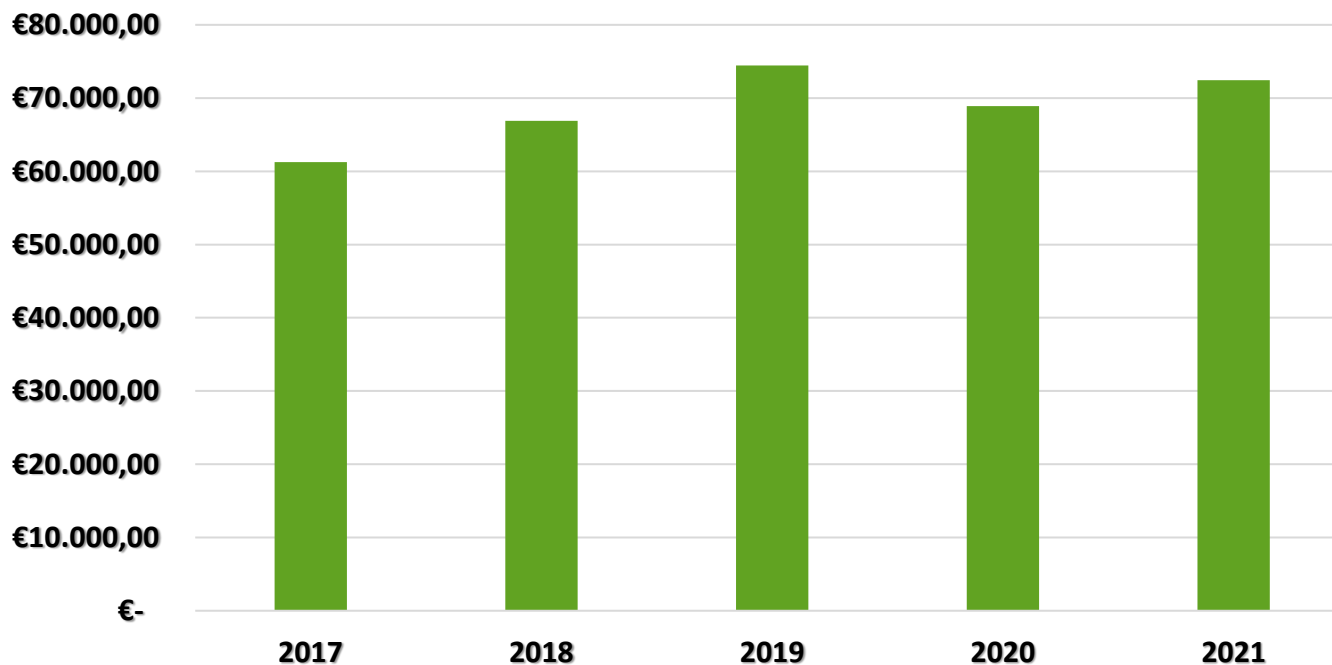
Junge Mitglieder (stud./Jungmitglied/in Ausbildung)



*GDCh-OVs: Summe aller GDCh-Ortsverbände; entspricht Summe der GDCh-Mitglieder.

2. Bericht der Vorsitzenden

Entwicklung der Finanzen 2017ff (jeweils zum 31.12. d.J.)



3. Vorstandswahl für die Amtszeit 2022-25

Kandidatinnen & Kandidaten des Vorstands

Hochschule

Prof. Dr. Philipp Adelhelm	Humboldt-Universität zu Berlin
Jun.-Prof. Dr. Kai Exner	Universität Duisburg-Essen
Prof. Dr. Mehtap Özaslan	Technische Universität Braunschweig
Prof. Dr. Karsten Pinkwart	Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie, Pfinztal
Prof. Dr. Bernhard Roling	Universität Marburg
Prof. Dr. Kristina Tschulik	Ruhr-Universität Bochum
Prof. Dr. Ulrike Kramm	Technische Universität Darmstadt

Industrie

Dr. Nicola Aust	BASF SE, Ludwigshafen
Dr. Christoph Gütz	Saltigo GmbH, Leverkusen
Dr. Robert Scannell	De Nora Deutschland GmbH, Rodenbach
Dr. Rüdiger Schweiss	SGL Carbon GmbH, Meitlingen
Dr. Katja Weichert	Covestro Deutschland AG, Leverkusen

4. Veranstaltungen

- 2023** **13th ESEE, Toulouse 26.-29.06.**
- 2023** **GDCh Wifo, Leipzig, 04.-06.09.**
- 2024** **Electrochemistry, TU Braunschweig**
- 2025** **76th Annual ISE Meeting Mainz, Germany
(Gunther Wittstock)**

5. Verschiedenes

Fragen und Anregungen?

**Vielen Dank
für
Engagement & Teilnahme!**

