

Protokoll
Mitgliederversammlung
GDCh-Fachgruppe Chemie & Energie
www.gdch.de/chemie-und-energie
17. Juni 2021 – VIRTUELL

1. Begrüßung

Tagesordnung

Protokoll der Mitgliederversammlung vom 17. September 2019

W. Schrader begrüßt alle Teilnehmenden. Die vorgeschlagene Tagesordnung und das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 17. September 2019 werden einvernehmlich und ohne Änderungen angenommen.

2. Bericht des Vorstands

- Die Mitglieder der Vorstands stellen sich vor:
Prof. Dr. Wolfgang Schrader (Vorsitz), Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim
Dr. Manfred Waidhas (stellv. Vorsitz), Nürnberg
Prof. Dr. Philipp Adelhelm, Humboldt-Universität zu Berlin
Dr. Nils Bottke, BASF SE, Ludwigshafen
Prof. Dr. Karsten Pinkwart, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie, Pfinztal
Prof. Dr. Volkmar M. Schmidt, Hochschule Mannheim
- Die Etablierung des Arbeitsgebietes Chemie und Energie als eigene Fachgruppe seit 2016 wurde erfolgreich vorangebracht, was sich in steigenden Mitgliederzahlen widerspiegelt. Stand Januar 2021 lag der Anteil an Studierenden und Jungmitgliedern bei 51%, das Verhältnis zwischen Akademia und Industrie ist ausgewogen.
- Durch aktive Zusammenarbeit mit anderen Vereinigungen und der erfolgreichen Durchführung von Jahrestagungen wurde ein Forum und eine attraktive Plattform für alle Interessierten auf dem Gebiet Chemie und Energie geboten.
- Leider konnte die geplante Fachgruppentagung 2020 am Fraunhofer ICT in Pfinztal coronabedingt nicht realisiert werden und wurde in das Jahr 2022 verschoben.
- Die finanzielle Situation der Fachgruppe ist sehr stabil, ein ausreichend hoher Grundstock für die kommenden Tagungen ist vorhanden.

3. Fachgruppentagungen 2021/2022

- Online-Fachgruppentagung 2021 im Rahmen des GDCh-Wissenschaftsforums Chemie (WiFo) am 31.8.2021 vormittags: "Der beste Speicher für Energie ist Chemie".
- Fachgruppentagung 2022: geplant für den 22./23.9.2022 am Fraunhofer ICT in Pfinztal. K. Pinkwart stellt das ICT und die die Örtlichkeiten in Pfinztal vor.
- Info: Die Österreichischen Chemietage sind für den Zeitraum 20.-22.9.2022 geplant (<https://chemietage.at/>)

4. Informationen zur Vorstandswahl für die Amtsperiode 2022-2025

- Die Amtszeit des Fachgruppen-Vorstands endet am 31.12.2021. Fünf der sechs aktiven Vorstandsmitglieder können nicht noch einmal kandidieren. Die Vorstandswahl findet ab dem 15.11.2021 als Online-Wahl statt.

- Der Vorstand finalisierte in seinen vergangenen Sitzungen seine Vorschlagsliste für die Wahl, die sich durch eine ausgewogenen Altersstruktur, akademische und industrielle Vertretungen sowie Interdisziplinarität auszeichnet.
- Alle vom Vorstand vorgeschlagenen Kandidatinnen und Kandidaten stellen sich – sofern sie an der Mitgliederversammlung teilnehmen konnten – kurz vor (siehe Steckbriefe):
 - Prof. Dr. Malte Behrens, Universität Kiel
 - Dr. Nils Bottke, BASF SE
 - Prof. Dr. Anna Fischer, Universität Freiburg (vorgestellt durch W. Schrader)
 - Prof. Dr. Stefan Kaskel, TU Dresden (vorgestellt durch W. Schrader)
 - Prof. Dr. Anna Mechler, RWTH Aachen
 - Dr. Rainer Weber, Covestro
- Nach Versand der 1. Wahlbenachrichtigungen an die FG-Mitglieder (2. Jahreshälfte) können zusätzliche Nominierungen aus der Mitgliedschaft erfolgen. W. Schrader lädt alle Mitglieder ein, diese Möglichkeit in Erwägung zu ziehen.

5. Einbindung von Jung- und studierenden Mitgliedern in die Fachgruppen-Arbeit

- Die Einbindung junger Mitglieder bleibt erklärtes Ziel des Vorstandes, wurde allerdings durch Corona gebremst.
- Die Fachgruppe wird einen Promotionspreis für herausragende Dissertationen ausloben.

6. Diskussion/Anregungen aus der Mitgliedschaft

- Lob durch Mitglied, v.a. zum Thema Kernfusion für im Rahmen des WiFo-Fachgruppenprogramms.
- GDCh-Fachgruppe Seniorexperten Chemie (SEC) begleitet politische Entscheidungen kritisch, Vorschlag ist die Einbindung der Aktivitäten der Gruppe in die GDCh-Fachgruppe Chemie & Energie.
- Anregungen zu einem Austausch mit der GDCh-Fachgruppe Photochemie.

7. Verschiedenes

Keine Punkte