



### **Protokoll**

# Mitgliederversammlung

# **GDCh-Fachgruppe Magnetische Resonanz**

13. September 2022 - Karlsruhe

# **Tagesordnung**

- 1. Begrüßung Tagesordnung Protokoll der Mitgliederversammlung vom 28. September 2021
- 2. Bericht des Vorstands
- 3. Bericht aus dem Arbeitskreis EPR
- 4. Bericht aus dem Arbeitskreis Kleine Moleküle
- 5. DFG-Wahlen 2023: Nominierungen der FGMR
- 6. Diskussionen/Anregungen aus der Mitgliedschaft
  - Bedeutung portabler Dokumente (Fortführung der Diskussion)
- 7. Verschiedenes

#### **Protokoll**

## 1 Begrüßung – Tagesordnung – Protokoll der MV vom 28.09.2021

Der Vorsitzende der Fachgruppe, Jörg Matysik, begrüßt die insgesamt 38 Teilnehmerinnen und Teilnehmer (Eine Anwesenheitsliste kann bei Bedarf über die GDCh-Geschäftsstelle eingesehen werden).

Die Versammlung gedenkt des verstorbenen Mitglieds, Dr. Peter Schmitt, verstorben am 05.05.2022.

Es gibt keine Einwände gegen das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 28. September 2021, das damit angenommen ist. Die Versammlung stimmt der vorgeschlagenen Tagesordnung zu. Als Protokollführer wird Malte Drescher bestimmt.

Jörg Matysik bedankt sich bei Burkhard Luy und seinem Team für die hervorragende Organisation der Fachgruppentagung und begrüßt insbesondere die Programmgestaltung sortiert nach Themen anstatt nach Techniken.

### 2 Bericht des Vorstands

Für den Vorstand berichtet Jörg Matysik. Die Entwicklung der Mitgliederzahlen sei erfreulich. Verbesserungsmöglichkeit sieht er beim Anteil weiblicher und jüngerer Mitglieder. Die Finanzsituation sei stabil mit einer Reserve von ca. 80.000 EUR.

#### 3 Bericht aus dem Arbeitskreis EPR

Olav Schiemann berichtet aus dem AK EPR. Mit Olav Schiemann ist die EPR als ständiger Gast im Vorstand vertreten. Er wirbt für die Wahl eines regulären Vorstandsmitglieds, das die EPR-Spektroskopie vertritt. Ziel des Arbeitskreises sei die Organisation von Diskussions- und Arbeitstreffen, Erarbeitung spezifischer Stellungnahmen oder von Positionspapieren für die Fachgruppe. Die Gesamtzahl von 34 Mitgliedern sei nicht zufriedenstellend. Bei der 43. Fachgruppentagung sei die ESR-Spektroskopie dennoch gut vertreten: 3 Ernst Awards, 1 Ehrenmitgliedschaft, 3 Plenarvorträge, 10 eingeladene Vorträge, 7 ausgewählte Vorträge.

Es wird diskutiert, ob eine Vertretung der ESR-Spektroskopie im Vorstand festgelegt werden solle. Dies wird mehrheitlich als nicht notwendig angesehen.

### 4 Bericht aus dem Arbeitskreis Kleine Moleküle

Johannes Liermann berichtet aus dem AK Kleine Moleküle. Der AK umfasse momentan 47 Mitglieder. Ein AK-Treffen sei im Rahmen der Tagung Praktische Probleme der Kernresonanzspektroskopie 21./22.03.23 in Berlin-Buch vorgesehen. Er erwähnt die seit 2018 existierende Rahmenvereinbarung "Kleine Moleküle" mit der Fa. Bruker, die Universitäten abschließen könnten:

- Laufzeit: 2 Jahre
- Feste Preise für Kryowartungen, Servicestunden, Anreise
- Rabatt auf Ersatzteile
- Kontakt: Ute Judisch, <u>Ute.Judisch@bruker.com</u>

## 5 DFG-Wahlen 2023: Nominierungen der FGMR

Jörg Matysik stellt den TOP vor. Er erläutert, dass es Ziel der Fachgruppe sei, die Magnetresonanzspektroskopie stark in den Ausschüssen zu verankern. Er wirbt deshalb für die Wahl folgender Personen, die er kurz vorstellt:

- Eike Brunner (Dresden): Fachausschuss für Analytische Chemie
- Claudia Schmidt (Paderborn): Fachausschuss für Physikalische Chemie
- Harald Schwalbe (Frankfurt a.M.): Fachausschuss für Strukturbiologie

## 6 Diskussionen/Anregungen aus der Mitgliedschaft

#### Bedeutung portabler Dokumente (Fortführung der Diskussion)

Kay Saalwächter hatte mit Sorge beobachtet, dass Verlage verstärkt dazu übergehen, keine pdf-Dokumente als Druckfahnen zur Verfügung zu stellen. Nach weiteren Recherchen scheint zum jetzigen Zeitpunkt eine weitere Diskussion nicht notwendig.

#### Heliumversorgung

Erica Brendler stellt den TOP vor und betont ihre Sorge bezüglich der Versorgungssicherheit. Sie schlägt vor, dass die Fachgruppe über die GDCh oder die DFG die politischen Akteure sensibilisieren können. Sie weist darauf hin, dass die Richtlinien zu Gerätenutzungskosten überarbeitet werden müssten. Sie wirbt für ein DFG-Unterstützungsprogramm zur Ausstattung mit Heliumverflüssigungsanlagen.

Karsten Seidel schlägt vor, zunächst zu eruieren, für wen die Thematik besonders relevant sei. Er bittet um Rückmeldung an <u>Karsten.Seidel@basf.com</u> & <u>Erica.Brendler@chemie.tu-freiberg.de</u>.

### 7 Verschiedenes

#### Öffentlichkeitsarbeit – studentische Vertretungen im Fachgruppen-Vorstand

Lisa Fries und Markus Matz stellen sich kurz vor. Sie planen ein online-Format mit 2 Vorträgen pro Jahr zum Berufseinstieg sowie die Erstellung eines "LinkedIn"-Gruppenaccounts zur Vernetzung.

#### **Termine**

- G-NMR-Schule, Düsseldorf, 6.3.-10.3.2023
- FGMR 2023, Konstanz, 18-21 Sept 2023
- HYP-23, Leipzig, 24-28 Sept 2023

### Festkörper-NMR in den Materialwissenschaften

Karsten Seidel möchte eine Bibliothek zum Austausch aktueller, lauffähiger, standardisierter Pulsprogramme in der Festkörper-NMR in den Materialwissenschaften initiieren und bittet um Rückmeldung an Karsten. Seidel @basf.com.

Jörg Matysik schließt mit Dank an alle Teilnehmenden die Versammlung.