



**Protokoll**  
**Mitgliederversammlung**  
**GDCh-Fachgruppe Magnetische Resonanz**  
**19. September 2023 – Konstanz**

## Tagesordnung

1. **Begrüßung – Protokoll der Mitgliederversammlung vom 13. September 2022 – Tagesordnung**
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**
7. **Verschiedenes**

## Protokoll

### 1. **Begrüßung – Protokoll der MV vom 13.09.2022 – Tagesordnung**

Der Vorsitzende der Fachgruppe, Jörg Matysik, begrüßt die Teilnehmerinnen und Teilnehmer zur Mitgliederversammlung 2023 der GDCh-Fachgruppe Magnetische Resonanz (FGMR).

Die Versammlung gedenkt der verstorbenen Mitglieder.

Das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 13. September 2022 und die vorgeschlagene Tagesordnung werden angenommen. Die Protokollführung übernimmt Mykhailo Azarkh.

### 2. **Bericht des Vorstands**

- **Mitglieder.** Die Fachgruppe hatte zum 1. Januar 2023 7% mehr Mitglieder als im Jahr zuvor. Besonders viele Studierende sind dazugekommen. Auch der Anteil an Frauen ist angestiegen.
- **Finanzen.** Finanzen sind stabil. Die FGMR stellt Mittel für die Nachwuchsförderung bereit. Es wurden Reisestipendien vergeben und ein neues Stipendienprogramm ausgeschrieben. Dies wird auch von jungen und studentischen Mitgliedern sehr begrüßt.

### 3. **Bericht aus dem Arbeitskreis EPR**

- Olav Schiemann, Vorsitzender des Arbeitskreises EPR, berichtet, dass der Arbeitskreis aktuell 59 Mitglieder hat.
- **Veranstaltungen**
  - FGMR-Konferenz in Konstanz: 14 Vorträge über EPR (25% aller Vorträge). Nächste FGMR-Konferenz findet 2024 in Rostock statt.
  - EPR Summer School in Genf wurde durch Enrica Bordignon, Daniel Klose und Gunnar Jeschke organisiert. 24 Lehrende und 115 Teilnehmende.
  - Zukünftige Events: EF-EPR 2024 (Marseille), EPR Summer School 2025 (Manchester)
- **Preisverleihungen** (auch) zu EPR-Themen: Ernst Award (FGMR), IES Fellow, Bruker Preis.
- **PELDOR/DEER data repository:** Eine Datenbank mit PELDOR/DEER Daten soll erstellt werden. Dies wird einen schnellen Zugang zu den experimentellen Daten ermöglichen, auch wird diese Datenbank mit einer Datenbank in den USA (International EPR Society, IES) zusammengefügt. Eine Erweiterung auf cw, ENDOR usw. ist geplant. Zur Finanzierung kann ein DFG-Antrag gestellt werden.

#### 4. Bericht aus dem Arbeitskreis Kleine Moleküle

In Vertretung von Johannes Liermann stellt Burkhard Luy Neuigkeiten aus dem Arbeitskreis Kleine Moleküle vor.

- Die nächste AK-Zusammenkunft findet am 12./13. März 2024 in Frankfurt am Main statt.
- Es besteht seit 2018 eine Bruker-Rahmenvereinbarung. Kontaktperson hierzu bei Bruker ist Ute Judisch ([ute.judisch@bruker.com](mailto:ute.judisch@bruker.com)).

#### 5. DFG-Wahlen 2023: von der FGMR/GDCh unterstützte Nominierungen

Jörg Matysik legt allen Teilnehmenden ans Herz, sich an den DFG-Wahlen zu beteiligen. Die FGMR bittet um Unterstützung der Kandidatin und der zwei Kandidaten aus dem Bereich NMR/EPR.

- Eike Brunner für Panel „Analytische Chemie“
- Claudia Schmidt für Panel „Physikalische Chemie“
- Harald Schwalbe für Panel „Strukturbiologie“

#### 6. Diskussionen/Anregungen aus der Mitgliedschaft

##### Erica Brendler

Es wurde über die Heliumsituation im Allgemeinen und das Flüssighelium insbesondere gesprochen. Die aktuelle Lage ist kompliziert. Es wird nicht alles Helium geliefert, das man bestellt. Einige Arbeitsgruppen/Hochschulen/Forschungszentren (z.B. Chemnitz) haben eine Rückgewinnungsanlage in Betrieb genommen. Somit wird das Helium gesammelt, um später verflüssigt und wiederverwendet zu werden.

Es gibt eine Wiki-Seite zum Thema Helium (Benutzername/Passwort: guest), relevanten Informationen und praktischen Fragen. Ansprechperson ist Erica Brendler.

##### Lisa Fries (studentische Vertreterin im Fachgruppenvorstand)

Es muss mehr Werbung für junge Mitglieder geben. Es gibt bereits eine LinkedIn-Gruppe, mit deren Hilfe Interessierte sich vernetzen können.

Es wird eine Vortragsreihe organisiert zum Thema Berufseinstieg. Zwei Sessions pro Jahr sind geplant. In der ersten Session haben BASF-Berufseinsteiger vorgetragen. Es kam gut an. Die zweite Session findet im Oktober 2023 statt. Es ist geplant, jemanden von Merck als Vortragenden zu haben.

#### 7. Verschiedenes

Jörg Matysik bittet alle Teilnehmenden, geeignete Personen für die Preise der Fachgruppe zu nominieren.

Björn Corzilius lädt alle Anwesenden zur nächsten FGMR-Konferenz nach Rostock ein. Die Tagung findet vom 9. bis 12. September 2024 statt.

Jörg Matysik dankt Malte Drescher und seinem Team für die perfekte Organisation der diesjährigen Konferenz an der Universität Konstanz und schließt die Versammlung.