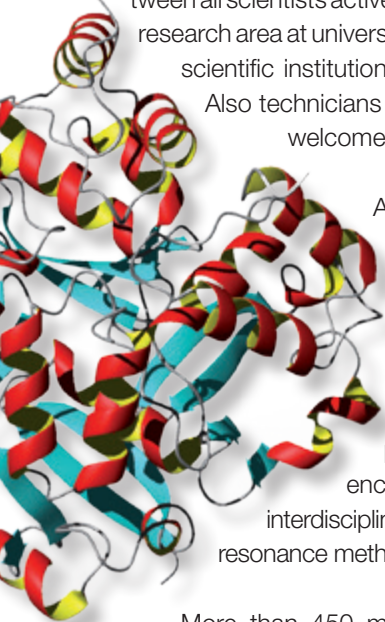


Since its foundation in 1978, the **Magnetic Resonance Discussion Group** (FGMR) of the German Chemical Society (GDCh) aims to foster the technical and scientific advances in all disciplines of magnetic resonance spectroscopy, to represent the interests of the members and to communicate the importance of the method to the various branches of fundamental and applied science.

The group provides a platform and network for contacts between all scientists active in this very multidisciplinary research area at universities, in industry and at other scientific institutions in Germany and abroad. Also technicians and engineers are cordially welcome as members.



An open exchange of ideas, opinions and experiences among scientists, experimentalists and theorists in chemistry, biology, physics, life sciences, medicine, food chemistry/technology, polymer and material sciences highlights the decisively interdisciplinary character of magnetic resonance methods and their applications.

More than 450 members are in permanent and intense communication to interchange ideas and experiences, especially fostered by the annual meeting.

Every second year this meeting is organized as a joint event with varying European magnetic resonance discussion groups to establish and intensify international contacts. Furthermore the FGMR is in close contact with the European conference EUROMAR.

The NMR discussion group focusses on the support of young academics. This is mainly manifested by the annual **Ernst-Award**, dedicated to a maximum of three doctoral students as main authors of an outstanding publication in a renowned journal.

Since 2015, the **Felix-Bloch-Lecture** honors principal investigators for outstanding contributions to the progress of magnetic resonance spectroscopy.

Why join the Discussion Group?

- Supports your career by providing access to many professional contacts (networking)
- Easy contact to potential cooperation partners
- Annual meeting and continuing education
- Access to the GDCh network
- Reduced registration fees for scientific meetings

Especially for students:

- Significantly reduced registration to the annual meeting
- Extra tutorials on the occasion of the annual meetings
- Reduced fee for numerous GDCh-offers and programs

How to join the Group?

Members of the GDCh apply for the membership in the group. The annual fee is 10 € (students: 5 €).

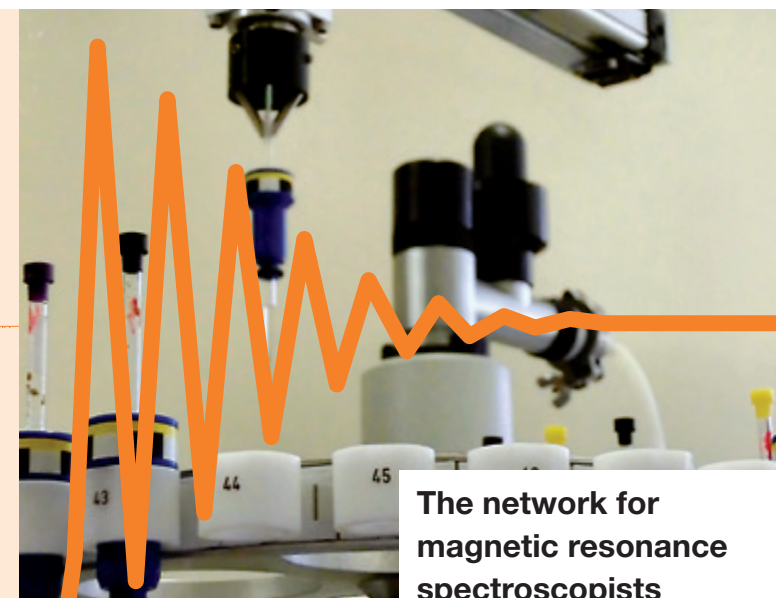
EPR is represented in a subdivision of the MR division and is connected as a working group to the European Federation of EPR groups.

Magnetische Resonanzspektroskopie

Fachgruppe der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Magnetic Resonance Spectroscopy

Division of the German Chemical Society



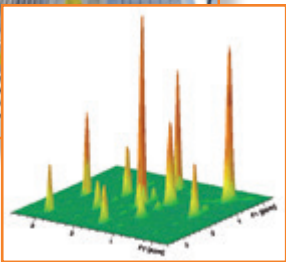
The network for magnetic resonance spectroscopists



Die **Fachgruppe Magnetische Resonanzspektroskopie** (FGMR) fördert seit ihrer Gründung im Jahre 1978 den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt der magnetischen Resonanzspektroskopie, vertritt die Interessen der Mitglieder und kommuniziert die Bedeutung der Methode für Wissenschaft, Forschung und Entwicklung.



Sie führt alle an der magnetischen Resonanzspektroskopie interessierten Wissenschaftler, Praktiker und Theoretiker aus Hochschule, Industrie und Forschungsinstituten zusammen. Durch den ausgeprägten interdisziplinären Charakter der Methode ergibt sich ein weitverzweigtes Netzwerk von Experten aus Chemie, Physik, Biologie, Lebenswissenschaften, Medizin, Lebensmittelchemie / -technologie, Polymer- und Materialwissenschaften. Auch Techniker und Ingenieure sind herzlich willkommen.



Die über 450 Mitglieder pflegen einen regen Gedanken-, Wissens- und Erfahrungsaustausch, besonders auf der jährlich stattfindenden Fachgruppentagung. Speziell jungen Wissenschaftlern bietet sich die ausgezeichnete Gelegenheit, ein wichtiges Netzwerk für ihre berufliche Karriere zu knüpfen.

Alle zwei Jahre findet die Tagung in Kooperation mit wechselnden europäischen Partnergruppen statt, um Beziehungen zu internationalen Kollegen zu pflegen und zu intensivieren.

Die EPR ist durch einen eigenen Arbeitskreis in der Fachgruppe vertreten, der selbst wieder Mitglied in der European EPR Federation ist. Außerdem besteht seit Jahren ein aktiver Kontakt der FGMR mit der internationalen Tagung EUROMAR.

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses vergibt die Fachgruppe jährlich den **Ernst-Award**, eine Auszeichnung an bis zu drei Doktoranden als Hauptautoren wichtiger Publikationen, die in international anerkannten wissenschaftlichen Zeitschriften publiziert sind.

Die 2015 erstmals ausgeschriebene **Felix-Bloch-Vorlesung** wird Habilitanden, Junior- und jungen ordentlichen Professoren für besondere Verdienste auf dem Gebiet der Magnetischen Resonanzspektroskopie verliehen.

Welche Vorteile bietet eine Mitgliedschaft?

- Intensive und nachhaltige berufliche Karriereförderung durch umfangreiche Kontaktmöglichkeiten (Networking)
- Einfache Kontaktaufnahme mit potentiellen Kooperationspartnern
- Jahrestagung und Fortbildungsveranstaltungen
- Zugang zum übergeordneten GDCh-Netzwerk
- Reduzierte Tagungsgebühren

Für Studenten zusätzlich:

- Deutlich reduzierte Registrierungsgebühren für die Fachgruppentagung
- Extra Tutorials anlässlich der Fachgruppentagung
- Preisgünstiger Zugang zu GDCh-Angeboten

Wie wird man Mitglied?

Als Mitglied der GDCh die Mitgliedschaft in der Fachgruppe beantragen. Die jährliche Gebühr beträgt 10 € (Studenten: 5 €)

KONTAKT / CONTACT

VORSITZENDE / CHAIR

Burkhard Luy

Karlsruher Institut für Technologie
burkhard.luy@kit.edu

STELLVERTRETER / CO-CHAIR

Christian Griesinger

Max Planck Institut Göttingen

MITGLIEDER DES VORSTANDES / BOARD MEMBERS

Marina Bennati

Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen

Teresa Carlomagno

Universität Hannover

Steffen Glaser

Technische Universität München

Henrike Heise

Forschungszentrum Jülich GmbH

Johannes Liermann

Universität Mainz

(Zum Zeitpunkt der Drucklegung / At the time of publication)

KONTAKT / CONTACT GDCh

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
Dr. Susanne Kühner
Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt am Main

Telefon: 069 7917-499

Fax: 069 7917-1499

E-Mail: S.Kuehner@gdch.de

www.gdch.de