

Manfred Fiebig

Betreff: DPG - FV Magnetismus: Mitgliederversammlung des Fachverbands Magnetismus
Von: nachrichten@dpg-physik.de
An: manfred.fiebig@mat.ethz.ch
Datum: Wed, 01 Apr 2020 10:17:23 +0200
Antwort an: nachrichten@dpg-physik.de

Liebe Mitglieder des DPG-Fachverbands Magnetismus,

hiermit lade ich Sie zur jährlichen Mitgliederversammlung ein, die dieses Jahr online und per Zoom stattfinden wird, und zwar am 8. April 2020 von 16.30 bis 17.30. Die Tagesordnung der Versammlung ist angehängt.

Zoom ist sehr einfach über die Seite "zoom.us" zu installieren. Folgen Sie danach dem in der Tagesordnung angegebenen Link oder geben Sie die entsprechende ID ein. Als Fachverbandssprecher kann ich bis zu 300 Teilnehmern verwalten. Sollte diese Zahl erreicht sein oder sollten Sie zum angegebenen Termin keine Zeit haben, können Sie sich auch nachträglich eine Aufzeichnung der Mitgliederversammlung ansehen. Den entsprechenden Link werde ich auf der Fachverbandswebseite angeben.

Wichtigster Tagesordnungspunkt wird "5: Wahl neue(r) stellvertretende(r) Fachverbandssprecher(in)" sein. Turnusgemäß übernimmt die gewählte Person nach drei Jahren das Sprecheramt. Bislang hat sich Prof. Dr. Claudia Felser, MPI für chemische Physik fester Stoffe, Dresden, beworben. Ein Lebenslauf und eine Stellungnahme sind angehängt. Bitte nennen Sie mir eventuelle weitere Bewerbungen bis spätestens zum 3. April 2020.

Ich freue mich auf zahlreiche Teilnahme.

Beste Grüße

Manfred Fiebig
(FV-Sprecher MA)

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.
Hauptstr. 5
53604 Bad Honnef
Tel.: +49 (0) 2224 9232-0
Fax: +49 (0)2224 9232-50
E-Mail: dpg@dpg-physik.de

www.dpg-physik.de
www.facebook.com/DPGPhysik
www.instagram.com/DPGPhysik
www.youtube.com/DPGPhysikTV

Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V.
Geschäftsstelle, Hauptstraße 5, 53604 Bad Honnef
Hauptgeschäftsführer: Dr. Bernhard Nunner eingetragen beim Vereinsregister des Amtsgerichts Siegburg unter Registernummer VR 90474

Falls Sie künftig keine Mailings mehr von den DPG-Vereinigungen, denen Sie sich zugeordnet haben, beziehen möchten, können Sie sich hier abmelden:
<https://www.dpg-physik.de/nl/ab/fvak?GUID=B05E47AC-6B98-4653-A4DF-F72781CA5C72>

Tagungsordnung für die jährliche Versammlung des DPG-Fachverbands Magnetismus

8. April 2020, 16.30 – 17.30 online per Zoom

(Einwahl über <https://ethz.zoom.us/j/698084784>, Zoom Meeting ID: 698 084 784)

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 4. April 2019 in Regensburg
- 3) Konsequenzen des Ausfalls der DPG-Tagung 2020
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Erstattung angefallener Kosten
 - c) Entscheid gegen Web-Vorträge
 - d) PhD-Fokussitzungen
 - e) INNOMAG-Preise
- 4) Übergabe des Amts als Fachverbandssprecher an Prof. Heiko Wende
- 5) Wahl neue(r) stellvertretende(r) Fachverbandssprecher(in)
- 6) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung 2021 in Berlin
- 7) Verschiedenes

Stellungnahme von Prof. Dr. Claudia Felser, MPI für chemische Physik fester Stoffe, Dresden anlässlich Ihrer Bewerbung als stellvertretende Sprecherin (anschließend turnusgemäß Sprecherin) des DPG-Fachverbands Magnetismus

Ich würde mich freuen, wenn ich euch in Zukunft als FV-Vorsitzende in der DPG zu vertreten dürfte.

Magnetismus und magnetische Materialien waren schon immer ein Schwerpunktthema in meiner Forschung. Zusammen mit meinem Team erforsche ich schwerpunktmäßig neue magnetische Heusler Verbindungen und deren physikalischen Eigenschaften und in jüngster Zeit auch topologische Materialien. Zurzeit sind die magnetischen topologischen Materialien ein Schwerpunkt. Neben dem Magnetismus würde ich mich auch für Interdisziplinarität und für einen verstärkten Technologietransfer zwischen Universität und Industrie einsetzen. Das Thema Chancengleichheit war und ist mir schon immer ein Anliegen; eine "leaking pipeline" verhindern durch eine bessere Unterstützung des wissenschaftlichen (weiblichen) Nachwuchses würde uns helfen, mehr Frauen in Leitungsfunktionen in Wissenschaft und Wirtschaft zu bringen. Das Thema Digitalisierung und der Wert von Daten in der Physik und den Naturwissenschaften sind ein aktuelles Zukunftsthema, für das ich mich gerne einsetzen würde.

Lebenslauf von Prof. Dr. Claudia Felser

Claudia Felser studied chemistry and physics at the University of Cologne (Germany, completing there both her diploma in solid state chemistry (1989) and her doctorate in physical chemistry (1994). After postdoctoral fellowships at the Max Planck Institute in Stuttgart (Germany) and the CNRS in Nantes (France), she joined the University of Mainz (Germany) in 1996 becoming a full professor there in 2003. She is currently Director at the Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids in Dresden (Germany). Her research foci are the design and discovery of novel inorganic compounds, in particular, Heusler compounds for multiple applications and new topological quantum materials. Felser was honored as a Distinguished Lecturer of the IEEE Magnetics Society. In 2011 and 2017 she received an ERC Advanced grant. Felser was awarded the Alexander M. Cruickshank Lecturer Award of the Gordon Research Conference, a SUR-grant Award from IBM and the Tsungmin Tu Research Prize from the Ministry of Science and Technology of Taiwan, the highest academic honor granted to foreign researchers in Taiwan. She is a Fellow of the American Physical Society and the Institute of Physics, London and since 2018 a member of the Leopoldina, the German National Academy of Sciences, the Acatech (German National Academy of Engineering) and since 2020 International Member of National Academy of engineering, USA. In 2019 she received the APS James C. McGroddy Prize for New Materials together with Bernevig and Dai. She is a highly cited researcher in physics (2019).