**Betreff:** DPG, FV MA: DPG - Division of Magnetism: Proposals for Interdivisional Symposia and Plenary

Speakers for the DPG Spring Meeting of the Condensed Matter Section (SKM) in Dresden 2023

Datum: Montag, 2. Mai 2022 um 16:16:11 Mitteleuropäische Sommerzeit

**Von:** nachrichten@dpg-physik.de **An:** Wende, Heiko, Prof. Dr.

English text below:

Liebe Kolleginnen und Kollegen des FV Magnetismus der DPG,

obwohl wir parallel die Tagung für diesen September vorbereiten, müssen wir auch schon mit der Planung für die Frühjahrstagung im März 2023 in Dresden beginnen. Insofern bitte ich Sie um Vorschläge zur Vorbereitung der Frühjahrstagung, die für die Sektion Kondensierte Materie vom 26.03. - 31.03.2023 in Dresden stattfinden wird.

(1) Bitte senden Sie Vorschläge für Plenarsprecher

bis zum 1. Juni 2022.

Fügen Sie diesen bitte eine kurze Begründung und gerne auch weitere Informationen zum Sprecher bei (Details unter dem Link unten).

(2) Bitte senden Sie Vorschläge für fachverbandsübergreifende Sitzungen (SYxx-Symposien) und Tutorien

ebenfalls bis zum 1. Juni 2022.

Fügen Sie diesen bitte eine kurze Begründung und Inhaltsdarstellung bei. SYxx-Veranstaltungen sollten für mindestens drei Fachverbände interessant sein. Benötigt werden sowohl für die Symposien und die Tutorien:

max. 1 Seite pro Veranstaltung mit:

Titel, Namen von max. 3 Organisatoren von mehreren Institutionen, kurzes Abstract, vorläufige Namen und Themen möglicher Sprecher (5-6 Namen),

Bitte bedenken Sie: Je besser die Vorschläge dokumentiert sind, desto einfacher ist es, andere Fachverbände auf der Auswahlsitzung zur Unterstützung zu bewegen.

Weitere Informationen zur Einreichung der Vorschläge finden Sie hier:

https://www.dpg-

<u>physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/veranstaltungen/sitzungen-und-sprechervorschlagen-dpg-tagung?set\_language=de</u>

Bitte richten Sie die Vorschläge an heiko.wende@uni-due.de.

Dear colleagues of the Magnetism Division (FV Magnetismus) of the DPG,

although we are preparing in parallel the meeting for this September, we also have to start already with the planning for the spring meeting in March 2023 in Dresden. In this respect, I would like to ask you for proposals for the preparation of the Spring Meeting, which will be held for the Condensed Matter Section (SKM) in Dresden from March 26 - March 31, 2023.

(1) Please send proposals for plenary speakers

by June 1, 2022.

Mit freundlichen Grüßen

Please attach a short justification and gladly further information about the speaker (for details see the link below).

(2) Please send proposals for Interdivisional Symposia (SYxx symposia) and tutorials also by June 1, 2022.

Please include a brief rationale and content outline with these. SYxx events should be of interest to at least three professional associations. Needed for both symposia and tutorials:

max. 1 page per event with:

Title, names of max. 3 organizers from several institutions, short abstract, preliminary names and topics of possible speakers (5-6 names),

Please keep in mind that the better the proposals are documented, the easier it will be to get other SKM divisions to support them at the selection meeting.

For more information on submitting proposals, click here:

## https://www.dpg-

<u>physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/veranstaltungen/sitzungen-und-sprechervorschlagen-dpg-tagung?set\_language=en</u>

Please direct proposals to <a href="mailto:heiko.wende@uni-due.de">heiko.wende@uni-due.de</a>.

Yours sincerely

Heiko Wende (Chair of the Magnetism Division)

--

Tel. +49 (2224) 9232-0 Fax +49 (2224) 9232-50

E-Mail: <a href="mailto:dpg@dpg-physik.de">dpg@dpg-physik.de</a>

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: <a href="https://www.dpg-physik.de/nl/ab/fvak?GUID=1E6FDDE7-A831-4D51-863B-9B5F9F8F5259">https://www.dpg-physik.de/nl/ab/fvak?GUID=1E6FDDE7-A831-4D51-863B-9B5F9F8F5259</a>