

Betreff: DPG - Division Magnetism: PhD Focus Session at DPG Spring Meeting 2023

Datum: Montag, 26. September 2022 um 13:11:59 Mitteleuropäische Sommerzeit

Von: nachrichten@dpg-physik.de

An: Wende, Heiko, Prof. Dr.

Dear Members of the DPG Magnetism Division,

at each DPG Spring Meeting since 2012, a selected team of PhD students has put together an exciting focus session on a topic of contemporary magnetism research.

For the DPG Spring Meeting 2023 in Dresden, the MA Division jointly with young DPG are again looking for a team of PhD students that will organize their own focus session.

IMPORTANT: All PhD students are strongly encouraged to apply. This will crucially help to make the PhD focus sessions 2023 a great success as in the previous years.

Details of the format (including links to earlier PhD focus sessions) and the application can be found at <http://tagungen.jdpg.de/phd-symposium>

The application deadline is October 31.

Please do not hesitate to contact us if you need more information.

Many thanks for your support and best regards,

Vivienne Leidel (jDPG) (skm@jdpg.de)

Tobias Kampfrath (Magnetism Division) (tobias.kampfrath@fu-berlin.de)

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.instagram.com/DPGPhysik

www.facebook.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-Vereinigen, denen Sie sich zugeordnet haben, beziehen möchten, können Sie sich hier abmelden:

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