



175 Jahre

Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V.



PRESSEKONTAKT
Hauptstraße 5
53604 Bad Honnef
Tel. (02224 9232 – 33)
Fax (02224 9232 – 50)
E-Mail: presse@dpg-physik.de

Nr. 10/2020 (13.03.2020)

PRESSEMITTEILUNG

Virtuelle DPG-Tagungen

Nachdem die Deutsche Physikalische Gesellschaft wegen der Ausbreitung des Coronavirus alle ihre Frühjahrstagungen für dieses Jahr absagen musste, versucht sie nun Teile des wissenschaftlichen Programms virtuell anzubieten.



© DPG / chrononauts-Sorcher

Bad Honnef, 13. März 2020 – Nach der Absage der DPG-Frühjahrstagungen in Hannover, Dresden und Bonn, arbeitet die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) nun daran, Teile des wissenschaftlichen Programms der Tagungen über Videoliveschaltungen anzubieten.

Den Anfang macht die Frühjahrstagung in Dresden. Dort hätten sich über 5000 Physikerinnen und Physiker über die neuesten Entwicklungen und den Forschungsstand der Festkörperphysik und verwandter Disziplinen austauschen wollen. Es wäre damit, wie auch

in den vergangenen Jahren, der größte Physikkongress Europas gewesen. Vorzugsweise Haupt- und Plenarvorträge ausgewählter Fachverbände sollen nun gestreamt werden. Öffentliche Veranstaltungen sind hingegen abgesagt worden. Das Onlineangebot ist unter <http://videotagung-dd.dpg-physik.de> einzusehen.

Auch für die kürzlich abgesagte DPG-Jahrestagung in Bonn, die vom 29. März bis zum 3. April 2020 hätte stattfinden sollen, wird unter <http://videotagung-bn.dpg-physik.de> in Kürze versucht, ein virtuelles Programm zu Fachthemen anzubieten. Die im Rahmen der Jahrestagung geplanten Gremiensitzungen des gemeinnützigen Vereins sollen entweder verschoben oder ebenfalls per Videokonferenz durchgeführt werden.

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG), deren Tradition bis in das Jahr 1845 zurückreicht, ist die älteste nationale und mit über 55.000 Mitgliedern auch größte physikalische Fachgesellschaft der Welt. Als gemeinnütziger Verein verfolgt sie keine wirtschaftlichen Interessen. Die DPG fördert mit Tagungen, Veranstaltungen und Publikationen den Wissenstransfer innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Besondere Schwerpunkte sind die Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses und der Chancengleichheit. Sitz der DPG ist Bad Honnef am Rhein. Hauptstadtrepräsentanz ist das Magnus-Haus Berlin.
Website: www.dpg-physik.de