

## PRESSEMITTEILUNG

## Frühjahrstagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft finden in diesem Jahr vornehmlich wieder virtuell statt

Wegen der anhaltenden Einschränkungen durch die Corona-Pandemie finden die DPG-Frühjahrstagungen wieder online statt. Die große Tagung der Sektion Kondensierte Materie wird gar in den Spätsommer verschoben.



© DPG/Samulat

Bad Honnef, 10. Februar 2022 – Der Verlauf der Corona-Pandemie wirkt sich weiterhin auf die Organisation der [Frühjahrstagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft \(DPG\)](#) aus. Große Präsenztagungen sind derzeit nicht verlässlich planbar. Daher hat die DPG entschieden, die meisten Tagungen wieder virtuell durchzuführen. Europas größte Physiktagung, die der Sektion Kondensierte Materie (SKM), wird zudem in den Spätsommer verschoben. „Die Aufrechterhaltung des wissenschaftlichen Austausches und des Dialoges auch unter den

erschweren Bedingungen der Pandemie kann nicht hoch genug bewertet werden. Zudem sind unsere Tagungen gerade in diesen Zeiten einmal mehr ein wichtiges Symbol für die Bedeutung des naturwissenschaftlichen Denkens in unserer Gesellschaft“, sagt Lutz Schröter, Präsident der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG).

Die Tagungssaison der DPG beginnt am 14. März 2022 mit der DPG-[Frühjahrstagung der Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Photonik](#) (SAMOP). Sie dauert zirka eine Woche und war ursprünglich als Jahrestagung in Erlangen geplant.

Am 21. März 2022 beginnt dann die virtuelle DPG-[Frühjahrstagung der Sektion Materie und Kosmos](#) (SMuK), die ebenfalls etwa eine Woche dauern wird.

Den Abschluss im Frühjahr bildet die DPG-[Frühjahrstagung der Fachverbände Physik der Hadronen und Kerne und Plasmaphysik](#) sowie des Arbeitskreises Beschleunigerphysik. Diese Tagung, die ebenso virtuell stattfinden wird, dauert ebenfalls rund eine Woche und beginnt am 28. März 2022.

Europas größte Physiktagung, die der [Sektion Kondensierte Materie](#) (SKM), soll dann vom 4. bis 9. September 2022 als Präsenztagung in Regensburg stattfinden.

Aktuelle Informationen zu den Tagungen finden sich stets im Internet unter:

<https://www.dpg-physik.de/aktivitaeten-und-programme/tagungen/fruehjahrstagungen/2022>

---

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG), deren Tradition bis in das Jahr 1845 zurückreicht, ist die älteste nationale und mit rund 55.000 Mitgliedern auch mitgliederstärkste 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](http://www.dpg-physik.de)