



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](mailto:presse@dpg-physik.de)

Nr. 23/2020 (11.11.2020)

PRESSEMITTEILUNG

## Virtuelle DPG-Schülertagung für physikbegeisterte Jugendliche

**Auf einer Online-Schülertagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft werden Schülerinnen und Schüler am 21. November 2020 eigene Forschungsprojekte präsentieren und über die Faszination von Zeit im physikalischen Sinne diskutieren.**



© DPG / Sarah Bäumlner

Göttingen, Bad Honnef, 11. November 2020 – Eigentlich sollte die Veranstaltung in den Räumlichkeiten der Georg-August-Universität in Göttingen stattfinden – nun wird die gesamte Tagung vom eigenen Schreibtisch aus besucht: Wegen der Corona-Pandemie findet die Göttinger Schülertagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) am 21. November 2020 online statt.

Für die Teilnehmenden, Gäste und das Organisationsteam stellt das absolute Neuland dar. Doch die Vernetzung und

Förderung von jungen Physikbegeisterten ist für die DPG in der aktuellen Situation wichtiger denn je. Das Ergebnis ist ein vielseitiges und interaktives Online-Programm.

Eine virtuelle, dreidimensionale Welt mit Posterräumen und Vortragsbühnen ermöglicht eine fast reale Tagungsatmosphäre. Die Teilnehmenden können zudem aus einem vielfältigen Programm von Führungen und Workshops wählen. Und wie bei realen Tagungen gibt es in den Pausen die Gelegenheit, sich in lockerer Runde mit Physikstudierenden über das Studium und die DPG auszutauschen.

Ein besonderer Höhepunkt ist die Podiumsdiskussion zum Thema „Physik und Zeit“ mit Gästen aus Philosophie und theoretischer Physik, die live auch im Rahmen der Science Days Digital unter <https://science-days.digital/dpg/pages/physik-und-philosophie> verfolgt werden kann.

Die Schülertagung verknüpft Initiativen wie Jugend forscht, den Schülerwettbewerb German Young Physicists' Tournament (GYPT) oder das Netzwerk Teilchenwelt. Veranstalter der Schülertagung 2020 ist die Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V. Die Organisation übernimmt die junge DPG (jDPG), ein Arbeitskreis der DPG. Die Tagung wird unterstützt durch die Georg-August-Universität Göttingen. Technisch möglich wird sie durch die großzügige Unterstützung des Münchner Exzellenzclusters Munich Center for Quantum Science and Technology (MCQST).

Für das diesjährige Jubiläum „175 Jahre DPG“ sind insgesamt drei Schülertagungen geplant: Im September und November fanden ähnliche Veranstaltungen in Heidelberg und München statt. Details finden sich unter: <http://schuelertagung.dpg-physik.de/>

---

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](http://www.dpg-physik.de)