

PRESSEMITTEILUNG

Frühjahrstagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft

Im März und April treffen sich wieder rund 10.000 Fachleute aus aller Welt, um an bundesweit vier Standorten über aktuelle Fragen der Physik zu diskutieren / Der größte Physikkongress Europas findet in Regensburg statt / Die DPG-Jahrestagung mit Festakt in Rostock.



© DPG / Jan Röhl

Bad Honnef, 7. Februar 2019 – Die diesjährigen Frühjahrstagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) finden in Rostock, München, Aachen und Regensburg statt. Über vier Wochen verteilt treffen sich im März und April dieses Jahres insgesamt über 10.000 Fachleute zum wissenschaftlichen Austausch. Allein in Regensburg erwartet die DPG weit über 5.000 Teilnehmerinnen und Teilnehmer. Die Tagung ist damit der größte Physikkongress Europas. Die Themen der vier Tagungen reichen von der klassischen Physik bis zur Quanten- und Astrophysik, der Umweltphysik, der Physik sozio-ökonomischer Systeme oder der Didaktik.

Wie in den vergangenen Jahren lädt die DPG auch in diesem Jahr wieder Lehrerinnen oder Lehrer ein, kostenfrei an einer der Tagungen teilzunehmen. Dazu reicht die Vorlage der Bestätigung ihrer Schule.

Überblick über die öffentlichen Veranstaltungen

[Rostock \(11. - 15. März 2019; DPG-Jahrestagung\)](#)

83. Jahrestagung der DPG und DPG-Frühjahrstagung der Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Plasmen (SAMOP) sowie der Arbeitskreise Energie, Industrie und Wirtschaft und der Arbeitsgruppen Information sowie Physik und Abrüstung.

Öffentliche Abendveranstaltungen (Eintritt frei)

- [Von essbaren Quanten und massiven Materiewellen](#)
Mittwoch, 13. März 2019, 18:30 - 19:30 Uhr
Audimax der Universität Rostock
Ulmenstraße 69
Prof. Dr. **Markus Arndt**, Universität Wien
Träger des Robert-Wichard-Pohl-Preis 2019 der DPG

- [Schauvorlesung](#)
Spaß mit anschaulichen Physik-Experimenten
Dienstag, 12. März 2019, 19 Uhr
Audimax der Universität Rostock
Ulmenstraße 69
anschließend
- [EinsteinSlam](#)
Physik in (jeweils) 10 Minuten
Dienstag, 12. März 2019, 20 Uhr
Audimax der Universität Rostock
Ulmenstraße 69
- [2100: A Climate Space Odyssey](#)
Donnerstag, 14. März 2018, 18:30 - 19:30 Uhr
Audimax der Universität Rostock
Ulmenstraße 69
Prof. Dr. **Hans Joachim Schellhuber**,
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)
Max-von-Laue-Vortrag

[München \(17.- 22. März 2019\)](#)

DPG-Frühjahrstagung der Sektion Materie und Kosmos (SMuK) sowie der Fachverbände Kurzzeit- und angewandte Laserphysik, Plasmaphysik, Umweltphysik und Geschichte der Physik, des Arbeitskreises Beschleunigerphysik sowie der Arbeitsgruppe Philosophie der Physik.

Öffentlicher Abendvortrag (Eintritt frei)

- [Urknall, Sternenstaub und die Frage nach der Entstehung des Lebens](#)
Mittwoch, 20. März 2019, 19:30 Uhr, Audimax, Arcisstr. 21
Prof. Dr. **Andreas Burkert**, Ludwig-Maximilians-Universität München

[Aachen, 25. - 29. März 2019](#)

Die DPG-Frühjahrstagung der Fachverbände Teilchenphysik und Didaktik der Physik sowie des Arbeitskreises Physik, moderne Informationstechnologie und Künstliche Intelligenz.

Öffentlicher Abendvortrag (Eintritt frei)

- [Auf der Suche nach Dunkler Materie und Antimaterie im Weltraum - Das AMS Experiment auf der Internationalen Raumstation](#)
Dienstag, 26. März 2019, 19:30 Uhr
RWTH-Hörsaalzentrum C.A.R.L., Claßenstr. 11, Hörsaal H01
Prof. Dr. **Stefan Schael**, RWTH Aachen

[Regensburg, 31. März - 5. April 2019](#)

DPG-Frühjahrstagung der Sektion Kondensierte Materie (SKM) sowie des Fachverbands Strahlen- und Medizinphysik und des Arbeitskreises Industrie und Wirtschaft.

- **Öffentlicher Abendvortrag** (Eintritt frei, Vortrag auf Englisch, Diskussion auf Deutsch)
[The overproduction of truth. Passion, competition, and integrity in modern science](#)
Mittwoch, 3. April 2019, 20:00 - 21:00 Uhr
Audimax der Universität Regensburg
Universitätsstraße 31
Prof. Dr. **Gianfranco Pacchioni**, Universität Mailand, Italien
- [Sculpted light in nano- and microsystems](#)
Dienstag, 2. April 2019, 18:30 - 19:15 Uhr
Audimax der Universität Regensburg
Prof. **Halina Rubinsztein-Dunlop**, University of Queensland Brisbane, Australien
Lise-Meitner-Vortrag

Weitere Informationen zu den Tagungen finden sich unter:

<https://dpg-physik.de/aktivitaeten-und-programme/tagungen/fruehjahrstagungen/dpg-fruehjahrstagungen-2019>

Hinweise für die Presse

Pressegespräch zur Jahrestagung in Rostock

Montag, 11. März 2019, 10:30 Uhr
Ulmencampus der Universität Rostock
Haus 1, SR018
Ulmenstraße 69
18057 Rostock

Pressegespräch zur Frühjahrstagung in Aachen

Montag, 25. März 2019, 11:30 Uhr
RWTH-Hörsaalzentrum C.A.R.L.
Seminarraum S03
Claßenstraße 11
52072 Aachen

Pressegespräch zur Frühjahrstagung in Regensburg

Montag, 1. April 2019, 9:30 Uhr
Universität Regensburg
in der Kunsthalle
Universitätsstraße 31
93040 Regensburg

Schwerpunkte der Pressegespräche werden die aktuellen Aktivitäten der DPG sein sowie die Inhalte der jeweiligen Tagung.

Weitere Hinweise für Journalisten finden Sie im Internet unter:

<https://www.dpg-physik.de/presse/presseinformationen/presseinformationen-zu-den-dpg-tagungen-2019/aktuell>

Hinweis:

- ✉ **Für freie Journalistinnen oder Journalisten, die an einer der genannten Tagungen teilnehmen wollen, um darüber zu berichten, stellt die DPG ein begrenztes Kontingent an Reisestipendien zur Verfügung. Interessenten melden sich bitte per E-Mail an: presse@dpg-physik.de**

Ansprechpartner für die Medien:

Gerhard Samulat

Tel.: 02224 / 9232-33

Mobil: 01577 / 40 35 823 (während der Tagungen)

E-Mail: presse@dpg-physik.de

Weitere Informationen zu den Tagungen finden Sie unter:

<https://dpg-physik.de/aktivitaeten-und-programme/tagungen/fruehjahrstagungen/dpg-fruehjahrstagungen-2019>

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG), deren Tradition bis in das Jahr 1845 zurückreicht, ist die älteste nationale und mit mehr als 60.000 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