

PRESSEMITTEILUNG

Vom Urknall, Sternenstaub und der Frage nach der Entstehung des Lebens

Frühjahrstagung der Sektion Materie und Kosmos der Deutschen Physikalischen Gesellschaft /

Rund 1.200 Fachleute aus aller Welt diskutieren vom 17. bis 22. März 2019 aktuelle Fragen der Physik / Öffentlicher Abendvortrag zeigt: Wir sind alle Sternenstaub



© DPG / Samulat

München / Bad Honnef, 13. März 2019 – Im Rahmen der Frühjahrstagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) treffen sich vom 17. bis 22. März 2019 rund 1.200 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem In- und Ausland, um in München über aktuelle Fragen der Physik zu diskutieren. Schwerpunkte der Tagung der Sektion Materie und

Kosmos sind die theoretischen und mathematischen Grundlagen der extraterrestrischen Physik sowie der Gravitation- und Relativitätstheorie und die Physik der Hadronen und Kerne. Darüber hinaus tagen hier die Fachverbände Kurzzeit- und angewandte Laserphysik, Plasmaphysik, Umweltphysik und Geschichte der Physik sowie die Arbeitskreise Beschleunigerphysik, Chancengleichheit, junge DPG und die Arbeitsgruppe Philosophie der Physik.

Für den Terminkalender
Öffentlicher Abendvortrag (Eintritt frei)

- **Urknall, Sternenstaub und Frage nach der Entstehung des Lebens**
Mittwoch, 20. März 2019, 19:30 Uhr
Technischen Universität München, Plenarsaal, Arcisstraße 21
Prof. Dr. **Andreas Burkert**, Universitätssternwarte, Ludwig Maximilians Universität, München

Kostenfreie Teilnahme für Lehrkräfte

Die DPG lädt auch in diesem Jahr wieder Lehrerinnen oder Lehrer ein, kostenfrei an der Tagung teilzunehmen. Dazu reicht die Vorlage einer Bestätigung der Schule.

Hinweise für Redaktionen

Nach vorheriger Akkreditierung unter presse@dpg-physik.de sind Journalistinnen und Journalisten zu allen Veranstaltungen herzlich eingeladen. Die Teilnahme ist dann kostenfrei.

Ansprechpartner für die Presse:

Gerhard Samulat
Tel.: 02224 /9232-33
Mobil: 01577/4035823 (während der Tagung)
E-Mail: presse@dpg-physik.de

Pressetipps zur Tagung für Journalistinnen und Journalisten:

https://www.dpg-physik.de/presse/presseinformationen/presseinformationen-zu-den-dpg-tagungen-2019/presstipps_muenchen_2019.pdf (PDF; 353 kB)

Tagungsleitung:

Prof. Dr. **Stephan Paul**
Arbeitsgruppe Hadronenstruktur und Fundamentale Symmetrien an der Technische Universität München
Tel.: 089 289-12571
E-Mail: stephan.paul@tum.de

Weitere Informationen zur Tagung:

<http://muenchen19.dpg-tagungen.de/>

Informationen zu allen Frühjahrstagungen der DPG:

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

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