

1/2008

PRESSEMITTEILUNG

Physikalisches Familientreffen

Vorschau: DPG-Tagungen im Februar und März

Bad Honnef, 7. Januar 2008 – Zu den Tagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) treffen sich im Frühjahr rund 8.000 Fachleute aus dem In- und Ausland. Die diesjährige Saison umfasst drei Kongresse, die von der Quantenkryptographie bis zur Planetenforschung das gesamte Spektrum der Physik abdecken. In Berlin findet die größte Tagung mit mehr als 4.500 Teilnehmern statt – darunter die Nobelpreisträger Peter Grünberg, Gerhard Ertl, Theodor Hänsch und Klaus von Klitzing.

Termine und Themen:

Berlin, 25. - 29. Februar 2008 („Jahrestagung“)

- Schwerpunkt: Festkörperphysik & Materialforschung. Weitere Themen: Biophysik, Physik sozio-ökonomischer Systeme, Physik in der Industrie, Physik in der Schule & Didaktik, Klimaschutz, Rüstungskontrolle, Strahlen- & Medizinphysik, Frauen in der Physik, Wissenschaftsgeschichte, wissenschaftliche Kommunikation & elektronische Fachinformationssysteme
- Symposium über moderne Physik anlässlich des 150. Geburtstags von Max Planck
- Festsitzung mit Verleihung der Max-Planck- und der Stern-Gerlach-Medaille

Freiburg, 3. - 7. März 2008

- Weltraumforschung, Schwerkraftforschung & Kosmologie, Teilchenphysik, Theoretische Physik, Philosophie der Physik

Darmstadt, 10. - 14. März 2008

- Atom- & Molekülphysik, Plasma- & Kurzzeitphysik, Laserphysik & Quantenoptik, Kern- & Teilchenphysik (Hadronen), Umweltphysik

Aktuelle Tagungshinweise: www.dpg-physik.de/presse/tagungen/2008

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V. (DPG) ist die älteste und mit rund 53.000 Mitgliedern die größte physikalische Fachgesellschaft weltweit. Als gemeinnütziger Verein verfolgt sie keine wirtschaftlichen Interessen. Die DPG fördert den Erfahrungsaustausch innerhalb der

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.



PRESSESTELLE

Bonner Talweg 8

53113 Bonn

Tel. (0228) 55525-18

Fax (0228) 55525-19

presse@dpg-physik.de

wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte darüber hinaus allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Sitz der DPG ist Bad Honnef am Rhein. Infos: www.dpg-physik.de
