

PRESSEMITTEILUNG

Physikkongresse 2009

Vorschau: Tagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft im März

Bad Honnef, 27. Januar 2009 – Zu den Tagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) treffen sich im Frühjahr mehr als 8.000 Fachleute aus dem In- und Ausland. Die diesjährige Saison umfasst fünf Kongresse, die von der Nanotechnologie über die Energietechnik bis zur Planetenforschung das gesamte Spektrum der Physik abdecken. Hamburg ist Gastgeber der „Jahrestagung“ mit der zentralen Festsitzung der DPG und der Verleihung der Max-Planck- und der Stern-Gerlach-Medaille. Die größte Tagung – mit 5.000 erwarteten Teilnehmern – findet in Dresden statt.

Termine und Themen:

Hamburg, 2. - 6. März 2009 („Jahrestagung“)

- Atom- und Molekülphysik, Laser- und Quantenoptik, Umweltphysik, Rüstungskontrolle, Energietechnik, Frauen in der Physik, Urheberrecht und Publikationswesen
- Festsitzung mit Verleihung der Max-Planck- und der Stern-Gerlach-Medaille

München, 9. - 13. März 2009

- Teilchenphysik, Schwerkraftforschung und Kosmologie, Strahlen- und Medizinphysik, Theoretische Physik, Philosophie der Physik

Bochum, 16. - 20. März 2009

- Kern- und Teilchenphysik, Energietechnik, Physik im Schulunterricht
- Gemeinsame Tagung mit der European Physical Society (EPS)

Dresden, 22. - 27. März 2009

- Schwerpunkt: Festkörperphysik (Materialforschung, Nanotechnologie, Halbleitertechnik, Mikroelektronik). Weitere Themen: Biophysik, sozio-ökonomische Systeme (Finanzmärkte, Verkehrsströme, Epidemien und andere Massenphänomene)
- Fortbildungen für Lehrkräfte

Greifswald, 30. März - 2. April 2009

- Plasma- und Kurzzeitphysik, Weltraumforschung
- Gemeinsame Tagung mit der Astronomischen Gesellschaft

Aktuelle Tagungshinweise: www.dpg-physik.de/presse/tagungen/2009

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.

PRESSESTELLE
Bonner Talweg 8
53113 Bonn
Tel. (0228) 55525-18
Fax (0228) 55525-19
presse@dpg-physik.de



Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V. (DPG) ist die älteste und mit mehr als 55.000 Mitgliedern die größte physikalische Fachgesellschaft weltweit. Als gemeinnütziger Verein verfolgt sie keine wirtschaftlichen Interessen. Die DPG fördert den Erfahrungsaustausch innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte darüber hinaus allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Sitz der DPG ist Bad Honnef am Rhein. Website: www.dpg-physik.de
