

PRESSEMITTEILUNG

Physikkongresse 2010

Vorschau: Tagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft im März

Bad Honnef, 26. Januar 2010 – Zu den Tagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) treffen sich kommenden März rund 10.000 Fachleute aus dem In- und Ausland. Die diesjährige Saison umfasst drei Kongresse, die von der Nanotechnologie über die Energietechnik bis zur Planetenforschung zahlreiche Facetten der Physik abdecken. Bonn ist Gastgeber der „Jahrestagung“ mit der zentralen Festsitzung der DPG und der Verleihung der Max-Planck- und der Stern-Gerlach-Medaille, den beiden höchsten Auszeichnungen der DPG. Die meisten Tagungsgäste – etwa 5.000 – werden in Regensburg erwartet.

Termine und Themen:

Hannover, 8. – 12. März 2010

- Atom- und Molekülphysik, Laserphysik und Quantenoptik, Plasma-, Kurzzeit- und Umweltphysik sowie Physik im Schulunterricht (Didaktik)

Bonn, 15. – 19. März 2010 („Jahrestagung“)

- Kern- und Teilchenphysik, Energieforschung, Astronomie und Weltraumforschung/Extraterrestrische Physik, Kosmologie, Gravitationsforschung, Rüstungskontrolle, Theoretische/Mathematische Physik, Philosophie der Physik, Frauenförderung und Chancengleichheit, Publikationswesen
- Festsitzung mit Verleihung der Max-Planck- und der Stern-Gerlach-Medaille

Regensburg, 21. – 26. März 2010

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

Programm und Hintergrundinformationen:

www.dpg-physik.de/presse/tagungen/2010

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG) ist die älteste und mit mehr als 57.000 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