

PRESSEMITTEILUNG

Physik im ganzen Land

Vorschau: Tagungssaison der Deutschen Physikalischen Gesellschaft im März 2006

Bad Honnef, 18. Januar 2006 – Zu den Frühjahrstagungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft treffen sich im März über 7.000 Fachleute aus dem In- und Ausland. Die Tagungssaison umfasst sieben Kongresse, die vom Klimaschutz bis zur Nanotechnologie das gesamte Spektrum der Physik abdecken. München ist Gastgeber der „Jahrestagung“, bei der die Max-Planck- und die Stern-Gerlach-Medaille verliehen werden. Größte Tagung – mit 4.000 erwarteten Teilnehmern – ist das Treffen europäischer Festkörperphysiker in Dresden.

Termine und Themen:

Heidelberg, 13. - 16. März

- Extraterrestrische Physik (Planetenforschung und Erkundung des Sonnensystems), Strahlen- und Medizinphysik, Umweltphysik

Frankfurt, 13. - 17. März

- Atom- und Molekülphysik, Quantenoptik

Kassel, 20. - 22. März

- Physik-Didaktik

München, 20. - 24. März („Jahrestagung“)

- Schwerkraft und Kosmologie, Hadronen- und Kernphysik, Physik in der Industrie, Energieversorgung und Klimaschutz, Rüstungskontrolle, moderne Fachinformationssysteme sowie das Thema „Chancengleichheit“

Augsburg, 27. - 30. März

- Kurzzeit- und Plasmaphysik

Dresden, 27. - 31. März (gemeinsam mit der European Physical Society)

- Festkörper- und Biophysik, Physik sozio-ökonomischer Systeme sowie „Lehrertage“

Dortmund, 28. - 31. März

- Teilchenphysik, Theoretische Physik, Philosophie der Physik

Aktuelle Tagungshinweise: www.dpg-physik.de/presse/tagungen/2006
