

43/2010

## PRESSEMITTEILUNG

# Laserland Deutschland

Neue Ausgabe von „Physik konkret“

**Bad Honnef, 16. Dezember 2010 – Der Laser, einst als „Erfindung auf der Suche nach einer Anwendung“ belächelt, ist aus unserer Gesellschaft nicht mehr wegzudenken. Fast überall, nicht nur in der Medizin, in der Datenübertragung, beim Automobil- und Flugzeugbau, im DVD-Player und als Basis für Atomuhren und GPS-Navigation sind Laser unverzichtbar. „Der Laser hat die Welt verändert“, sagt Wolfgang Sandner, Präsident der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG). „Er hilft heilen, produzieren, kommunizieren, forschen und schafft Arbeitsplätze. Deutschland gehört sowohl in der Forschung als auch in der Industrie zu den führenden Nationen.“**

Zum Ausklang des 50. Geburtsjahres des Lasers bietet die DPG Informationen zum Thema in der neuen Ausgabe von „Physik konkret“. Das Faktenblatt mit dem Titel „Laserland Deutschland“ gibt es zum kostenfreien Download unter [www.physikkonkret.de](http://www.physikkonkret.de).

**Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG)**, deren Tradition bis in das Jahr 1845 zurückreicht, ist mit mehr als 58.000 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](http://www.dpg-physik.de)