

Ressort: Vermischtes

Physik-Nobelpreis geht an zwei Quanten-Optiker

Stockholm, 09.10.2012, 12:08 Uhr

GDN - Den diesjährigen Physik-Nobelpreis teilen sich die beiden Quanten-Optiker Serge Haroche aus Frankreich und David Wineland aus den USA. Das teilte das Karolinska-Institut am Dienstag in Stockholm mit.

Die beiden Wissenschaftler werden demnach für ihre Arbeit über die Wechselwirkungen zwischen Licht und Materie mit dem Physik-Nobelpreis geehrt. Durch die Arbeiten der beiden Forscher sei "die Tür zu einer neuen Ära der Quantenphysik-Experimente geöffnet" worden, wie das Nobel-Komitee mitteilte. Den beiden Wissenschaftlern war es gelungen, einzelne Quantenpartikel zu beobachten, ohne selbige zu zerstören. Dies sei ein wichtiger Fortschritt im Hinblick auf die Entwicklung extrem schneller Quantencomputer.

Bericht online:

<https://www.gemandailynews.com/bericht-179/physik-nobelpreis-geht-an-zwei-quanten-optiker.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com