

Ressort: Vermischtes

Takaaki Kajita und Arthur McDonald erhalten Physik-Nobelpreis

Stockholm, 06.10.2015, 11:54 Uhr

GDN - Der Nobelpreis für Physik geht in diesem Jahr an Takaaki Kajita aus Japan und Arthur McDonald aus Kanada. Die beiden Forscher erhalten den Nobelpreis für die Entdeckung der Neutrino-Oszillationen, die zeigten, dass Neutrinos eine Masse haben, teilte die Nobel-Versammlung am Karolinska-Institut in Stockholm am Dienstag mit.

Die dts Nachrichtenagentur sendet in Kürze weitere Informationen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-61272/takaaki-kajita-und-arthur-mcdonald-erhalten-physik-nobelpreis.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