



# Der Physik-Nobelpreis 2015

## Auf der Spur der geisterhaften, wandelbaren Neutrinos

Die Forscher Takaaki Kajita und Arthur B. McDonald erhalten den Physik-Nobelpreis 2015 für den experimentellen Nachweis, dass Neutrinos oszillieren und demzufolge eine Masse haben müssen. Was bedeutet dies? Wie kann man Neutrinos nachweisen?

Prof. Klaus Desch, Prof. Herbert Dreiner und Nachwuchswissenschaftler vom Physikalischen Institut der Universität Bonn erklären es in einem allgemein verständlichen Vortrag.

**Datum:** Mi., 09. Dezember 2015, um 19.00 Uhr

**Ort:** Wolfgang-Paul-Hörsaal, Kreuzbergweg 28, 53115 Bonn

**Eintritt frei**

