

## Pressemitteilung

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

**Dr. Andreas Archut**

04.05.2005

<http://idw-online.de/de/news111071>

Buntes aus der Wissenschaft  
Mathematik, Physik / Astronomie  
regional

## Harvard-Physikprofessor zu Gast in Bonn

Der amerikanische Atomphysiker Professor Dr. Gerald Gabrielse von der Harvard University hat den Alexander von Humboldt-Forschungspreis erhalten. Er besucht nun Deutschland, wo er mit Partnern an der Universität Bonn und am Forschungszentrum Jülich zusammenarbeiten wird. Am 20. Mai referiert er öffentlich über seine Arbeiten.

Professor Gabrielse hat sich mit seinen Arbeiten auf dem Gebiet der Atom- und Teilchenphysik weltweit einen Namen gemacht. Die Alexander von Humboldt-Stiftung finanziert ihm nun einen Forschungsaufenthalt bei Professor Dr. Walter Oelert am Forschungszentrum Jülich und bei Professor Dr. Dieter Meschede vom Institut für Angewandte Physik der Universität Bonn. Außerdem ist ein Abstecher ans Max-Planck-Institut für Quantenoptik in München geplant.

Die Alexander von Humboldt-Stiftung (AvH) verleiht jährlich bis zu 100 Humboldt-Forschungspreise an international anerkannte Wissenschaftler aus dem Ausland. Mit der Preisverleihung wird die wissenschaftliche Lebensleistung der Preisträger gewürdigt. Die Preisträger werden außerdem eingeladen, mit deutschen Fachkollegen an einem selbstgewählten Projekt zu forschen. Die Preise sind mit bis zu 75.000 EUR dotiert.

Veranstaltungshinweis:

Am Freitag, 20. Mai, findet von 14 bis 18.30 Uhr im Wolfgang Paul-Hörsaal, Kreuzbergweg, Bonn-Poppelsdorf eine Reihe von Einstein-Gedächtnisvorträgen statt, an denen sich auch Professor Gabrielse beteiligt. Die öffentliche Vortragsveranstaltung ist Teil einer Fachkonferenz. Gäste sind willkommen, der Eintritt ist frei. Es moderiert der bekannte Fernsehjournalist Ranga Yogeshwar.

Kontakt:

Prof. Dr. Dieter Meschede  
Institut für Angewandte Physik der Universität Bonn  
Telefon: 0228/73-3478  
E-Mail: [meschede@iap.uni-bonn.de](mailto:meschede@iap.uni-bonn.de)