

18. Februar 2016  
14/16

**Pressedienst**

## Physik-Gipfel mit Pressegespräch an der Universität Hamburg

Vom 29. Februar bis zum 4. März 2016 treffen sich an der Universität Hamburg Physikerinnen und Physiker aus der ganzen Welt: In Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Physik findet auf dem Campus die Frühjahrstagung der Sektion „Materie und Kosmos“ der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) statt. Rund 1200 Fachleute aus dem In- und Ausland werden erwartet. Im Fokus stehen dabei die Themen der DPG-Fachverbände „Gravitation und Relativitätstheorie“, „Strahlen- und Medizinphysik“, „Teilchenphysik“, „Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik“ sowie der Arbeitsgruppe „Philosophie der Physik“.

Im Rahmen der Tagung lädt die DPG ein zu einem

**Pressegespräch mit dem designierten Präsidenten der DPG,  
Prof. Dr. Rolf Heuer (ehemaliger Direktor des europäischen Kernforschungszentrums CERN),  
am Dienstag, dem 1. März 2016, von 10.30 bis 11.30 Uhr  
im Raum 05, Von-Melle-Park 8 (Erziehungswissenschaft).**

Weitere Teilnehmer des Gesprächs sind Prof. Dr. Johannes Haller, Institut für Experimentalphysik der Universität Hamburg und Tagungsleiter, sowie Prof. Dr. Andreas Buchleitner, Sprecher der DPG-Sektion „Atome, Moleküle, Quantenoptik und Plasmen“. Medienvertreterinnen und -vertreter sind herzlich willkommen.

Neben dem umfangreichen Fachprogramm wird es auch einen öffentlichen Abendvortrag geben. Prof. Dr. Peter Schleper vom Institut für Experimentalphysik der Universität Hamburg spricht am 2. März um 20.00 Uhr im Hörsaal Von-Melle-Park 8 über „Experimente an den Grenzen der Physik“. Der Vortrag gibt einen allgemeinverständlichen Einblick in die neuesten Erkenntnisse und offenen Fragen an den Grenzen unseres Wissens über die grundlegenden Gesetze der Natur. Interessierte sind herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Medienvertreterinnen und -vertreter haben Zugang zu allen Veranstaltungen der Tagung, werden aber gebeten, sich zu akkreditieren unter: [presse@dpg-physik.de](mailto:presse@dpg-physik.de)

Weitere Informationen zur Tagung unter: <http://hamburg16.dpg-tagungen.de/>

### **Für Rückfragen:**

Prof. Dr. Johannes Haller  
Institut für Experimentalphysik  
Tel.: +49 40 8998-4710  
E-Mail: [johannes.haller@physik.uni-hamburg.de](mailto:johannes.haller@physik.uni-hamburg.de)