

25. September 2017

## PRESSEINLADUNG

für Dienstag, 3. Oktober 2017, 11:00 bis 13:00 Uhr, Magnus-Haus Berlin

### Live aus Stockholm

#### Expertinnen und Experten stellen sich Ihren Fragen zur Bekanntgabe des Physik-Nobelpreises 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Dienstag, 3. Oktober wird in Stockholm bekannt gegeben, wer in diesem Jahr den Physik-Nobelpreis erhält. Wir laden Sie herzlich ein, dieses Ereignis per Live-Übertragung gemeinsam mit zahlreichen Physikerinnen und Physikern im Magnus-Haus Berlin zu verfolgen. Zu Beginn wird der Präsident der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG), Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer, ein kurzes Grußwort sprechen.

„Live aus Stockholm“ bietet Ihnen eine einzigartige Gelegenheit für **Interviews und Hintergrundgespräche mit den anwesenden Physik-Expertinnen und -Experten**. Überdies ist – unmittelbar nach der Bekanntgabe des Preises – eine **exklusive Live-Schaltung nach Stockholm** vorgesehen, die Ihnen die Möglichkeit gibt, ein **Mitglied des Nobel-Komitees direkt zu befragen**.

#### Termin u. Ort:

**Dienstag, 3. Oktober 2017 von 11:00 bis 13:00 Uhr**  
**Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin**

#### Ablauf:

- 11:00 Uhr: Empfang mit Begrüßungsgetränken
- 11:30 Uhr: Grußwort des DPG-Präsidenten Prof. Dr. Rolf-Dieter Heuer
- 11:43 Uhr: Beginn der Live-Übertragung aus Stockholm. Der Live-Stream, den das Nobel-Komitee zur Verfügung stellt, wird auf eine Leinwand projiziert. Bekanntgabe der Preisträger\_innen frühestens ab 11:45 Uhr.
- Anschließend: Gelegenheit, um Reaktionen der anwesenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler einzufangen. Außerdem per Video-Konferenz mit Stockholm: exklusives Live-Gespräch mit einem Mitglied des Nobel-Komitees.
- ca. 13:00 Uhr: Ausklang mit kulinarischen Spezialitäten aus Schweden

#### Ihre Interviewwünsche koordiniert:

**Manfred Schmidt (0228-555 25 11 oder 0151-432 667 22)**

Bitte teilen Sie uns möglichst **bis zum 29. September** per E-Mail an [ius.pr@dpg-physik.de](mailto:ius.pr@dpg-physik.de) mit, ob wir mit Ihrer Teilnahme rechnen dürfen.

Die Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG), deren Tradition bis in das Jahr 1845 zurückreicht, ist die älteste nationale und mit rund 62.000 Mitgliedern auch größte physikalische Fachgesellschaft der Welt. Als gemeinnütziger Verein verfolgt sie keine wirtschaftlichen Interessen. Die DPG fördert mit Tagungen, Veranstaltungen und Publikationen den Wissenstransfer innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Besondere Schwerpunkte sind die Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses und der Chancengleichheit. Sitz der DPG ist Bad Honnef am Rhein. Hauptstadtrepräsentanz ist das Magnus-Haus Berlin. Website: [www.dpg-physik.de](http://www.dpg-physik.de)