

20. September 2018

PRESSEINLADUNG

Dienstag, 2. Oktober 2018, 11:00 bis 13:00 Uhr, Magnus-Haus Berlin

Live aus Stockholm

Bekanntgabe des Physik-Nobelpreises 2018: Expertinnen und Experten stellen sich Ihren Fragen

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Dienstag, den 2. 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 halten DPG-Präsident Dieter Meschede sowie der Schwedische Botschafter Per Anders Thöresson kurze Grußworte.

Die Veranstaltung bietet Ihnen einzigartige Gelegenheiten, Interviews und Hintergrundgespräche mit den anwesenden Physik-Expertinnen und -Experten zu führen. Überdies ist – unmittelbar nach der Bekanntgabe des Preises – eine exklusive Live-Schaltung nach Stockholm vorgesehen, die Ihnen die Möglichkeit gibt, den Programmkoordinator des Nobel-Komitees direkt zu befragen.

**Termin u. Ort: Dienstag, 2. Oktober 2018 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: Grußworte des DPG-Präsidenten Prof. Dr. Dieter Meschede und des Schwedischen Botschafter Per Anders Thöresson

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 PreisträgerInnen frühestens ab 11:45 Uhr.

Anschließend: Gelegenheit, die Reaktionen der anwesenden Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler einzufangen und ein exklusives Gespräch per Live-Schaltung mit Peter Brandén, dem Programmkoordinator des Nobel-Komitees zu führen.

ca. 13:00 Uhr: Ausklang mit kulinarischen Spezialitäten aus Schweden

Ihre Interviewwünsche koordiniert: Gerhard Samulat (02224 - 92 32 33 oder 01577 - 40 35 823)

Bitte teilen Sie uns möglichst **bis zum 28. September** per E-Mail an Samulat@dpg-physik.de mit, ob wir mit Ihrer Teilnahme rechnen dürfen.