

Gemeinsame PRESSEEINLADUNG  
der Deutschen Physikalischen Gesellschaft und der Universität Würzburg

## Pressetermine zu den „Highlights der Physik“

**Großes Wissenschaftsfestival vom 27. September bis 2. Oktober 2021 in Würzburg!**  
**Die Veranstalter und der Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar stellen sich Ihren Fragen.**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 27. September beginnen in Würzburg die 20. „Highlights der Physik“ mit einer spannenden Mischung aus einem interaktiven Programm vor Ort und digitalen Angeboten. Außerdem erwarten Sie große Bühnenshows, eine Mitmach-Ausstellung und interessante Vorträge. Während der Veranstaltung gibt es zahlreiche Möglichkeiten der Berichterstattung. Medienvertreter:innen sind herzlich eingeladen, jederzeit vorbeizukommen. Besonders willkommen heißen möchten wir Sie zu den folgenden Presseterminen:

**Montag, 27. September | 17:30 – 18:15 Uhr, Pressegespräch und Presserundgang, Marktplatz**

mit den Veranstaltern:

- Lutz Schröter, Präsident der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG)
- Ulrich Bleyer, Vorstandsmitglied Öffentlichkeitsarbeit, DPG
- Thomas Trefzger, Fakultät für Physik und Astronomie, Universität Würzburg

sowie:

- Aussteller:innen/Forschende der Universität Würzburg, des European XFEL und des Forschungszentrums DESY
- Anschließendes Interview mit ARD Moderator und Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar in der s.Oliver Arena

Das Pressegespräch findet auf dem **Würzburger Marktplatz** statt. DPG-Präsident Lutz Schröter eröffnet das Gespräch mit einem kurzen Grußwort. Anschließend laden wir Sie herzlich zu einer exklusiven Vorab-Führung durch das Ausstellungszelt ein. Der Rundgang erfolgt in der Gruppe. An jedem der ausgewählten Ausstellungsstände steht ein:e Aussteller:in für O-Töne und Fotos bereit.

Im Anschluss sind alle Medienvertreter:innen eingeladen, den kurzen Weg zur **s.Oliver Arena** zu fahren, um die Highlights-Show zu besuchen! Vor Beginn der Show steht Ranga Yogeshwar für ein Interview zur Verfügung (Anmeldung erforderlich).

Ausstellungsstände und Lageplan: <https://www.highlights-physik.de/presseinfos>

**Montag, 27. September | 19:30 Uhr, Highlights-Show mit Ranga Yogeshwar, s.Oliver Arena**

Angemeldete Medienvertreter:innen können gern die große Highlights-Show besuchen. Das von Ranga Yogeshwar moderierte Event bietet anschauliche Experimente, vorgeführt von Gästen aus Forschung und Politik. Umrahmt wird das Programm von Showacts und digitaler Zauberei. Akkreditierung und Anmeldung von Interview-Wünschen **mit Ranga Yogeshwar** per Mail an: [ius.pr@dpg-physik.de](mailto:ius.pr@dpg-physik.de).

**Dienstag, 28. September | 10:00 Uhr, Ausstellungseröffnung, Bühne Marktplatz**

Kurze Grußworte sprechen:

- Oberbürgermeister Christian Schuchardt (Stadt Würzburg)
- Eckart Lilienthal, Referatsleiter, Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Lutz Schröter, Präsident der Deutschen Physikalischen Gesellschaft
- Paul Pauli, Präsident der Universität Würzburg

**Anschließend Fototermin zur Spiele-App „Katze Q“ mit:**

- Ralph Clässen, Würzburger Sprecher Exzellenzcluster ct.qmat
- Matthias Vojta, Dresdner Sprecher Exzellenzcluster ct.qmat
- Philipp Stollenmayer, App-Designer

Der Fototermin findet in der „Katze Q“-Gaming-Lounge (Ausstellungszelt Würzburger Marktplatz) statt. Das Handyspiel möchte Lust auf Physik wecken – vor allem bei Mädchen im Alter zwischen 11 bis 14 Jahren. Die App wird Mitte Oktober 2021 weltweit kostenfrei veröffentlicht.

**Samstag, 2. Oktober | 20:00 Uhr, „James Bond im Visier der Musik“, s.Oliver Arena**

In dem unterhaltsamen Vortrag liefert **Metin Tolan**, Professor für Experimentelle Physik, physikalische Einblicke in die gewagten Stunts und die ausgefallene Technikausstattung des berühmten Geheimagenten. Die **Würzburger Philharmoniker** untermalen den Abend mit Musiktiteln der James-Bond-Filme. Auch für diese Veranstaltung ist eine Akkreditierung via [ius.pr@dpg-physik.de](mailto:ius.pr@dpg-physik.de) erwünscht.

**Hintergrundinformationen**

Die Highlights-Show in der s.Oliver Arena mit Ranga Yogeshwar ist der Auftakt des Wissenschaftsfestivals „Highlights der Physik“, das in diesem Jahr vom 27. September bis zum 2. Oktober in Würzburg stattfindet. Herzstück des Wissenschaftsfestivals ist eine Mitmach-Ausstellung in einem Zelt auf dem Marktplatz. An jedem der über 30 Exponate stehen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Würzburg und dem gesamten Bundesgebiet für Fragen, Erklärungen und Diskussionen zur Verfügung. Die Ausstellung

präsentiert u. a. neueste Entwicklungen für Quantencomputer sowie viele weitere interessante Themen, bei denen Physik in unserem Leben eine wichtige Rolle spielt.

Außerdem gibt es täglich Wissenschaftsshows auf der Open-Air-Bühne am Marktplatz, ein vielseitiges Vortragsprogramm, Live-Experimente und ein umfangreiches Onlineangebot mit interaktivem Kinderprogramm. Erstmals präsentieren die „Highlights der Physik“ viele Programmpunkte auch im Livestream und mit digitalen Formaten. Informationen dazu unter **highlights-physik.de**.

Das Festival richtet sich an alle Interessierte und Altersgruppen. Schulklassen aus der gesamten Region werden erwartet. Der Eintritt zu sämtlichen Veranstaltungen ist frei (teilweise sind Einlasskarten erforderlich).

Ansprechpartner:

Medienbüro „Highlights der Physik“  
c/o Iserunnschmidt GmbH  
Mira Manger  
Tel.: 0228 / 55525-36  
Fax: 0228 / 55525-19  
E-Mail: ius.pr@dpg-physik.de

Universität Würzburg  
Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Dr. Esther Knemeyer  
Tel: 0931/31 86002  
E-Mail: presse@uni-wuerzburg.de

Pressefotos finden Sie unter:  
[www.physik-highlights.de/presse/pressebilder](http://www.physik-highlights.de/presse/pressebilder)