

**Pressemitteilung****Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG)****Gerhard Samulat**

02.03.2018

<http://idw-online.de/de/news690166>

Pressetermine, Wissenschaftliche Tagungen  
Informationstechnik, Pädagogik / Bildung, Physik / Astronomie, Umwelt / Ökologie, Werkstoffwissenschaften  
überregional

**Beginn der DPG-Jahrestagung in Erlangen mit Pressegespräch am Montag, 5. März, 10:30 Uhr**

**Am Montag, dem 5. März 2018 beginnt in Erlangen die Jahrestagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG), unter anderem mit der Verleihung der höchsten Auszeichnungen der DPG für Theoretische Physik an Prof. Dr. J. Ignacio Cirac vom MPI für Quantenoptik in Garching sowie für Experimentalphysik an Prof. Dr. Karsten Danzmann vom MPI für Gravitationsphysik in Hannover anlässlich eines Festaktes am Mittwoch.**

Zum Beginn der DPG-Jahrestagung in Erlangen findet am Montag, 5. März um 10:30 Uhr im Sitzungssaal der Alten Universitätsbibliothek (Universitätsstraße 4; 91054 Erlangen) ein Pressegespräch statt unter anderem mit:

- Prof. Dr. Edward Georg Krubasik, Vize-Präsident der Deutschen Physikalischen Gesellschaft
- Prof. Dr. Dieter Meschede, Leiter der Arbeitsgruppe Quantentechnologie des Instituts für Angewandte Physik der Universität Bonn und Designierter DPG-Präsident
- Prof. Dr. Peter Hommelhoff, Tagungsleiter, Lehrstuhl für Laserphysik, Department Physik Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)
- Prof. Dr. Andreas Buchleitner, Sprecher der Sektion Atome, Moleküle, Quantenoptik und Plasmen (SAMOP)

In Erlangen treffen sich rund 2.000 Physikerinnen und Physiker. Hier diskutieren sie über aktuelle Themen der Atom-, Molekül- sowie Plasmaphysik, der Massenspektrometrie sowie der Quantenoptik und Photonik. Darüber hinaus treffen sich hier die Fachverbände Umweltphysik sowie die Arbeitskreise Chancengleichheit, Energie, Industrie und Wirtschaft sowie die junge DPG und die Arbeitsgruppen Information sowie Physik und Abrüstung.

Anmeldung zum Pressegespräch gern per E-Mail an [presse@dpg-physik.de](mailto:presse@dpg-physik.de) oder per beiliegendem Anmeldebogen.

Die Pressemitteilung zur Tagung findet sich unter:

<http://www.dpg-physik.de/presse/pressemit/2018/dpg-pm-2018-06.html>

Pressetipps finden sich unter:

[https://www.dpg-physik.de/presse/veranstaltungen/tagungen/2018/pdf/Pressetipps\\_Erlangen\\_2018.pdf](https://www.dpg-physik.de/presse/veranstaltungen/tagungen/2018/pdf/Pressetipps_Erlangen_2018.pdf)

Wir würden uns freuen, Sie auf der Tagung begrüßen zu können.

Anhang Anmeldung zum Pressegespräch <http://idw-online.de/de/attachment64863>