



**Verleihung
des Heinrich-Gustav-Magnus-Preises
für Physik-Lehrerinnen und Physik-Lehrer 2022**
– gefördert durch die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung –
und des Physik-Schülerinnen und -Schülerpreises 2022
der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Mittwoch, den 16. November 2022

Technische Universität Berlin, Hauptgebäude, **Hörsaal H 0104**,
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
Beginn: **18:15 Uhr** (Einlass ab 18:00 Uhr)

Eröffnung: Prof. Dr. Stefan Eisebitt,
Vorsitzender der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Grußwort: Prof. Dr. Geraldine Rauch,
Präsidentin der Technischen Universität Berlin

Grußwort: Dr. Stefan Jorda,
Geschäftsführer der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung

**Verleihung des Heinrich-Gustav-Magnus-Preises für
Physik-Lehrerinnen und Physik-Lehrer 2022**
Laudationes: Prof. Dr. Stefan Eisebitt, Physikalische
Gesellschaft zu Berlin

Festvortrag:

Ultraschnelles Elektronenkinde: Nanostrukturen in Aktion
Prof. Dr. Ralph Ernstorfer, Institut für Optik und Atomare Physik,
Technische Universität Berlin und Fritz-Haber-Institut der Max-
Planck-Gesellschaft

Verleihung des Physik-Schülerinnen- und -Schülerpreises 2022
Prof. Dr. Stefan Eisebitt, Physikalische Gesellschaft zu Berlin

**Vergabe der Urkunden, Buchpreise und einjährigen Mitgliedschaften
in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft** durch den Vorstand der
Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Anschließend: kleiner Stehempfang vor dem Hörsaal H 0104

Geschäftsführender Vorstand

Prof. Dr. Stefan Eisebitt (Vorsitzender), Prof. Dr. Oliver Benson (Stellvertretender
Vorsitzender), Prof. Dr. Alejandro Saenz (Geschäftsführer), Prof. Dr. Karsten Horn
(Schatzmeister) Internet: <http://www.pgzb.tu-berlin.de>