



Verleihung

**des Heinrich-Gustav-Magnus-Preises
für Physik-Lehrerinnen und Physik-Lehrer 2023**
– gefördert durch die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung –
und des Physik-Schülerinnen und -Schülerpreises 2023
der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Mittwoch, den 15. November 2023

Freie Universität Berlin, Rost- und Silberlaube, **Hörsaal 1a**,
Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin-Dahlem
Beginn: **18:15 Uhr** (Einlass ab 18:00 Uhr)

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

Grußworte:

Prof. Dr. Sven Chojnacki, Vizepräsident der Freien Universität Berlin
Prof. Dr. Piet Brouwer, Dekan des Fachbereichs Physik der FU Berlin

**Verleihung des Heinrich-Gustav-Magnus-Preises für
Physik-Lehrerinnen und Physik-Lehrer 2023**

Laudatio: Prof. Dr. Stefan Eisebitt, Physikalische Gesellschaft zu Berlin

Festvortrag:

Materialien aus dem Drucker: Beschleunigung der Solarzellenforschung
Prof. Dr. Eva Unger, Humboldt-Universität zu Berlin und Helmholtz-Zentrum
Berlin für Materialien und Energie

Verleihung des Physik-Schülerinnen- und -Schülerpreises 2023

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 1a.

Geschäftsführender Vorstand

Prof. Dr. Stefan Eisebitt (Vorsitzender), Prof. Dr. Oliver Benson (Stellvertretender
Vorsitzender), Prof. Dr. Alejandro Saenz (Geschäftsführer), Prof. Dr. Karsten Horn
(Schatzmeister); Internet: <https://pgzb.de>