PHYSIKALISCHE GESELLSCHAFT ZU BERLIN E. V.

REGIONALVERBAND BERLIN/BRANDENBURG DER
DEUTSCHEN PHYSIKALISCHEN GESELLSCHAFT E. V.



Verleihung

des Heinrich-Gustav-Magnus-Preises für Physik-Lehrerinnen und Physik-Lehrer 2025

- gefördert durch die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung -

und des Physik-Schülerinnen und -Schülerpreises 2025

der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Mittwoch, den 19. November 2025

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. Mathias Richter,

Vorsitzender der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin

Grußworte:

Prof. Dr. Petra Knaus, Vizepräsidentin (Freie Universität Berlin)

Prof. Dr. Robert Bittl, Dekan des Fachbereichs Physik (Freie Universität Berlin)

Verleihung des Heinrich-Gustav-Magnus-Preises für Physik-Lehrerinnen und Physik-Lehrer 2025 an Gerald Ogrisek (Archenhold-Gymnasium) und Dr. Sergio Rivera Hernandez (Gabriele-von-Bülow-Gymnasium)

Laudationes: Prof. Dr. Ralf Metzler (Physikalische Gesellschaft zu Berlin)

Festvortrag:

Blick in unendliche Weiten - das James Webb-Space Telescope Dr. Monika Staesche (Stiftung Planetarium Berlin)

Verleihung des Physik-Schülerinnen- und -Schülerpreises 2025

Prof. Dr. Ralf Metzler (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