

Physik-Preisträger und Preisträgerinnen des Humboldt-Gymnasiums seit 2014 (Stand April 2022)



Emil Ecarnot, Jule Hamann und Felix Schumacher, April 2022, erreichen das Bundesfinale des MNU-Physik-Wettbewerbs für die Sek 1 und gewinnen einen 5-tägigen Aufenthalt in Hamburg.

Leonie Eckermann, März 2022

Preis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft für das beste Abitur in Physik am HGT.

Marcus Thömmes, Februar 2022, erreicht als erster HGTler bereits in der 12. Klasse bei der Physik-Olympiade die Finalrunde der besten 50 Physikschnler Deutschlands.

Emil Ecarnot, Konrad Geib, Saida Kahorova, Michaela Kasidova, Malte Maschke, Eden Meslin, Felix Schumacher und Sebastian Zilles, Februar 2022, erreichen die 2. Runde des Bundeswettbewerbs Physik für die Mittelstufe.

30 Schülerinnen und Schüler des HGT werden im Januar für ihre erfolgreiche Teilnahme beim Experimentalwettbewerb „Physik im Advent!“ mit einem MINT-Stern ausgezeichnet

Fiona Krenz und Thomas Meder (Juli 2021), erreichen einen 1. bzw. 3. Platz beim Landeswettbewerb Physik.

Mira Lutz, Juni 2021, erreicht das Bundesfinale der International Young Scientist Olympiade und darf an einem einwöchigen Seminar in Frankfurt/M teilnehmen.

Aurelie Groß, Mira Lutz und Sarah Vaupel, April 2021, erreichen die 3. Runde der International Young Scientist Olympiade und damit die Vorschlussrunde vor dem Bundesfinale.

Florian Fürstenberger, März 2021,

Preis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft für das beste Abitur in Physik am HGT.

Jette Ackermann, Lia Becker, Mia Dahm, Adam Ehweich, Jana Franke, Juliette Horras, Lilly Knips, Fiona Krenz, Clara Luise Jurga, Lena Parent, Lotta Reinhard, Elisa Welter, Auszeichnung und 1 MINT-Stern für erfolgreiche Teilnahme am Experimentalwettbewerb „Physik im Advent“.

Joris Damitz, Aug. 2020, erreicht die Runde der besten 10 beim Landeswettbewerb Physik und nimmt an der 3-tägigen Endausscheidung an der TU Kaiserslautern teil.

Thomas Meder und Fiona Krenz, Aug. 2020, haben sich für die Teilnahme an der 3. Runde im Physik-Landeswettbewerb qualifiziert, welche im Frühjahr 2021 stattfindet.

David Mundorf, März 2020. Preis der DPG für das beste Abitur in Physik am HGT.

Aicha Alhaji, Inesse Engel, Charlotte Jelen, Celina Konz, Paula Lanz, Emily Reiman, Helen Reiman, Chiara Seyffarth und Elisa Welter, Januar 2020
Auszeichnung beim Experimentalwettbewerb „Physik im Advent“ und Erwerb eines MINT-Sterns.

Leander Pfeiffer, Yannick Biehl und Anna-Maria-Nölle, März 2019
Preis der DPG (Beste Physik-Schüler des HGT).

Leander Pfeiffer, Februar 2019
schließt die Finalrunde der Physik-Olympiade als 27. in Deutschland herausragend ab.

Anne Schmitz, Zita Bölles, Aicha Alhayi, Inesse Engel, Luca Mohr und Marco Zillgen, Januar 2019,
schließen den Experimentalwettbewerb „Physik im Advent“ erfolgreich ab.

Yannick Biehl, Nov. 2018
2. Preis der Dr. Hans-Riegel-Stiftung für seine hervorragende Facharbeit in Physik.

Leander Pfeiffer, David Mundorf, Anna-Maria Nölle und Yannick Biehl, Sept. 2018
2. Runde der Physik-Olympiade (Platzierung unter den 100 besten Physik-Schülern in Deutschland).

Yamin Moyal und Lucas Trossen, Feb. 2018
3. Sieger im Landeswettbewerb „Jugend forscht- Technik“ ,
1. Sieger im Regionalwettbewerb, 2 Sonderpreise.

Yannick Biehl, 2018
3. Sieger im Regionalwettbewerb „Jugend forscht- Physik“, Sonderpreis „Regenerative Energien“.

Anna-Maria Nölle, 2018
3. Sieger im Regionalwettbewerb „Jugend forscht – Geowissenschaften“, Sonderpreis „Regenerative Energien“.

Marius Lauer, Miriam Weigand, 2018. Preis der DPG (Beste Physik-Schüler des HGT).

Malaika Jätzold, Florian Mock, 2017. Preis der DPG (Beste Physik-Schüler des HGT) 2017.

Katja Lübbe, Malaika Jätzold, 2016
2. Runde in der Physikolympiade (100 beste Physikschüler in Deutschland).

Leander Ullmann, Christian Tölle und Christopher Lüken-Winkels, 2016
Preis der DPG (Beste Physik-Schüler des HGT).

Christian Tölle, 2016
2. Runde in der Physikolympiade (100 beste Physikschüler in Deutschland).

Jan Letulé und Diem-Ha Dang, 2016
2. Platz beim Regionalwettbewerb „Schüler experimentieren - Physik“.

Nico Müller, 2015 Preis der DPG (Bester Physik-Schüler des HGT).

Hannah und Niklas Arnold, 2015
3. Platz beim Regionalwettbewerb „Schüler experimentieren - Physik“.

Oliver Kühnel, Carlo Knauf, 2014
Preis der DPG (Beste Physik-Schüler des HGT).

Christopher Lüken-Winkels, Christian Töller, Leander Ullmann, 2014
Endrunde der Leibnitz-challenge in Hannover.

Carmen Rauls, Janine Meyer, 2014
Ehrenurkunde bei der Ausscheidung zur Leibnitz-challenge.

