

Physik-Preisträger und Preisträgerinnen des Humboldt-Gymnasiums seit 2014 (Stand Okt. 2023)



Felix Schumacher, Mai 2023, erreicht das Finale des Bundeswettbewerbs Physik und nimmt am viertägigen Lernseminar mit Wettbewerbs- und sightseeing-Elementen in Hamburg teil.

Leon Bollinger, April 2023, erreicht das Finale der 10 Besten beim Landeswettbewerb Physik und nimmt an einem dreitägigen Förderseminar im Gästehaus der RPTU Kaiserslautern teil.

Marcel und Marcus Tömmes, März 2023

Preis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft für die besten Abiture in Physik am HGT.

Jan Keller und Marcus Tömmes, Febr. 2023. erreichen das Bundesfinale der Physik-Olympiade und nehmen am einwöchigen Auswahlseminar für die deutsche Mannschaft in Kiel teil.

Justus Holstein, Jan Keller, Luca Krippes, Marcel Tömmes und Marcus Tömmes, Okt. 2022, schließen die 2. Runde der Physik-Olympiade mit überdurchschnittlichen Platzierungen ab. Alle gehören sie zu den 200 besten Physik-Abiturienten in Deutschland.

Mira Lutz, Sept. 2022, erreicht zum zweiten Mal das Bundesfinale der International Junior Science Olympiade und nimmt am einwöchigen Auswahlseminar für die deutsche Mannschaft teil.

Fiona Krenz, Juli 2022, erreicht einen 3. Platz beim Landeswettbewerb Physik.

Emil Ecarnot, Mai 2022, erreicht einen 2. Platz beim Bundeswettbewerb Physik in Hamburg

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 Tömmes, Februar 2022, erreicht als erster HGTler bereits in der 12. Klasse bei der Physik-Olympiade die Finalrunde der besten 50 Physiksüler 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 2022 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 Physiksüler 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 Physiksüler 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.

