

Erfolgreiche Informatiktalente

Das Pelizaeus-Gymnasium wird beim Bundes- und Jugendwettbewerb ausgezeichnet.

Paderborn. Das Pelizaeus-Gymnasium erhält die Auszeichnungen „BwInf-Schule 2023/24“ in Gold und Girls@BWINF für seine Teilnahme an den bundesweiten Informatikwettbewerben. Dies teilt die Paderborner Schule mit.

Als eine von bundesweit 27 Schulen wurde das Pelizaeus-Gymnasium als „BwInf-Schule 2023/24“ ausgezeichnet und erhält außerdem den Schulpreis Girls@BEWINF 2024 für sein laut Mitteilung „besonderes Engagement zur Förderung von talentierten Mädchen im Bereich Informatik“. „Beide Preise sind ganz besondere Auszeichnungen für uns, denn sie ehren das Engagement und das Niveau unserer Schülerinnen und Schüler im Fach Informatik und sind zugleich ein wichtiger Baustein der Begabtenförderung im MINT-Excellence-Bereich“, sagt Schulleiter Peter Lütke Westhues.

Insgesamt 17 Informatiktalente, darunter fünf angehende Abiturientinnen, stellten sich in diesem Jahr den Herausforderungen des Wettbewerbs und belegten erste und zweite Plätze. Mit Fabian Grewe, Tobias Dang, Kasper Lingnau, Julius Haase, Timo Piepenbrink, Jeremias Thill, Viktor Dorociak, Ezgi Gül, Nils Pankratz, Sara Varghese, Lionel Gaier, Paul Fot, Courtney Padfield, Luise Kerstin, Luisa Schröder, Joel Gatzka und Xianquan Li freuen sich die betreuenden Informatik-Lehrkräfte Angélica Schmitz-Yomayuzo und Michael Dohmen.

Der Bundeswettbewerb Informatik (BwInf) ist laut Presseinformation einer der wichtigsten deutschen Schülerwettbewerbe für junge Informatiktalente. Die Aktion Girl@BWINF richtet sich an Mädchen und will sie motivieren, mehr an Informatikwettbewerben teilzunehmen.



Der erfolgreiche Informatik-Nachwuchs (v. l.) Fabian Grewe, Tobias Dang, Kasper Lingnau, Julius Haase, Timo Piepenbrink, Jeremias Thill, Viktor Dorociak, Ezgi Gül, Nils Pankratz, Sara Varghese, Lionel Gaier und Paul Fot. Foto: Pelizaeus-Gymn./Heike Brachmann