Luise bibert: Erfolgreiche Teilnahme am Informatik-Biber 2023

04.12.2023 16:54



Die Informatikklassen und -kurse der Jahrgangsstufen 5, 6, 9, 10 sowie Q1 und Q2 -- insgesamt mehr als 350 Schüler:innen der Luisenschule -- nahmen Anfang November 2023 am bundesweit durchgeführten Wettbewerb des Informatik-Bibers teil. Dies war bereits die 9. Teilnahme der Luisenschule in Folge. Viele Luisenschüler:innen konnten sich einen 1. oder 2. Preis oder 3. Rang sichern! Wir gratulieren allen herzlich zu dieser tollen Leistung!

Über einen 1. Preis in den Klassen 5 und 6 dürfen sich freuen:

Sebastian Augenstein Kaan Constantin Camlica Paul Gehrke Jussi Levon Häring Oskar Johannes Herr Titus Liesbrock Fynnean Sellmann Akshika Suthagaran Alexander Tarasenko Felix van Hüth Leona Sophie Weeske Emil Buron Tan Rüzgar Kayip Lukas Blum Noah Kamburg Philipp Knoblich Lennard Maximilian Müller Carl Henry Dieckmann Selina Dudziak Victoria Vera von Noorden

Über einen 2. Preis in den Klassen 5 und 6 dürfen sich freuen:

Maximilian Röber Florian Paul Poets Robert Jürgen Vaubel Tom Blaich Tarik Sakartepe Felix Leon Götz

Über einen 2. Preis in den Jgst. 9 und 10 dürfen sich freuen:

Ferdinand Rath Alexander Jaeger Ryan Wouada Ngahan Rafael Gaer

Über einen 1. Preis in den Jgst. 11 und 12 dürfen sich freuen:

Henning Lorscheid Tom Ritschel

Über einen 2. Preis in den Jgst. 11 und 12 dürfen sich freuen:

Mark Niemann Yuna Maas Anna Pütz-Hellweg

Die angehenden Informatiker:innen sind sich sicher: Auch im nächsten Jahr werden viele von ihnen wieder "mitbibern". Wir gratulieren allen Teilnehmenden!

Seit Jahren nehmen Luisenschüler:innen mit großer Freude sowie auch Erfolg an diesem Wettbewerb teil und stellen sich den computergestützten Aufgaben. Der Wettbewerb trägt dazu bei, nicht nur das Interesse am Fach Informatik, sondern auch am informatischen Denken an und für sich hoch zu halten.

Teilnahmerekord: 517.782 Kinder und Jugendliche waren dabei (im Vorjahr: rund 465.000) und somit so viele nie.

- Ausrichter des Wettbewerbs