

BONNER MATHEMATIKTURNIER 2018

76 Schulteams traten am 21. September 2018 beim zehnten Bonner Mathematikturnier gegeneinander an.

Dieses Jahr traten rund 350 Schülerinnen und Schüler in Fünfer-Teams beim Bonner Mathematikturnier unter dem Thema „Lineare Programmierung und Optimierung auf Graphen“ an. Sie maßen sich im ersten Teil des Wettbewerbs auch mit einem Team von Mathematik-Lehrern und dem Dream-Team des Hausdorff Center for Mathematics bestehend aus Sergio Conti, Stephan Held, Lisa Onkes, Christoph Thiele und Wiktorija Zatoń.

Der eintägige Teamwettbewerb fand zum zweiten Mal in der Campusmensa Poppelsdorf statt. Nach der offiziellen Eröffnung am Vormittag begann das Turnier mit der mathematischen Staffel. Während der Staffel sollten die Teams in einer Stunde so viele der gestellten Aufgaben lösen wie möglich. Die meisten Punkte unter den Schulteams holte in diesem Teil das Peter-Joerres-Gymnasium in Ahrweiler. Besonders erwähnenswert ist, dass das HCM Dream-Team, zum ersten Mal in der Geschichte die höchstmögliche Punktzahl erreichte!

Im Anschluss an die mathematische Staffel gab es ein gemeinsames Mittagessen in der Mensa, um gestärkt in den zweiten Teil des Tages zu starten.

Ein besonderes Highlight war in diesem Jahr der Auftritt von Michael Kaiser mit seinen Mathe-Songs.

Sieger des Bonner Mathematikturniers 2018 wurde das Peter-Joerres-Gymnasium in Ahrweiler. Den zweiten Platz belegte das Abtei-Gymnasium in Brauweiler und den dritten das Aloisiuskolleg in Bonn, Bad Godesberg.

Der gemeinsame Preis für die drei ersten Teams ist auch in diesem Jahr eine Reise zusammen mit den Siegerteams der beiden zeitgleich stattfindenden Mathematikturniere der Radboud Universität Nijmegen und der Katholieke Universität Leuven. In diesem Jahr geht die Reise nach Lüttich in den Niederlanden, wo sich die Teams in zwei Tage kennenlernen und austauschen können.



Fotos: Barbara Frommann