

Schulsieger der Mathematik-Olympiade



v.l.n.r.: Barbara Kevenhörster, Johanna Greiner, Nina Ackermann, Max Taubkin, Sofia Frey, Yida Shen, Jannis Mohr, Thabo Biahmou Tchebetchou, Wolfgang Naumann; es fehlen: Deniz Demircioglu, Sofiiia Bristinova

Mathematik ist mehr als nur Zahlen und Formeln – sie fordert Ehrgeiz, Durchhaltevermögen und ein hohes Maß an Kreativität. Dies stellten auch in diesem Jahr wieder mehr als 60 Schülerinnen und Schüler der LuO unter Beweis, die an der 1. und 2. Runde der Mathematik-Olympiade Hessen teilgenommen haben.

Während die 1. Runde in Form einer Hausarbeit absolviert wurde, verlangte die 2. Runde den Teilnehmenden unter Prüfungsbedingungen alles ab: Vier Stunden lang knobelten sie an anspruchsvollen Aufgaben, deren Lösungen nicht nur korrekt, sondern auch nachvollziehbar und logisch begründet dargestellt werden mussten.

Die neun Schulsiegerinnen und Schulsieger – die Besten ihres jeweiligen Jahrgangs – haben in diesem anspruchsvollen Wettbewerb mit hervorragenden Ergebnissen überzeugt. Hervorzuheben ist, dass sich sechs von ihnen für die nächste Runde - die Landesrunde - qualifizieren konnten.

Wir gratulieren den folgenden Schülerinnen und Schülern herzlich zu ihrem Erfolg:

- Jahrgang 5: Deniz Demircioglu, qualifiziert für die Landesrunde
- Jahrgang 5: Johanna Greiner, qualifiziert für die Landesrunde
- Jahrgang 6: Jannis Mohr, qualifiziert für die Landesrunde
- Jahrgang 6: Sofia Frey, qualifiziert für die Landesrunde
- Jahrgang 7: Nina Ackermann, qualifiziert für die Landesrunde
- Jahrgang 8: Thabo Biahmou Tchebetchou
- Jahrgang E-Phase: Max Taubkin
- Jahrgang Q1: Sofiiia Bristinova, qualifiziert für die Landesrunde
- Jahrgang Q3: Yida Shen

Wir drücken Deniz, Johanna, Jannis, Sofia, Nina und Sofiiia fest die Daumen und wünschen viel Erfolg bei der nächsten Herausforderung.

Ein großes Dankeschön gilt auch den Lehrkräften, die unsere Mathematik-Talente unterstützt und motiviert haben. Ihr Engagement trägt maßgeblich dazu bei, dass solche Erfolge möglich sind.