

Kurzfassung der Übersicht über Wettbewerbsteilnahmen im Mint-Bereich 2023/24

Name des Wettbewerbs	Anzahl der Teilnehmer	Beste Ergebnisse
Mathematik-Olympiade	15	<u>Kreisebene:</u> Erste Plätze: 1 Zweite Plätze: 1 Dritte Plätze: 3
Känguru	112	Erste Plätze: 2 Zweite Plätze: 1 Dritte Plätze: 3
Mathe Adventskalender	72	Teilnahme mit Erfolg
Biber	409	Erste Plätze: 7 Zweite Plätze: 8 Dritte Plätze: 43
Roberta	4	3. Platz Kreisebene
Biollogisch	12	Guter Erfolg:4 Mit Erfolg: 8
BioOlympiade	2	Beide Erreichen der 2. Runde
Chemie - die stimmt	4	1 Teilnehmerin in der 2. Runde
Chempions	11	1 Teilnehmer mit höchster Stufe, 2 mit zweithöchster Platzierung
Physik Olympiade	1	Erfolgreiche Teilnahme
Physik Marathon	5	Erfolgreiche Teilnahme
Heureka Wettbewerb	41	Schulsieger
Internationale Junior Science Olympiade	16	5 Teilnahmen an der zweiten Runde 3 in der dritten Runde
Schüler experimentieren	3	Sonderpreis
Jugend forscht	1	2. Platz Physik

Gesamtteilnehmer: 708

Besondere Erfolge:

Kreisrunde Mathematik-Olympiade **1. Platz:** Marisa Frahmke (5b)

Känguru der Mathematik: **1. Platz:** Theo Meyer (6a), Benno Wink (7c)

Informatik-Biber: **1. Plätze:** Vincent Droste 6a, Finn Kreklau 7c, Benno Wink 7c, Charlotte Luzia Hasse 8a, Yavuz Kaan Özkan 8b, Niclas Petkau 8b

Bio!Logisch: **4 Teilnahmen mit gutem Erfolg** aus der 8R:  
Victoria Lüke, Julian Schindler, Zoe Schönfuss, Jan Luca Weinholz

Chemie - die stimmt: 1 Teilnehmerin in der **2. Runde** Anna Braß (10c)

Chempions: **3 Sterne** Vincent Leineweber (7c), Lena Lausberg(7c)  
**4 Sterne** (höchste Auszeichnung): Johanna Grosse-Bölting

IJSO: erfolgreiche Teilnahme an der **2.Runde:** Melina Strassmann (9a),  
Aurelia Leineweber (9c)  
erfolgreiche Teilnahmen an der **2. und 3. Runde:** Anna Brass (10c),  
Neil Herwig (10c), Friedrich Fischer (9a)

Schüler experimentieren: **Sonderpreis** Vincent Leineweber, Lena Lausberg und  
Johanna Große-Bölting (alle 7c)

Jugend forscht: **2. Platz** Physik Hanno Wrenger (Q2)