

Übersicht der Ergebnisse der Informatikwettbewerbe Schuljahr 2023/ 24

Informatik-Biber-Wettbewerb (197 Teilnehmer)

Teilnehmende Klassen/ Kurse:

- alle 7. + 8. Klassen
- WPU Informatik, Roberta, Mint in 9 und 10



Ergebnisse:

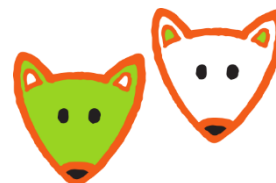
Altersstufe	Preisstufe	Teilnahmen
Stufen 7 und 8	2. Preis	2
Stufen 7 und 8	3. Rang	84
Stufen 7 und 8	Anerkennung	69
Stufen 7 und 8	Teilnahme	27
Stufen 9 und 10	3. Rang	12
Stufen 9 und 10	Anerkennung	1
Stufen 9 und 10	Teilnahme	2

Den 2. Preis erzielten: Maximilian Henry Giffey und Ahmet Emre Bahar im Team (8d)

Jugendwettbewerb Informatik (19 Teilnehmer)

Teilnehmende Kurse:

- alle interessierte SuS aus dem Informatikbereich aller Klassenstufen



Ergebnisse 1. Runde:

Einen 1. Preis erzielten: Maximilian Riznich (Q1), Leo Vollbrecht (Q1) und Joshua Witt (Q1).

Einen 2. Preis erzielten: Daniel Schnitzer (Kl. 8), Paul Bendler (Kl. 7) und Jonas Kappenberg (Kl. 9) und Philip Schnitzer (Q1)

Ergebnisse 2. Runde:

Einen 2. Preis erzielten: Paul Bendler (Kl. 7), Philip Schnitzer (Q1), Leo Vollbrecht (Q1), Joshua Witt (Q1).

3. Runde

Für die 3. Runde haben sich 5 SuS qualifiziert: Paul Bendler, Kl. 7 sowie Maximilian Riznich (Q1), Philip Schnitzer (Q1), Leo Vollbrecht (Q1) und Joshua Witt (Q1). Diese startet am 01.09.24.

Bundeswettbewerb Informatik (3 Teilnehmer):

1. Runde:

Team: Philip Schnitzer, Leo Vollbrecht und Joshua Witt

Ergebnis: Einen 1. Preis für Philip Schnitzer, Leo Vollbrecht und Joshua Witt (alle Q1).

2. Runde:

Teilnehmer: Philip Schnitzer

Ergebnis: 2. Preis



Bundeswettbewerb
Informatik