

# 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:

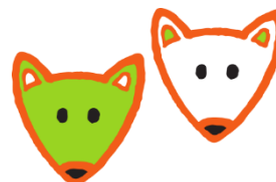
| Altersstufe     | Preisstufe  | Teilnahmen |
|-----------------|-------------|------------|
| Stufen 7 und 8  | 2. Preis    | 2          |
| Stufen 7 und 8  | 3. Rang     | 84         |
| Stufen 7 und 8  | Anerkennung | 69         |
| Stufen 7 und 8  | Teilnahme   | 27         |
| Stufen 9 und 10 |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