

Übersicht der Ergebnisse der Informatikwettbewerbe Schuljahr 2025/ 26

Informatik-Biber-Wettbewerb 2025

229 Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Teilnehmende Kurse:

Alle Informatikkurse und interessierte Schülerinnen und Schüler im WPU Bereich.



Ergebnisse:

Altersstufe	Preisstufe	Anzahl
Stufen 7 und 8	1. Preis	7
	2. Preis	7
	3. Rang	73
	Anerkennung	60
	Teilnahme	44
Stufen 9 und 10	3. Rang	6
	Anerkennung	7
	Teilnahme	1
Stufen 11 bis 13	3. Rang	10
	Anerkennung	8
	Teilnahme	6

Preisträger:

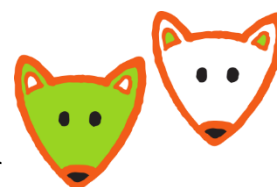
1. Preis: Juna Aldefeld, Lana Karg (7d), Eddy Liam Schreiber (7d), Diego Rakonic, Lukas Foitzik (8a), Marisa Lopes Domingues da Silva, Dakota Johanna Fee Tarcikowski (8d)
2. Preis: Daniel Aslan, Sahel Zariffi (8a), Erik Kappenberg, Jakob Duwensee (8c), Jarno Karge, Lars Hastedt (8c), Laura Sophie Lemke (7d)

Jugendwettbewerb Informatik 2026

52 Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Teilnehmende Kurse:

- alle interessierten Schülerinnen und Schüler aus dem Informatikbereich aller Klassenstufen



Erzielte Preise:

1. Runde:
 - 1. Preis: Benjamin Fischer (E), Daniel Schnitzer (10d)
 - 2. Preis: Oskar Steinkraus (10d)
2. Runde:
 - 1. Preis: Daniel Schnitzer (10d)
 - 2. Preis: Benjamin Fischer (E)

Bundeswettbewerb Informatik 2025/26

1 Teilnehmer

1. Runde:

Joris Röder (QI) erzielte einen 2. Preis.



Bundeswettbewerb
Informatik