



Sächsischer Informatikwettbewerb

# Regionalwettbewerb 2011/2012 Dresden



GLOBALFOUNDRIES

**robotron**  
datenbank-software



## 1. Stufe - Schulwettbewerb

# Endergebnisse

Klassenstufe 6

Platz	Name	Vorname	Klasse	Punkte Theorie	Punkte Praxis	Gesamt
1	Neuschel	Alexander	6a	19	16	35
2	Schenkel	Kevin	6b	20	14	34
3	Kretzschmer	Theodor	6a	17	17	34
4	Glöß	Anna-K.	6b	17	15	32
5	Lange	Nancy	6b	18	13	31
6	Großmann	Arik	6a	16	14	30
7	Müller	Anne-K.	6a	17	12	29

Klassenstufe 7/8

Platz	Name	Vorname	Klasse	Punkte Theorie	Punkte Praxis	Gesamt
1	Röhrig	Lutz	8b	22	28	50
2	Herrmann	Annegret	8b	15,5	25	40,5
3	Koch	Paul	8a	14	14	28
4	Thämelt	Jonas	7b	14	13	27
5	Rothe	Johann	7a	15	10	25
6	Hammer	Jeremias	8a	12	10	22

## Klassenstufe 9

Platz	Name	Vorname	Klasse	Punkte Theorie	Punkte Praxis	Gesamt
1	Hammer	Paul	9a	14,5	32,0	46,5
2	Schulze	Luisa	9b	14,0	31,0	45,0
3	Leuchter	Kevin	9a	12,0	33,0	44,0
4	Adam	Philipp	9b	11,0	26,5	37,5
5	Rees	Christopher	9a	16,5	16,0	32,5
6	Storzum	Marcel	9a	11,0	18,5	29,5

## Klassenstufe 10

Platz	Name	Vorname	Klasse	Punkte Theorie	Punkte Praxis	Gesamt
1	Praas	Christopher	10a	19,5	27,0	46,5
2	Becker	Bennet	10a	15,0	25,5	40,5
3	Pönitzsch	Susi	10a	13,5	20,5	34,0
4	Kämpfe	Tim	10a	11,0	19,5	30,5

Vielen Dank für die große Einsatzbereitschaft!

Die vier Sieger werden unsere Schule bei der 2. Stufe des Wettbewerbes im März 2012 an der TU Dresden, Fakultät Informatik, vertreten.

**Herzlichen Glückwunsch allen  
Siegern und Platzierten!**