

28. Bundeswettbewerb Informatik



2009/2010

Statistik 1. Runde

	Bundesanteil Schülerzahlen im Sekundarbereich II			
	1. Runde		2003/2004	2. Runde erreicht
<i>Bundesland</i>				
Baden-Württemberg	121	11,7%	11,2%	65 14,7%
Bayern	74	7,2%	11,1%	31 7,0%
Berlin	31	3,0%	5,8%	17 3,8%
Brandenburg	67	6,5%	4,7%	19 4,3%
Bremen	3	0,3%	1,0%	2 0,5%
Hamburg	3	0,3%	2,4%	1 0,2%
Hessen	65	6,3%	7,4%	14 3,2%
Mecklenburg-Vorpommern	2	0,2%	2,4%	2 0,5%
Niedersachsen	58	5,6%	8,7%	29 6,5%
Nordrhein-Westfalen	305	29,5%	26,3%	137 30,9%
Rheinland-Pfalz	40	3,9%	4,7%	18 4,1%
Saarland	13	1,3%	1,2%	4 0,9%
Sachsen	46	4,5%	4,0%	10 2,3%
Sachsen-Anhalt	22	2,1%	3,6%	11 2,5%
Schleswig-Holstein	12	1,2%	2,8%	8 1,8%
Thüringen	64	6,2%	2,4%	28 6,3%
Ausland	1	0,1%		1 0,2%
ohne Angabe	106	10,3%		46 10,4%
Summe	1033	100,0%		443 100,0%

Jahrgang

1998	1	0,1%		0 0,0%
1997	2	0,2%		1 0,2%
1996	16	1,5%		7 1,6%
1995	33	3,2%		11 2,5%
1994	66	6,4%		27 6,1%
1993	155	15,0%		73 16,5%
1992	215	20,8%		108 24,4%
1991	250	24,2%		118 26,6%
1990	172	16,7%		68 15,3%
1989	48	4,6%		20 4,5%
1988	28	2,7%		6 1,4%
1987	3	0,3%		0 0,0%
1986	1	0,1%		0 0,0%
ohne Angabe	43	4,2%		4 0,9%

28. Bundeswettbewerb Informatik



2009/2010

Statistik 1. Runde

	1. Runde		2. Runde erreicht	
<i>Klasse</i>				
6	0	0,0%	0	0,0%
7	8	0,8%	4	0,9%
8	14	1,4%	4	0,9%
9	39	3,8%	19	4,3%
10	85	8,2%	30	6,8%
11	155	15,0%	57	12,9%
12	332	32,1%	151	34,1%
13	242	23,4%	126	28,4%
14	3	0,3%	2	0,5%
Ausbildung	32	3,1%	8	1,8%
Zivildienst	29	2,8%	23	5,2%
Wehrdienst	2	0,2%	1	0,2%
ohne Angabe	92	8,9%	18	4,1%
<i>Mädchen</i>	94	9,1%	33	7,4%
<i>Schüler in Gruppe</i>	782	75,7%	305	68,8%
<i>Schulform</i>				
Hauptschule	0	0,0%	0	0,0%
Realschule	6	0,6%	3	0,7%
Gymnasium	725	70,2%	348	78,6%
Berufliches Gymnasium *	40	3,9%	11	2,5%
Fachoberschule	2	0,2%	0	0,0%
Gesamtschule	33	3,2%	8	1,8%
Berufsfachschule	0	0,0%	0	0,0%
Berufsschule	100	9,7%	18	4,1%
Freie Waldorfschule	2	0,2%	1	0,2%
Außerschulische Einrichtungen	18	1,7%	7	1,6%
ohne Angabe	107	10,4%	47	10,6%

* inkl. Berufskolleg, Berufsoberschule, Technisches Gymnasium