

38. Bundeswettbewerb Informatik, 1. Runde

Schulpreise

Bedingungen:

Schulpreis in Gold: mindestens 3 vollständige Einsendungen, an denen mindestens 10 Teilnehmer mitgewirkt haben, darunter mindestens 2 Jungen und 2 Mädchen; außerdem mindestens ein 1. oder 2. Preis.

Schulpreis in Silber: nur eines der obigen Kriterien knapp verfehlt.

Schultyp	Name	Ort	Bundesland	vollständige Einsendungen*			Anzahl 1./2. Preise
				Einsendungen	Teilnehmer	Mädchen	
BwlInf-Schulpreis 2019/2020 in Gold							
BS	Robert-Bosch-Berufskolleg	Dortmund	NW	15	52	6	6
GY	Staatl. Gym. "Albert Schweitzer"	Erfurt	TH	15	51	16	13
GY	Gymnasium am Kurfürstlichen Schloss	Mainz	RP	11	48	4	6
GY	Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymnasium	Dülmen	NW	3	48	6	3
GY	Carl-Zeiss-Gymnasium	Jena	TH	10	47	8	9
GY	Joseph-König-Gymnasium	Haltern am See	NW	10	41	11	3
GY	Saarpfalz-Gymnasium	Homburg	SL	5	30	9	2
BG	Friedrich-List-Berufskolleg	Herford	NW	5	29	5	5
GY	Heinrich-Hertz-Gymnasium	Berlin/ Fh-Kbg	BE	18	29	4	11
GY	Ernst-Moritz-Arndt-Gymnasium	Bonn	NW	7	26	5	5
GY	Ricarda-Huch-Schule Gymnasium	Braunschweig	NI	5	21	3	5
BG	Carl-Bosch-Schule	Heidelberg	BW	3	21	5	1
GY	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	SN	5	20	2	3
GY	Werner-von-Siemens-Gymnasium	Magdeburg	ST	4	14	5	3
GY	Städt. Reinhard-und-Max-Mannesmann-Gymnasium	Duisburg	NW	5	13	2	1
GS	Peter Joseph Lenné Gesamtschule	Potsdam	BB	5	13	2	2
GY	Gymnasium Mainz-Oberstadt	Mainz	RP	5	13	3	4
GY	Gymnasium der Regensburger Domspatzen**	Regensburg	BY	4	12	0	4
BwlInf-Schulpreis 2019/2020 in Silber							
GY	Europa-Gymnasium	Wörth am Rhein	RP	7	20	1	3
GY	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	HE	4	17	1	3
GY	Ravensberger Gymnasium	Herford	NW	5	14	0	1
GY	Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium	Dresden	SN	6	13	0	5
GY	Max-Steenbeck-Gymnasium	Cottbus	BB	3	13	1	2
GY	OSZ Informations- und Medizintechnik	Berlin-Neukölln	BE	3	12	0	2
BS	Theodor-Litt-Schule	Gießen	HE	3	10	0	2
BS	Handelslehranstalt Gernsbach	Gernsbach	BW	1	10	6	1

* vollständige Einsendung: mindestens drei Aufgaben bearbeitet/** Geschlechterkriterium war erwiesenermaßen nicht erfüllbar