

Robert-Bosch-Berufskolleg erhält den Schulpreis des Bundeswettbewerbs Informatik (BwInf)



BUNDESWETTBEWERB
INFORMATIK



Über den BwInf

Der **Bundeswettbewerb Informatik** gehört zu den Schülerwettbewerben, die von den Kultusministerien der Länder empfohlen werden. Der Bundespräsident ist Schirmherr des Wettbewerbs. Der BwInf wird jedes Jahr im September ausgeschrieben und wendet sich an Jugendliche bis 21 Jahre, die sich anspruchsvollen Aufgabenstellungen der Informatik stellen, eigene Lösungsstrategien entwickeln und als Programm realisieren wollen.

Teilnahme des Robert-Bosch-Berufskollegs am BwInf

Im Rahmen von Unterrichtsreihen haben drei Berufsschulklassen von Fachinformatikern der Fachrichtung Anwendungsentwicklung, eine Klasse von Informationstechnischen Assistenten sowie eine Klasse des Beruflichen Gymnasiums die Aufgaben des Bundeswettbewerbs bearbeitet. Von den Teilnehmern/innen wurden je Gruppe jeweils mindestens drei vollwertige Lösungen programmiert und nach Wettbewerbskriterien dokumentiert. Insgesamt haben 2 teilnahmeberechtigte Schülerinnen und 29 Schüler mit 9 Gruppeneinsendungen am Wettbewerb teilgenommen.

Schulpreis für das Robert-Bosch-Berufskolleg

Die Jury des Bundeswettbewerbs Informatik hat 6 Einsendungen mit einem ersten oder zweiten Preis ausgezeichnet. Die Jury verleiht auch einen Schulpreis, wenn mindestens eine Einsendung diese Bewertung erreicht. Mit der diesjährigen Teilnahme konnte das Robert-Bosch-Kolleg bereits zum neunten Mal in Folge die vom Aufgabenausschuss erstellten Kriterien für einen Schulpreis erfüllen. Mit dem Preis erhält das Robert-Bosch-Berufskolleg eine Urkunde und das Logo "**BwInf-Schule 2017/2018 in Gold**", das als Qualitätslabel auf der Schul-Homepage veröffentlicht werden darf. Außerdem werden die Leistungen der Schülerinnen und der Schüler mit einem Preisgeld in Höhe von 300 EUR gewürdigt. Das Preisgeld wird für den Kauf von Informatik-Fachbüchern eingesetzt.



Das Robert-Bosch-Berufskolleg gehört zu den zwei Berufskollegs, die bundesweit einen BwInf-Schulpreis 2017/2018 in Gold erlangen konnten.

Start der 2. Runde

Die Schülerinnen und Schüler des Robert-Bosch-Berufskollegs, die in der 1. Runde durch ihre hervorragenden Lösungen überzeugten, können nun an der 2. Runde des Wettbewerbs teilnehmen.

36. 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	
BwInf-Schulpreis 2017/2018 in Gold							
GY	Carl-Zeiss-Gymnasium	Jena	TH	18	73	18	12
GY	Staatl. Gym. "Albert Schweitzer"	Erfurt	TH	19	61	13	16
GY	Gymnasium am Kurfürstlichen Schloss	Mainz	RP	10	40	6	6
BS	Robert-Bosch-Berufskolleg	Dortmund	NW	9	31	2	6
GY	Joseph-König-Gymnasium	Haltern am See	NW	5	31	6	2
GY	Saarpfalz-Gymnasium	Homburg	SL	6	26	6	3
GY	Gaußschule	Braunschweig	NI	3	26	7	2
GY	Ravensberger Gymnasium	Herford	NW	6	25	5	4
BG	Friedrich-List-Berufskolleg	Herford	NW	3	25	3	2
GY	Max-Steenbeck-Gymnasium	Cottbus	BB	7	24	3	6
GY	Ernst-Moritz-Arndt-Gymnasium	Bonn	NW	7	22	5	6
GY	Gymnasium Ottobrunn	Ottobrunn	BY	5	19	2	4
GY	Gymnasium Schloß Neuhaus	Paderborn	NW	4	19	2	2
GY	Internatsschule Schloss Hansenberg	Geisenheim	HE	4	18	3	2
GY	Goetheschule	Wetzlar	HE	3	17	4	2
GS	Schuldorf Bergstraße	Seeheim-Jugenheim	HE	4	14	2	4
GY	St. Afra-Gymnasium Meißen	Meißen	SN	3	12	2	2
GY	Gymnasium der Regensburger Domspatzen**	Regensburg	BY	3	11	0	1
GY	Städt. Reinhard-und-Max-Mannesmann-Gymnasium	Duisburg	NW	4	10	4	1
BwInf-Schulpreis 2017/2018 in Silber							
GY	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Marbach	BW	6	19	0	5
GY	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	SN	3	18	0	3
BS	Hans-Viessmann-Schule	Frankenberg/Eder	HE	3	16	4	0
GY	Heinrich-Hertz-Gymnasium	Berlin/ Fh-Kbg	BE	9	14	0	7
GY	Europa-Gymnasium	Wörth am Rhein	RP	5	12	0	4

* vollständige Einsendung: mindestens drei Aufgaben bearbeitet

** Geschlechterkriterium war erwiesenermaßen nicht erfüllbar