

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



BUNDESWETTBEWERB  
INFORMATIK



### Über den BwInf

Der **Bundeswettbewerb Informatik** gehört zu den Schulwettbewerben, 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 vier Berufsschulklassen von Fachinformatikern/innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung und eine Klasse von Informationstechnischen Assistenten/innen die Aufgaben des Bundeswettbewerbs bearbeitet. Von den Teilnehmern/innen wurden je Gruppe jeweils mindestens drei vollwertige Lösungen programmiert und nach Wettbewerbskriterien dokumentiert. Insgesamt haben 6 teilnahmeberechtigte Schülerinnen und 52 Schüler mit 15 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-Berufskolleg bereits zum elften 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 2019/2020 in Gold**", das als Qualitätslabel auf der

Schul-Homepage veröffentlicht werden darf. Außerdem werden die Leistungen der Schülerin 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 drei Berufskollegs, die bundesweit einen BwInf-Schulpreis 2019/2020 in Gold erlangt haben.

### Start der 2. Runde

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

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