

Wettbewerbe, die in mehreren Runden ausgetragen werden

		2018/2019					2019/2020				
			Sek. I		Sek. II			Sek. I		Sek. II	
Fachbereich	Name des Wettbewerbs	Runde (Ebene)	Anzahl Teilnehmende	Preise	Anzahl Teilnehmende	Preise	Runde (Ebene)	Anzahl Teilnehmende	Preise	Anzahl Teilnehmende	Preise
Biologie	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regionalebene Teilnahme am Landeswettbewerb	2	1. Platz	3	3. Platz	Regionalebene	2	3. Platz		
Chemie	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regionalebene	3	3. Platz			Regionalebene	2	3. Platz, Sonderpreis „Reset Plastic“	2	2. Platz und je ein zweiwöchiges Praktikum bei der ThyssenKrupp Steel Europe AG
MINT	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regionalebene	2	Sonderpreis PlusMint für interdisziplinäre Projekte							
Physik	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regionalebene	2	2. Platz	2	-	Regionalebene	2	1. Platz Qualifikation für den Landeswettbewerb (Entfall wegen der Corona-Krise)		
Physik	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regionalebene	2	3. Preis Physik und Kosmos Experimentierkasten							

Physik	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regional-ebene	2	Sonderpreis Erneuerbare Energie							
Arbeitswelt	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regional-ebene	2	2. Platz			Regional-Ebene	2	2. Platz		
Mathematik	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regional-ebene			2	Jahresabo „Bild der Wissenschaft“					
Mathematik	MathematikOlympiade	1 (Schulebene)	40	32 Qualifikationen für die 2.Runde	4	4 Qualifikationen für die 2.Runde	1 (Schulebene)	45	32 Qualifikationen für die 2.Runde	5	2 Qualifikationen für die 2.Runde
Mathematik	MathematikOlympiade	2 (Regionalebene)	32	3x 1.Preis 5x 2.Preis 4x 3.Preis 2x Qualifikationen Landesebene	4	0	2 (Regionalebene)	32	4x 1. Preis 3x 2. Preis 6x 3. Preis 3x Qualifikation Landesebene	2	1x 2.Preis

Mathematik	MathematikOlympiade	3 (Landesebene)	2	1x 4.Preis	0		3 (Landesebene)	3	1x 3.Preis 1x 4.Preis	0	
------------	---------------------	--------------------	---	------------	---	--	--------------------	---	--------------------------	---	--

Wettbewerbe, die in mehreren Runden ausgetragen werden im aktuellen Schuljahr

		2020/2021				
		Sek. I			Sek. II	
Fachbereich	Name des Wettbewerbs	Runde (Ebene)	Anzahl Teilnehmende	Preise	Anzahl Teilnehmende	Preise
Biologie	Jugend forscht	Regional-ebene Teilnahme am Landeswettbewerb Teilnahme am Bundeswettbewerb			1 1 1	1. Platz Sonderpreis IHK 1. Platz 2. Platz im Fachbereich Biologie Werner-Rathmayer-Preis für eine originelle Arbeit auf dem Gebiet der Zoologie
Technik	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regional-ebene	3	Pokal für motivierte Forscher	2	3. Platz
Physik	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regional-ebene	3	Platz 3, Sonderpreis IHK		-

Arbeitswelt	Jugend forscht /Schüler experimentieren	Regionalebene Landeswettbewerb	3	1. Platz Sonderpreis Telekommunikation		
Mathematik	MathematikOlympiade	1 (Schulebene)	38	24 Qualifikationen für die 2.Runde	2	2 Qualifikationen für die 2.Runde
Mathematik	MathematikOlympiade	2 (Regionalebene)	24	5x 1.Preis 6x 2.Preis 3x 3.Preis 2x Qualifikationen Landesrunde	2	3. Preis
Mathematik	MathematikOlympiade	3 (Landesebene)	2	/		

Sonstige Wettbewerbe

		2018/2019				2019/2020			
		Sek I		Sek II		Sek I		Sek II	
Fachbereich	Name des Wettbewerbs	Anzahl Teilnehmende	Preise	Anzahl Teilnehmende	Preise	Anzahl Teilnehmende	Preise	Anzahl Teilnehmende	Preise
Biologie	Hans-Riegel-Fachpreis für Facharbeiten (Uni Düsseldorf)			1	1.Preis			1	1.Preis
Physik	Freestyle Physics	1	Sonderpreis			2	3. Preis		
Umwelt	Klimaschutz -Heiligenhaus-aktiv für das Klima (Stadtwerke Heiligenhaus / Wertsicht GmbH Düsseldorf)	12	1. Preis der Schulen in Heiligenhaus (2400 Euro für die Schule)	2					
Mathematik	Känguru-Wettbewerb	250	10x 3. Preis 6x 2. Preis 4x 1. Preis	18	0	335		40	
Mathematik	Bolyai-Wettbewerb	0	0	0	0	130	Bestes Ergebnis: 8.Platz in NRW	28	Bestes Ergebnis: 20.Platz in NRW

Sonstige Wettbewerbe

		2020/2021			
		Sek I		Sek II	
Fachbereich	Name des Wettbewerbs	Anzahl Teilnehmende	Preise	Anzahl Teilnehmende	Preise
Chemie	Chemie – die stimmt	1	Teilnahme 2. Runde		
	Internationale Junior Science Olympiade	12			
Informatik	Informatik-Biber	118	3x 1. Preis 2x 2. Preis	75	2x 2. Preis
Biologie	Biologie-Olympiade	2	Wettbewerb läuft noch		
Mathematik	Känguru-Wettbewerb	200		2	