Übersicht: MINT-Wettbewerbe am Remigianum im Schuljahr 23/24

Alle die sich für die MINT - Fächer interessieren, sind herzlich eingeladen!

Die Wettbewerbe, auch in der Unter- und Mittelstufe, können für das MINT-Zertifikat
bedeutend sein, deshalb bitte die Urkunden aufbewahren. Zudem findet man auch Infos im Foyer an der MINT- Stellwand.



Name des Wettbewerbes	Infos	Zeitraum	bei Rückfragen	Teilnehmer
Matheolympiade	 Einzelwettbewerb 1. Runde zu Hause 2. Runde in der Schule Preise vom Veranstalter und von der Schule 	Abgabe bis Donnerstag 21.09. bei den Mathelehrern	eure Mathelehrer	Jgst. 5 - Q2
Mathe im Advent Physik im Advent	 Einzelwettbewerb, in der Adventszeit wird online täglich zu Hause eine Aufgabe gelöst Preise vom Veranstalter und von der Schule 	01. bis 24.12. Infos gibt es in der Woche vorher vom Mathelehrer	Frau Tewinkel, eure Mathelehrer und Physiklehrer	Jgst. 5 - 9
Mathe -	 Teamwettbewerb (2-4 Personen, auch aus unterschiedlichen Klassen aber derselben Stufe), 60min nachmittags in der Schule / wahrscheinlich in der Mensa (60 min) Preise vom Veranstalter und von der Schule 	Anmeldung bis Fr. 03.11. bei Frau Tewinkel oder Herrn Plitt Wettbewerb ist am	Herr Plitt, Frau Tewinkel,	Jgst. 8 - Q2
	 Anmeldung unter Angabe eines Teamnamen und Abgabe von 3€ pro Teilnehmer Die besten Teams Deutschlands werden Ende Juni 2024 nach Budapest eingeladen. 	Di.16.01. 2024		

Mathe- Känguru	 Einzelwettbewerb am 18.04.24 in der Schule während der Unterrichtszeit, 75 min alle SuS nehmen teil 2,50€ Teilnahmegebühr (freiwillig) 2,50€ Zahler bekommen einen Teilnehmerpreis erfolgreiche SuS erhalten Sachpreise, z.B. Spiele, 	Anmeldung bis Fr. 16. Februar. 2024 beim Mathelehrer	Frau Tewinkel, eure Mathelehrer	Jgst. 5- Q1
	Bücher			

Informatik Biber-Wettbewerb	 Einzelwettbewerb online während der Unterrichtszeit in der Schule alle SuS nehmen teil, 35-40 min Preise vom Veranstalter und von der Schule 	Mo.06.11. – Fr. 17.11 Alle SuS bekommen über ihre Fachlehrer die Zugangsdaten	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks	Jgst. 5 - Q2
Informatik Jugendwettbewerb Informatik	 Einzelwettbewerb online Preise vom Veranstalter 	 1. Runde 0203.24 2. Runde 04 05.24 3. Runde 09.24 Genauere Termine folgen 	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks Herr Biermann	alle SchülerInnen der Informatik- kurse
Informatik Bundeswettbewerb Bundeswettbewerb Informatik	 Einzelwettbewerb Preise von der Schule 	 1. Runde 0911.23 2. Runde Januar 24 bis April 24 	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks	freiwillige Informatik- SchülerInnen aus der SII

Informatik FLL - FIRST LEGO league	 Regionalwettbewerbe 01.12.23 - 11.02.24 Qualifikationswettbewerbe 24.02.24-03.03.24 Teamwettbewerb 	• Anmeldeschluss 31.10.23	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks	freiwillige Teams aus den AGs
Informatik WRO World Robot	 Regionalwettbewerbe Ende April bis Anfang Juni 24 Deutschland Finale Juni 24 	Anmeldung ab November 23	Frau Bahde, Herr Roese,	freiwillige Teams aus
Olympiad ***********************************	• Weltfinale 2024	Trovellipor 20	Herr Storcks	den AGs

Chem-pions	• zur Zeit liegen keine weiteren Infos vor		FachlehrerInnen	Jgst. 5-9
	1. Runde ("Hausaufgabenrunde")	Abgabe bis	FachlehrerInnen	Jgst. 9-10
Chemie - die stimmt	2. Runde ("Länderrunden / Landesolympiaden")	30.November 23		
	3. Runde ("Regionalrunden")			
00	4. Runde ("Bundesrunde")			
· ·	•Theorie und Praxis •Preise vom Veranstalter			

freestyle-physics	Teamwettbewerb der Universität Duisburg	Aufgabenstellung im	Herr	Jgst. 5 - Q1
Segment of the Control of Family Control of Technology Control of	Verschiedene Tüftelaufgaben (z.B.	Februar	Potthoff,	(Kernziel-
	Wasserraketenbau, Brückenbau)	 Anmeldung bis Mitte 	eure	gruppe: 5-9)
	Bau zu Hause in Eigenregie, Beratung und Hilfe durch	Mai	Physiklehrer	
	Physiklehrer	Wettbewerb in		
	Preise vom Veranstalter	vorletzter Schul-		
		woche in Duisburg		

_	• Einzelwettbewerb	• Im Frühjahr 24	Herr Stüben	Jgstf. 5-10
Bio- logisch!	 theoretische und experimentelle Aufgaben Urkunden, Buch- und Sachpreise vom Veranstalter, Feierstunde, Schülerakademie 	werden die Aufgaben ver- sand. Abgabe zu den Sommer-	FachlehrerInnen	
		ferien		

<i>i</i>	• jeweils 4 Runden, zuhause, Klausur, national,	Beginn im September	Herr	alle
IBO	international		A.Fischer	Jugendlichen,
Internationale				die eine
	 Preise vom Veranstalter: Urkunden in jeder 		Herr	weiter-
Biologie Olympiade	Runde, 3. Runde Büchergutscheine, o.		Buddenborg	führende
CICHO	Forschungspraktika im Ausland,• 4. Runde			Schule
•	Geldpreise (500 €) o. Förderung der			besuchen, in
Chemie Olympiade	Studienstiftung.			der Regel ab
				8. Klasse
IPhO				
Physik Olympiade				

Schüler macht MI(N)T!	 Teamwettbewerb Entwerfen eines eigenen Produkts mit Präsentation regelmäßige Treffen in Schule mit Betreuungslehrer Bau zu Hause und bei unterstützenden Firmen 	 Anmeldeschluss 30.09.23 15.12.23 Auftaktveranstaltung in den jeweiligen Firmen 14.06. 24 Abschlussveranstaltung 	Herr Potthoff Physikkurslehrer	9
Jugend forscht	Regional-, Landes- und Bundeswettbewerb		Herr A.Fischer Herr Buddenborg	14-21 Jahre
HaRiBo Preis HARIBO Goldbären	 Fachpreise für mathematische und naturwissenschaftliche Facharbeiten 600, 400, 200 € für die ersten drei Plätze Dr. Hans Riegel Stiftung 		die jeweiligen begleitenden FachlehrerInnen	Facharbeiten des aktuellen Schuljahres

Jugend	•	Einzel- oder Teamwettbewerb	Bis Ende Januar 24	Frau Frankowsky	5 -Q2
jugend präsentiert	•	Ziel: 5 minütige Präsentation zu einem MINT Thema, z.B. Erklär-Videos, Power Point Präsentationen Preise von der Schule	einreichen	Herr Bender	
			,		

Entdecker-
Entwickler-
Forscher-
wettbewerb



•	Im Rahmen der geplanten MINT Gala werden
	diese Wettbewerbe angeboten.

• Preise vom Förderverein

Informationen He erfolgen im Vorfeld (H

Herr A. Fischer (Herr Lohmann) 5-Q2