


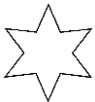


## Übersicht: MINT-Wettbewerbe am Remigianum im Schuljahr 23/24










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
<b>Matheolympiade</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb</li> <li>• 1. Runde zu Hause</li> <li>• 2. Runde in der Schule</li> <li>• Preise vom Veranstalter und von der Schule</li> </ul>	Abgabe bis Donnerstag 21.09. bei den Mathelehrern	eure Mathelehrer	Jgst. 5 - Q2
<b>Mathe im Advent</b>  <b>Physik im Advent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb,</li> <li>• in der Adventszeit wird online täglich zu Hause eine Aufgabe gelöst</li> <li>• Preise vom Veranstalter und von der Schule</li> </ul>	01. bis 24.12. Infos gibt es in der Woche vorher vom Mathelehrer	Frau Tewinkel, eure Mathelehrer und Physiklehrer	Jgst. 5 - 9
<b>Mathe -</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teamwettbewerb (2-4 Personen, auch aus unterschiedlichen Klassen aber derselben Stufe), 60min</li> <li>• nachmittags in der Schule / wahrscheinlich in der Mensa (60 min)</li> <li>• Preise vom Veranstalter und von der Schule</li> <li>• Anmeldung unter Angabe eines Teamnamen und Abgabe von 3€ pro Teilnehmer</li> <li>• Die besten Teams Deutschlands werden Ende Juni 2024 nach Budapest eingeladen.</li> </ul>	Anmeldung bis Fr. 03.11. bei Frau Tewinkel oder Herrn Plitt  Wettbewerb ist am Di.16.01. 2024	Herr Plitt, Frau Tewinkel,	Jgst. 8 - Q2


<p><b>Mathe- Känguru</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb am 18.04.24</li> <li>• in der Schule während der Unterrichtszeit, 75 min</li> <li>• alle SuS nehmen teil</li> <li>• 2,50€ Teilnahmegebühr (freiwillig)</li> <li>• 2,50€ Zahler bekommen einen Teilnehmerpreis</li> <li>• erfolgreiche SuS erhalten Sachpreise, z.B. Spiele, Bücher</li> </ul>	<p>Anmeldung bis Fr. 16. Februar. 2024 beim Mathelehrer</p>	<p>Frau Tewinkel, eure Mathelehrer</p>	<p>Jgst. 5- Q1</p>
<p><b>Informatik Biber-Wettbewerb</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb</li> <li>• online während der Unterrichtszeit in der Schule</li> <li>• alle SuS nehmen teil, 35-40 min</li> <li>• Preise vom Veranstalter und von der Schule</li> </ul>	<p>Mo.06.11. - Fr. 17.11 Alle SuS bekommen über ihre Fachlehrer die Zugangsdaten</p>	<p>Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks</p>	<p>Jgst. 5 - Q2</p>
<p><b>Informatik</b></p>  <p>Jugendwettbewerb Informatik</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb</li> <li>• online</li> <li>• Preise vom Veranstalter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Runde 02.-03.24</li> <li>• 2. Runde 04.- 05.24</li> <li>• 3. Runde 09.24</li> </ul> <p>Genauere Termine folgen</p>	<p>Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks Herr Biermann</p>	<p>alle SchülerInnen der Informatik- kurse</p>
<p><b>Informatik Bundeswettbewerb</b></p>  <p>Bundeswettbewerb Informatik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb</li> <li>• Preise von der Schule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Runde 09.-11.23</li> <li>• 2. Runde Januar 24 bis April 24</li> </ul>	<p>Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks</p>	<p>freiwillige Informatik- SchülerInnen aus der SII</p>


<p><b>Informatik FLL - FIRST LEGO league</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regionalwettbewerbe 01.12.23 - 11.02.24</li> <li>• Qualifikationswettbewerbe 24.02.24-03.03.24</li> <li>• Teamwettbewerb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anmeldeschluss 31.10.23</li> </ul>	<p>Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks</p>	<p>freiwillige Teams aus den AGs</p>
<p><b>Informatik WRO World Robot Olympiad</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regionalwettbewerbe Ende April bis Anfang Juni 24</li> <li>• Deutschland Finale Juni 24</li> <li>• Weltfinale 2024</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anmeldung ab November 23</li> </ul>	<p>Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks</p>	<p>freiwillige Teams aus den AGs</p>

 <p><b>Chem-pions</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Zeit liegen keine weiteren Infos vor</li> </ul>		<p>FachlehrerInnen</p>	<p>Jgst. 5-9</p>
<p>Chemie - die stimmt</p> 	<p><u>1. Runde</u> ("Hausaufgabenrunde")  <u>2. Runde</u> ("Länderrunden / Landesolympiaden")  <u>3. Runde</u> ("Regionalrunden")  <u>4. Runde</u> ("Bundesrunde")</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie und Praxis</li> <li>• Preise vom Veranstalter</li> </ul>	<p>Abgabe bis 30.November 23</p>	<p>FachlehrerInnen</p>	<p>Jgst. 9-10</p>

<p><b>freestyle-physics</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teamwettbewerb der Universität Duisburg</li> <li>• Verschiedene Tüftelaufgaben (z.B. Wasserraketenbau, Brückenbau)</li> <li>• Bau zu Hause in Eigenregie, Beratung und Hilfe durch Physiklehrer</li> <li>• Preise vom Veranstalter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgabenstellung im Februar</li> <li>• Anmeldung bis Mitte Mai</li> <li>• Wettbewerb in vorletzter Schulwoche in Duisburg</li> </ul>	<p>Herr Potthoff, eure Physiklehrer</p>	<p>Jgst. 5 - Q1 (Kernzielgruppe: 5-9)</p>
 <p>Bio-logisch!</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb</li> <li>• theoretische und experimentelle Aufgaben</li> <li>• Urkunden, Buch- und Sachpreise vom Veranstalter, Feierstunde, Schülerakademie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Frühjahr 24 werden die Aufgaben versandt. Abgabe zu den Sommerferien</li> </ul>	<p>Herr Stüben FachlehrerInnen</p>	<p>Jgstf. 5-10</p>
 <p>IBO Deutschland Internationale</p> <p>Biologie Olympiade</p>  <p>Chemie Olympiade</p>  <p>Physik Olympiade</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jeweils 4 Runden, zuhause, Klausur, national, international</li> <li>• Preise vom Veranstalter: Urkunden in jeder Runde, 3. Runde Büchergutscheine, o. Forschungspraktika im Ausland, • 4. Runde Geldpreise (500 €) o. Förderung der Studienstiftung.</li> </ul>	<p>Beginn im September</p>	<p>Herr A.Fischer</p> <p>Herr Buddenborg</p>	<p>alle Jugendlichen, die eine weiterführende Schule besuchen, in der Regel ab 8. Klasse</p>

 <p>Schüler macht MI(N)T!</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teamwettbewerb</li> <li>• Entwerfen eines eigenen Produkts mit Präsentation</li> <li>• regelmäßige Treffen in Schule mit Betreuungslehrer</li> <li>• Bau zu Hause und bei unterstützenden Firmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anmeldeschluss 30.09.23</li> <li>• 15.12.23 Auftaktveranstaltung in den jeweiligen Firmen</li> <li>• 14.06. 24 Abschlussveranstaltung</li> </ul>	<p>Herr Potthoff</p> <p>Physikkurslehrer</p>	<p>9</p>
<p>Jugend forscht</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regional-, Landes- und Bundeswettbewerb</li> </ul>		<p>Herr A.Fischer</p> <p>Herr Buddenborg</p>	<p>14-21 Jahre</p>
<p>HaRiBo Preis</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachpreise für mathematische und naturwissenschaftliche Facharbeiten</li> <li>• 600, 400, 200 € für die ersten drei Plätze</li> <li>• Dr. Hans Riegel Stiftung</li> </ul>		<p>die jeweiligen begleitenden FachlehrerInnen</p>	<p>Facharbeiten des aktuellen Schuljahres</p>

<p>Jugend Präsentiert</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzel- oder Teamwettbewerb</li> <li>• Ziel: 5 minütige Präsentation zu einem MINT Thema, z.B. Erklär-Videos, Power Point Präsentationen</li> <li>• Preise von der Schule</li> </ul>	<p>Bis Ende Januar 24 einreichen</p>	<p>Frau Frankowsky Herr Bender</p>	<p>5 -Q2</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------	--------------

<p>Entdecker- Entwickler- Forscher- wettbewerb</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Rahmen der geplanten MINT Gala werden diese Wettbewerbe angeboten.</li> <li>• Preise vom Förderverein</li> </ul>	<p>Informationen erfolgen im Vorfeld</p>	<p>Herr A. Fischer (Herr Lohmann)</p>	<p>5-Q2</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------