
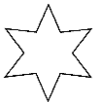




## Übersicht: MINT-Wettbewerbe am Remigianum im Schuljahr 25/26







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

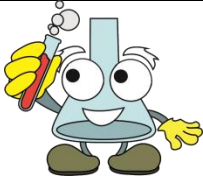

Die Wettbewerbe, auch in der Unter- und Mittelstufe, können für das MINT-Zertifikat bedeutend sein, deshalb bitte die Urkunden aufbewahren.

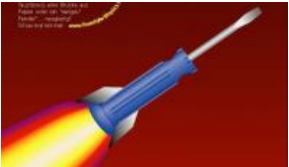

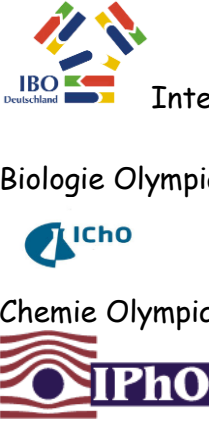
Name des Wettbewerbes	Infos	Zeitraum	bei Rückfragen	Teilnehmer
<b>Matheolympiade</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einzelwettbewerb</li> <li>1. Runde zu Hause</li> <li>2. Runde an einem anderen Standort</li> <li>3. Runde für das kreisweite beste Ergebnis</li> <li>Preise vom Veranstalter und von der Schule</li> </ul>	Abgabe bis Dienstag 07.10. bei den Mathelehrern	Frau Tewinkel eure Mathelehrer	Jgst. 5 - Q1
<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. 25 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 oder Aula</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 2026 nach Budapest eingeladen.</li> </ul>	Anmeldung in der Woche vom 03.bis 07.11.25 bei Frau Tewinkel oder Herrn Plitt, genaue Infos folgen  Wettbewerb ist am Di.13.01. 2026	Herr Plitt, Frau Tewinkel,	Jgst. 5 - Q1


<b>Mathe- Känguru</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb am 19.03.26</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>	Anmeldung bis Fr. 23. Januar 2026 beim Mathelehrer	Frau Tewinkel, eure Mathelehrer	Jgst. 5- Q1
--	---	--	------------------------------------	-------------


<b>Informatik Biber-Wettbewerb</b> 	<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>	Mo.10.11. - Fr. 21.11.25 Alle SuS bekommen über ihre Fachlehrer die Zugangsdaten	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks	Jgst. 5 - Q1
<b>Informatik</b>  Jugendwettbewerb Informatik 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb</li> <li>• Online während des Informatikunterrichts</li> <li>• Preise vom Veranstalter</li> </ul> <p>3. Runde von 2025 läuft gerade</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Runde 23.02.-8.03.2026</li> <li>• 2. Runde 17.04.- 03.05.2026</li> <li>• 3. Runde September 2026</li> </ul> <p>Genauere Termine folgen</p>	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks Herr Biermann	alle SchülerInnen der Informatik- kurse


<p><b>Informatik Bundeswettbewerb</b></p>  <p>Bundeswettbewerb Informatik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelwettbewerb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Runde 01.09.-17.11.25</li> <li>• 2. Runde Januar bis Mitte April 26</li> <li>• 3. Runde September 26</li> </ul>	<p>Frau Bahde, Herr Roesse, Herr Storcks</p>	<p>freiwillige Informatik- SchülerInnen aus der SII</p>
--	--	---	--	---


 <p><b>Chem-pions</b></p>	<p>Findet vermutlich nicht statt.</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>Es gibt derzeit noch keine Termine.</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: 5-10)</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 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>IChO</p> <p>Chemie Olympiade</p> <p>IPhO</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>alle Jugendlichen, die eine weiterführende Schule besuchen, in der Regel ab 8. Klasse</p>


	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teamwettbewerb</li> <li>• Entwerfen eines eigenen Produkts zum Thema „Alltagshelfer“ 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 02.10.25</li> <li>• 20.05. 26 Abschlussveranstaltung</li> </ul>	Herr Potthoff Herr Dr. Fischer  Physikkurslehrer	9 - 10 8 in Ausnahme- fällen
---	--	---	---	---------------------------------------

Jugend forscht 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regional-, Landes- und Bundeswettbewerb</li> </ul>		Herr A.Fischer	14-21 Jahre
---	---	--	-------------------	-------------

HaRiBo Preis 	<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>		die jeweiligen begleitenden FachlehrerInnen	Facharbeiten des aktuellen Schuljahres
--	--	--	---	--

Jugend Präsentiert  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzel- oder Teamwettbewerb</li> <li>• Ziel: maximal 5 minütiges Video zu einem MINT Thema ( Erklär-Video in dem du zu sehen bist)</li> <li>• Preise von der Schule</li> </ul>	Bis 06.02.2026 einreichen	Herr Bender	5 - 6 schulintern 7 - Q1 schulintern ➤ Landes finale ➤ Bundes finale
--	---	------------------------------	-------------	---

Europäischer Statistikwettbewerb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teamwettbewerb</li> <li>• MathelehrerInnen sprechen SuS an</li> <li>• Es gibt eine nationale und eine europäische Phase</li> <li>• In der nationalen Phase gibt es verschiedene Runden</li> <li>• Preise vom Ausrichter und von der Schule</li> </ul>	Genaue Daten fehlen noch	FachlehrerInnen Mathematik	Jg. 10 / EF
-------------------------------------	--	-----------------------------	-------------------------------	-------------

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