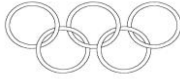
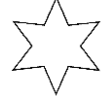


Übersicht: MINT-Wettbewerbe am Remigianum im Schuljahr 25/26

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.

REMI
MINT

Name des Wettbewerbes	Infos	Zeitraum	bei Rückfragen	Teilnehmer
Matheolympiade 	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelwettbewerb • 1. Runde zu Hause • 2. Runde an einem anderen Standort • 3. Runde für das kreisweite beste Ergebnis • Preise vom Veranstalter und von der Schule 	Abgabe bis Dienstag 07.10. bei den Mathelehrern	Frau Tewinkel eure Mathelehrer	Jgst. 5 - Q1
Mathe im Advent  Physik im Advent	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelwettbewerb, • in der Adventszeit wird online täglich zu Hause eine Aufgabe gelöst • Preise vom Veranstalter und von der Schule 	01. bis 24.12. 25 Infos gibt es in der Woche vorher vom Mathelehrer	Frau Tewinkel, eure Mathelehrer und Physiklehrer	Jgst. 5 - 9
Mathe - BOLYAI TEAM® 	<ul style="list-style-type: none"> • Teamwettbewerb (2-4 Personen, auch aus unterschiedlichen Klassen aber derselben Stufe), 60min • nachmittags in der Schule / wahrscheinlich in der Mensa oder Aula • Preise vom Veranstalter und von der Schule • Anmeldung unter Angabe eines Teamnamen und Abgabe von 3€ pro Teilnehmer • Die besten Teams Deutschlands werden Ende Juni 2026 nach Budapest eingeladen. 	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

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

Informatik Biber-Wettbewerb 	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelwettbewerb • online während der Unterrichtszeit in der Schule • alle SuS nehmen teil, 35-40 min • Preise vom Veranstalter und von der Schule 	Mo.10.11. - Fr. 21.11.25 Alle SuS bekommen über ihre Fachlehrer die Zugangsdaten	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks	Jgst. 5 - Q1
Informatik  Jugendwettbewerb Informatik 	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelwettbewerb • Online während des Informatikunterrichts • Preise vom Veranstalter <p>3. Runde von 2025 läuft gerade</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1. Runde 23.02.-8.03.2026 • 2. Runde 17.04.- 03.05.2026 • 3. Runde September 2026 Genauere Termine folgen 	Frau Bahde, Herr Roese, Herr Storcks Herr Biermann	alle SchülerInnen der Informatik- kurse

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

 <p>Chem-pions</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> <p>• Theorie und Praxis • Preise vom Veranstalter</p>	<p>Es gibt derzeit noch keine Termine.</p>	<p>FachlehrerInnen</p>	<p>Jgst. 9-10</p>

 <p>freestyle-physics</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teamwettbewerb der Universität Duisburg • Verschiedene Tüftelaufgaben (z.B. Wasserraketenbau, Brückenbau) • Bau zu Hause in Eigenregie, Beratung und Hilfe durch Physiklehrer Preise vom Veranstalter 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabenstellung im Februar • Anmeldung bis Mitte Mai • Wettbewerb in vorletzter Schulwoche in Duisburg 	Herr Potthoff, eure Physiklehrer	Jgst. 5 - Q1 (Kernziel- gruppe: 5-10)
---	--	---	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelwettbewerb • theoretische und experimentelle Aufgaben • Urkunden, Buch- und Sachpreise vom Veranstalter, Feierstunde, Schülerakademie 	<ul style="list-style-type: none"> • Im Frühjahr werden die Aufgaben versand. Abgabe zu den Sommerferien 	Herr Stüben FachlehrerInnen	Jgstf. 5-10
---	---	---	--------------------------------	-------------

	<ul style="list-style-type: none"> • jeweils 4 Runden, zuhause, Klausur, national, international • Preise vom Veranstalter: Urkunden in jeder Runde 3. Runde Büchergutscheine, o. Forschungspraktika im Ausland 4. Runde Geldpreise (500 €) o. Förderung der Studienstiftung. 	Beginn im September	Herr A.Fischer	alle Jugendlichen, die eine weiter- führende Schule besuchen, in der Regel ab 8. Klasse
--	---	---------------------	-------------------	---

 <p>Schüler macht MI(N)T!</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teamwettbewerb • Entwerfen eines eigenen Produkts zum Thema „Alltagshelfer“ mit Präsentation • regelmäßige Treffen in Schule mit Betreuungslehrer • Bau zu Hause und bei unterstützenden Firmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Anmeldeschluss 02.10.25 • 20.05. 26 Abschlussveranstaltung 	Herr Potthoff Herr Dr. Fischer Physikkurslehrer	9 - 10 8 in Ausnahmefällen
---	--	---	---	-------------------------------

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

HaRiBo Preis	 <ul style="list-style-type: none"> • 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 Präsentiert 	<ul style="list-style-type: none"> • Einzel- oder Teamwettbewerb • Ziel: maximal 5 minütiges Video zu einem MINT Thema (Erklär-Video in dem du zu sehen bist) • Preise von der Schule 	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"> • Teamwettbewerb • MathelehrerInnen sprechen SuS an • Es gibt eine nationale und eine europäische Phase • In der nationalen Phase gibt es verschiedene Runden • Preise vom Ausrichter und von der Schule 	Genaue Daten fehlen noch	FachlehrerInnen Mathematik	Jg. 10 / EF
-------------------------------------	--	--------------------------	-------------------------------	-------------

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