

Stand 08.11.22

Name	Fach	Altersgruppe	Gruppengröße	Anmeldezeitraum	Laufzeit	Bemerkungen	Zielgruppen an unserer Schule	Ansprechpartner
Jugend forscht	MINT	Ab 14 J.	1-3	bis 30. Nov.	Bel. bis Ende Feb.	Freie Projektwahl www.jugend-forscht.de	Forscher-AG Projektkurs Q1/Q2 mint-Facharbeiten	Die
Schüler experimentieren	MINT	Bis 14 J.	1-3	bis 30. Nov.	Bel. bis Ende Feb.	Freie Projektwahl www.jugend-forscht.de	Forscher-AG Anbindung an FFP	Die Ks, Kre
Dr. Hans Riegel-Fachpreis	MINT EK	Q1	1	Einsendung zum 1.Mai	Zeitraum Facharbeit	Gute Facharbeiten können eingereicht werden www.hans-riegel-fachpreise.com	mint-Leistungskurse	Rie, Stufenleitung g SII
Bundesumweltwettbewerb	Umwelt	10 -16 J. 17-20 J.	1-20 1-6	15. März	Bel. bis 15. März.	Freie Projektarbeit zum Thema Umwelt und Nachhaltigkeit www.scienceolympiaden.uni-kiel.de/wettbewerb/BUW2015	Unterrichtsprojekte Forscher-AG FFP Gesunde Schule-Projekte Facharbeiten	Hol
IJSO Junior-Olympiade	CH, BI, PH	Bis 15 J.	1	15. Jan - 28. Feb.	15.Jan-28.März	Aufgaben und Experimente, Korrektur der 1. Runde durch Fachlehrer der Schule https://www.scienceolympiaden.de/ijso	interessierte SuS der Jhg. 7-9 NW-diff-Kurse	Rie
Bio-Logisch!	BI	Sek I	1	mit Abgabe	April-Anfang Juli	Vorgegebene Experimentalaufgaben (können in Gruppenarbeit und im Unterricht bearbeitet werden) http://www.bio-logisch-nrw.de	Forscher-AG nw-7-Projektkurs WP11-NW	Sef, BI-FK-Vorsitz
IBO Biologie-Olympiade	BI	S II bis 20 J	1	Ab Mai	Mai-Sep.	1. Runde Aufgaben, Korrektur durch Fachlehrer https://www.scienceolympiaden.de/ibo	interessierte LK-SuS der Jhg. 11/12	BI-LK-Lehrer, Sef
ICHO Chemie-Olympiade	CH	S II bis 20 J	1	Mai	Mai - Sep.	1. Runde theoretisch, Korrektur durch Fachlehrer (ab 4. Runde experimentell) https://www.scienceolympiaden.de/icho	interessierte LK-SuS der Jhg. 11/12	CH-LK-Lehrer/ Rie
Chem-pions	CH	Jhg. 5 bis 9	1	Ab September	Sep.-30.Nov	Aufgaben mit Experimenten, die auch zu Hause gemacht werden könnten https://www.chem-pions.de/	Forscher-AG nw-7-Projektkurs WP11-NW	Hrs, Rie

Übersicht über MINT-Wettbewerbe

Name	Fach	Altersgruppe	Gruppengröße	Anmeldezeitraum	Laufzeit	Bemerkungen	Zielgruppen an unserer Schule	Ansprechpartner
Internationaler Chemiewettbewerb RACI	CH	Jhg. 11	1	bis Mitte Mai	ein Tag im Juni	exklusiv für MINT-EC Schulen Klausur an der Schule https://www.mint-ec.de/veranstaltungen/1497-internationaler-chemiewettbewerb-icq-2022-des-royal-australian-chemical-institute-raci/	interessierte CH-GK und CH-LK-Schüler*innen	Rie, Raw
Informatik-Biber	IF	Klasse 5 – 13	1-2	Sep.- Nov.	eine Woche im Nov	Verschiedene Stufen, Anmeldung durch Koordinator ab September www.informatik-biber.de	Grundschüler alle SuS der 5. Klassen alle Informatikkurse	Dm, Keh
BW - Informatik	IF	Bis 21 J	1-	September-Ende Nov.	bis Ende Nov.	1. Runde Gruppenarbeit erwünscht www.bundeswettbewerb-informatik.de	interessierte LK-SuS der Jhg. Q1/Q2	FK-Vorsitz IF
SMIMS	IF/M	Q2	1	Vor den Sommerferien	nach den Sommerferien	5 tägige Schülerakademie im Jugengästehaus in MS http://www.smims.nrw.de/	geeignete SuS aus der Q2 mit M- od. IF-LK und mind. 13 P	FK-Vorsitz IF bzw. LK-Lehrer
Internationaler Mathe-Teamwettbewerb „Bolyai“	M	Jhg. 5-12	3-4	November	ein Tag im Januar	60 min Teamklausur an der Schule https://www.bolyaiteam.de/	Interessierte und geeignete SuS, ein Team pro Klasse	Sol
Känguru der Mathematik	M	5-Q2	1	bis Anfang Feb.	März	2 stündige Klausur an der Schule www.mathe-kaenguru.de	alle interessierten SuS	Sol, Dm
Matheolympiade	M	5.-12. Klasse	1	Mit Abgabe der Aufgaben	Mitte Aug.-Ende Sep. Mitte Nov.	1. Runde: Hausaufgaben, die von Fachlehrern der Schule korrigiert werden 2. Runde: Klausur am Samstag http://www.mathematik-olympiaden.de	interessierte SuS	Sol
SAMMS	M	6. Klasse	1	Aug/Sep.	Wochenende im Okt/Nov	2,5 tägige Schülerakademie im Jugendgästehaus in Münster http://www.samms.nrw.de	ein geeignete(r) SoS aus Klasse 6	FK-Vorsitz M, Sol
Wiskunde-B-Dag	M	EF/Q1/Q2	3-4		3. Freitag im Nov.	Aufgaben werden in 7 stündiger Bearbeitungszeit an der Schule mit Computerhilfe bearbeitet www.uu.nl/onderwijs/wiskunde-b-dag www.mathedidaktik.uni-koeln.de/fileadmin/MathematikFiles/wiskunde_broschuere_1_7.pdf	interessierte und geeignete LK-SuS	FK-Vorsitz M; LK-L., Sol

Name	Fach	Altersgruppe	Gruppengröße	Anmeldezeitraum	Laufzeit	Bemerkungen	Zielgruppen an unserer Schule	Ansprechpartner
A-Lympiade	M	Q1/Q2	3-4		3. Freitag im Nov.	Aufgaben werden in 7 stündiger Bearbeitungszeit an der Schule mit Computerhilfe bearbeitet www.uu.nl/onderwijs/wiskunde-b-dag www.mathedidaktik.uni-koeln.de/fileadmin/MathematikFiles/wiskunde_broschuere_1_7.pdf	interessierte und geeignete GK-SuS	FK-Vorsitz M; GK-L.; Sol
IPhO Physik-Olympiade	PH	Bis 20 J	1	1. April	22. Sept. 2015	Aufgaben, Korrektur durch Fachlehrer https://www.scienceolympiaden.de/iph0	interessierte LK-SuS der Jhg. 11/12	PH-LK-Lehrer, Sol
BW Physik	PH	Sek I	1	Sept. – Anfang Jan.	Sept. – Anfang Jan.	https://www.mnu.de/extern/mitglieder/physikwettbewerb/registrierung.php	Forscher-AG WP11-nw	Rie, Sol
VDE-Technik-Preis	TC	Alle	beliebig	Mitte Okt.-Mitte Nov.	1. Runde: bis Feb. 2. Runde bis ca. Schuljahrese nde	1. Runde: Einreichung einer Idee (die besten 10 Vorschläge werden mit 500 € Startkapital ausgezeichnet) 2. Runde: Verwirklichung der Idee https://www.vde-rhein-ruhr.de/de/youngnet-regional/schule-mint/technikpreis	Forscher-AG Projektkurs Q1/Q2	Rie, Sef