



Fachbereich	Art	Web-Auftritt	Ablauf	Zielgruppe	Zeitraum	Preise
Mathematik	Bundeswettbewerb Mathematik	<a href="https://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm">https://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm</a>	Erste Hausaufgabenrunde: Gruppenarbeit möglich, 2-3 Monate Zeit Zweite Hausaufgabenrunde: Einzelarbeit Kolloquium: mathematisches Fachgespräch	Offen für alle Schüler(innen) aller Klassenstufen. Inhaltlich an die Klassen 9 bis 13 orientiert.	1. Runde: Ausschreibung und Unterlagen ab Dezember, Anfang März Einsendeschluss 2. Runde: Anfang Juni Aufgabenstellung, September Einsendeschluss Kolloquium: Anfang Februar	1. Runde: Urkunden 2. Runde: Urkunden, Geldpreise Kolloquium: Stipendium
Mathematik	Mathematik Olympiade Deutschland	<a href="https://www.mathe-wettbewerbe.de/mo">https://www.mathe-wettbewerbe.de/mo</a>	Schulrunde: Hausaufgabenrunde oder Klausur Regionalrunde: Mehrstündige Klausur Landesrunde: Zweitägiger Klausurwettbewerb Bundesrunde: Zwei Tage mit jeweils viereinhalbstündigen Klausuren	Klasse 5-7 (3 Runden), ab Klasse 8 (4 Runden)	Schulrunde: Anfang des Schuljahres Regionalrunde: Mitte November Landesrunde: Ende Februar Bundesrunde: Mai oder Juni	Sieger der Bundesrunde qualifizieren sich zur internationalen Mathematik Olympiade
Mathematik	Internationale Mathematik Olympiade	<a href="https://www.mathe-wettbewerbe.de/imo/imo-allgemeines">https://www.mathe-wettbewerbe.de/imo/imo-allgemeines</a>	Zwei Tage mit jeweils viereinhalbstündigen Klausuren			Gold-, Silber- u. Bronzemedailen sowie Sachpreise

Fachbereich	Art	Web-Auftritt	Ablauf	Zielgruppe	Zeitraum	Preise
Mathematik	Känguru Wettbewerb	<a href="https://www.mathe-kaenguru.de">https://www.mathe-kaenguru.de</a>	Multiple-Choice-Klausur Wettbewerb	Klasse 5-6 (24 Aufgaben) Klasse 7-8 (30 Aufgaben) Klasse 9-10 (30 Aufg.) Klasse 11-13 (30 Aufg.)	Dritter Donnerstag im März Anmeldeschluss: Februar	Urkunde, Knobelspiel
Mathematik	Pangea Wettbewerb	<a href="https://www.pangea-wettbewerb.at">https://www.pangea-wettbewerb.at</a>	Vorrunde: Multiple-Choice-Klausur Wettbewerb Finalrunde: Multiple-Choice-Klausur Wettbewerb	Klasse 5-6 (18 Fragen) Klasse 7-10 (20 Fragen)	Anmeldung: Oktober - Februar Vorrunde: Februar Finalrunde: Mai	Urkunde Für die besten Drei: Geldpreise oder Gutscheine zw. 50€ - 100€, diverse Sachpreise
Mathematik	Mathematik Ohne Grenzen	<a href="http://wordpress.p54955.wospaceconfig.de/mathematik-ohne-grenzen/">http://wordpress.p54955.wospaceconfig.de/mathematik-ohne-grenzen/</a>	Aufgaben werden in Teamarbeit gelöst, Eine fremdsprachliche Aufgabe	Juniorwettbewerb (Klasse 5-6) Seniorwettbewerb (Klasse 10-11)	Probetermin: Dezember/Januar Haupttermin: Junior :März Senior: Februar	Urkunde
Mathematik	Mathe im Advent	<a href="https://www.mathe-im-advent.de/de/">https://www.mathe-im-advent.de/de/</a>	Täglich wird eine Aufgabe als Einzelperson oder als Klasse gelöst	Klasse 5-6 Klasse 7-9	1.12. bis 24.12.	Sachpreise
Mathematik	Matheon	<a href="https://www.mathekalender.de/index.php">https://www.mathekalender.de/index.php</a>	Täglich wird eine Aufgabe gelöst	Klasse 10-13	1.12. bis 24.12.	Sachpreise

Fachbereich	Art	Web-Auftritt	Ablauf	Zielgruppe	Zeitraum	Preise
Physik	Bundeswettbewerb Physik	<a href="https://www.mnu.de/wettbewerbe">https://www.mnu.de/wettbewerbe</a>	1. Runde Gruppenarbeit möglich 2. Runde Einzelarbeit Experimente planen, dokumentieren, auswerten	Juniorstufe bis Klasse 8 Fortgeschrittene bis Klasse 10	1. Runde: September - Dezember 2. Runde: Februar - März Bundesrunde: Juni	
Physik	Internationale Physik Olympiade	<a href="https://wettbewerbe.ipn.uni-kiel.de/ipho/anmeldung.html">https://wettbewerbe.ipn.uni-kiel.de/ipho/anmeldung.html</a>				
Biologie	Ideen-Wettbewerb	<a href="https://www.zehn-niedersachsen.de">https://www.zehn-niedersachsen.de</a>	Die Schüler melden sich bis zum 31.01.2021 an. Es sollen eigene Ideen für eine höhere Wertschätzung von Lebensmitteln entwickelt werden	Klassen3-13	26.10.2020-26.04.2021	Geldpreise
Biologie	Internationale Biologie Olympiade	<a href="http://www.biologieolympia.de.de">http://www.biologieolympia.de.de</a>	1. Runde mit Fachliteratur zuhause, 2.-4. Runde unter Klausurbedingungen	Klasse 5 bis max. 20 Jahre, i. d. R. SuS der Sek II	1. Runde im Mai, 4. Runde im Mai/Juni des Folgejahres	Bücher, Forschungspraktika im Ausland, Geldpreise bis 500 €, Förderung der Studienstiftung
Biologie	Echt kuh-I	<a href="https://www.echtkuh-l.de/der-wettbewerb/thema">https://www.echtkuh-l.de/der-wettbewerb/thema</a>	Über Thema informieren, Projekt entwickeln, Beitrag einreichen	Klasse 5 - 10	Abgabe meist im April	Preisgelder bis zu 2000 €, Urkunden, Trophäen, Trostpreise

Fachbereich	Art	Web-Auftritt	Ablauf	Zielgruppe	Zeitraum	Preise
Biologie	leben.natur.vielfalt	<a href="https://www.undekade-biologischevielfalt.de/wettbewerbe/die-wettbewerbe/">https://www.undekade-biologischevielfalt.de/wettbewerbe/die-wettbewerbe/</a>				
Prävention	bunt statt blau	<a href="https://www.dak.de/dak/gesundheit/kunstprojekt-bunt-statt-blau-2073536.html#/">https://www.dak.de/dak/gesundheit/kunstprojekt-bunt-statt-blau-2073536.html#/</a>	DIN A2 Plakate gegen Komasaufen erstellen	12 - 17 Jahre	Einsendeschluss Ende April	Bis 500 €, Instagram-Sonderpreis
Chemie	DAS IST CHEMIE	<a href="https://wordpress.nibis.de/dich/">https://wordpress.nibis.de/dich/</a>	Experimente und ggf. Zusatzaufgaben	Klasse 5-10	Aufgaben ab Feb. Einsendeschluss Mitte März	Urkunden, Büchergutscheine, Feierstunde
Robotik	First Lego League	<a href="https://www.first-lego-league.org/de/">https://www.first-lego-league.org/de/</a>	Vorbereitung auf die Aufgaben in der Schule	6-10 (Explore), 9-16 (Challenge) Jahre	Aufgabenveröffentlichung im Aug., Wettbewerb Mitte Dez., ggf. Finale im Feb/Mär	Pokale, Urkunden, Medaillen
Robotik	World Robot Olympiad	<a href="https://www.worldrobotolympiad.de">https://www.worldrobotolympiad.de</a>	Vorbereitung auf die Aufgaben in der Schule		Aufgabenveröffentlichung im Jan., Regionalwettbewerb e Ostern bis Sommer, Deutschlandfinale, Nov. Weltfinale	

Fachbereich	Art	Web-Auftritt	Ablauf	Zielgruppe	Zeitraum	Preise
Robotik	Roberta Challenge	<a href="https://www.wirtschaftsfoerderung-hannover.de/Roberta-RegioZentrum-Hannover/Roberta-Challenge">https://www.wirtschaftsfoerderung-hannover.de/Roberta-RegioZentrum-Hannover/Roberta-Challenge</a>	Aufgaben werden vor Ort bekanntgegeben	9 Jahre bis zum Abitur	Oktober	Lego Mindstorms Sets, Pokale, Urkunden
Robotik	Robonatives	Künftig über <a href="http://gym-neu.de">gym-neu.de</a>	Noch in Arbeit	Klasse 5-13?	Noch unbekannt	?
Übergreifend	Jugend forscht	<a href="https://www.jugendforscht.de/">https://www.jugendforscht.de/</a>	Themensuche, Anmeldung, Ausarbeitung, Regionalwettbewerb, Landeswettbewerb, Bundesfinale	15 - 21 Jahre	Juli - Mai	Geldpreise(75-3000 €), Sonderpreise, Einladung zu weltweiten Wettbewerben uvm.
Übergreifend	Jugend forscht - Schüler experimentieren	<a href="https://www.jugendforscht.de/">https://www.jugendforscht.de/</a>	Themensuche, Anmeldung, Ausarbeitung, Regionalwettbewerb, Landeswettbewerb, Bundesfinale	4. Klasse - 14 Jahre	Juli - Mai	Geldpreise(75-3000 €), Sonderpreise, Einladung zu weltweiten Wettbewerben uvm.
Übergreifend	4 Science Challenge (ehemals Big Bang Challenge)	<a href="https://www.schulprojekte.uni-hannover.de/de/alle-projekte/projekt/4sciencechallenge">https://www.schulprojekte.uni-hannover.de/de/alle-projekte/projekt/4sciencechallenge</a>	Online Angebot „Aufgabe des Monats“ werden im Team mit Hilfsmitteln bearbeitet	Ab Klasse 9	September - Februar	Studienfördernde Preise

Fachbereich	Art	Web-Auftritt	Ablauf	Zielgruppe	Zeitraum	Preise
Deutsch	Vorlesewettbewerb	<a href="https://www.vorlesewettbewerb.de">https://www.vorlesewettbewerb.de</a>	Klassenwettbewerbe, Schulwettbewerb, Stadt-/ Kreisentscheide, Bezirksentscheide, Landesentscheide, deutschlandweites Finale	Klasse 6	Diverse Termine Schuljahr in der Zeit von November bis Juni	Urkunden, Buchpreise, Bücherchecks, etc.
Kunst	Jugend gestaltet	<a href="https://jugendgestaltet.de">https://jugendgestaltet.de</a>	Präsentation der Arbeiten aus den Bereichen Malerei, Grafik, Foto, Plastik...	10 - 20 Jahre	Anmeldung ab Herbst, alle 2 Jahre	Urkunden, Geldpreis
Kunst	Europäischer Wettbewerb	<a href="https://www.europaeischerwettbewerb.de">https://www.europaeischerwettbewerb.de</a>	12 Aufgaben zu aktuellen europäischen Themen	Klasse 1 - 13	Anmeldung: September	Sach- u. Geldpreise
Kunst	Jugend Kreativ	<a href="https://www.jugendcreativ.de">https://www.jugendcreativ.de</a>	Bild-/Filmgestaltung auf Regional-/ Landes- u. Bundesebene	Klasse 1 - 13	Start: Oktober	Geld- u. Sachpreise
Fremdsprachen	Bundeswettbewerb Fremdsprachen	<a href="https://www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de/">https://www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de/</a>	Anfertigen von Video-/Audiodateien Einzel- oder Gruppenteilnahme Teilnahme mit einer oder zwei Fremdsprachen	Klasse 8 - 10 oder als Team Klasse 6 - 10 Solo Plus bis Jahrgang 13	Abgabe: Januar	Ausflüge, Sachpreise, Geld