



| Fachbereich | Art                                 | Web-Auftritt  | Ablauf  | Zielgruppe   | Zeitraum   | Preise  |
|-------------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|
| Mathematik  | Bundeswettbewerb Mathematik         | <a href="https://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm">https://<br/>www.mathe-<br/>wettbewerbe.de/<br/>bwm</a>                                      | Erste<br>Hausaufgabenrunde:<br>Gruppenarbeit<br>möglich, 2-3 Monate<br>Zeit<br>Zweite<br>Hausaufgabenrunde:<br>Einzelarbeit<br>Kolloquium:<br>mathematisches<br>Fachgespräch  | Offen für alle<br>Schüler(innen) aller<br>Klassenstufen.<br>Inhaltlich an die<br>Klassen 9 bis 13<br>orientiert. | 1. Runde:<br>Ausschreibung und<br>Unterlagen ab<br>Dezember, Anfang<br>März<br>Einsendeschluss<br>2. Runde:<br>Anfang Juni<br>Aufgabenstellung,<br>September<br>Einsendeschluss<br>Kolloquium:<br>Anfang Februar | 1. Runde: Urkunden<br>2. Runde: Urkunden,<br>Geldpreise<br>Kolloquium:<br>Stipendium              |
| Mathematik  | Mathematik Olympiade Deutschland    | <a href="https://www.mathe-wettbewerbe.de/mo">https://<br/>www.mathe-<br/>wettbewerbe.de/<br/>mo</a>  | Schulrunde:<br>Hausaufgabenrunde<br>oder Klausur<br>Regionalrunde:<br>Mehrstündige<br>Klausur<br>Landesrunde:<br>Zweitägiger<br>Klausurwettbewerb<br>Bundesrunde:<br>Zwei Tage mit jeweils<br>viereinhalbstündigen<br>Klausuren | Klasse 5-7 (3<br>Runden), ab Klasse<br>8 (4 Runden)  | Schulrunde:<br>Anfang des<br>Schuljahres<br>Regionalrunde:<br>Mitte November<br>Landesrunde:<br>Ende Februar<br>Bundesrunde:<br>Mai oder Juni  | Sieger der<br>Bundesrunde<br>qualifizieren sich zur<br>internationalen<br>Mathematik<br>Olympiade |
| Mathematik  | Internationale Mathematik Olympiade | <a href="https://www.mathe-wettbewerbe.de/imo/imo-allgemeines">https://<br/>www.mathe-<br/>wettbewerbe.de/<br/>imo/imo-<br/>allgemeines</a> | Zwei Tage mit jeweils<br>viereinhalbstündigen<br>Klausuren  |  |  | Gold-, Silber- u.<br>Bronzemedailles<br>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)<br>Klasse 7-8 (30 Aufgaben)<br>Klasse 9-10 (30 Aufg.)<br>Klasse 11-13 (30 Aufg.) | Dritter Donnerstag im März<br>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<br>Finalrunde: Multiple-Choice-Klausur Wettbewerb | Klasse 5-6 (18 Fragen)<br>Klasse 7-10 (20 Fragen)   | Anmeldung: Oktober - Februar<br>Vorrunde: Februar<br>Finalrunde: Mai         | Urkunde<br>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)<br>Seniorwettbewerb (Klasse 10-11)  | Probetermin: Dezember/Januar<br>Haupttermin: Junior :März<br>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<br>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<br>2. Runde Einzelarbeit<br>Experimente planen, dokumentieren, auswerten                                 | Juniorstufe bis Klasse 8<br>Fortgeschrittene bis Klasse 10 | 1. Runde: September - Dezember<br>2. Runde: Februar - März<br>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.biologieolympiade.de">http://www.biologieolympiade.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. |
| 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.                                       |

| Fachbereich   | Art                            | Web-Auftritt  | Ablauf   | Zielgruppe  | Zeitraum                          | Preise                     |
|---------------|--------------------------------|---|--|---|-----------------------------------|----------------------------|
| 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.europaeischer-wettbewerb.de">https://www.europaeischer-wettbewerb.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 |
|               |                                |   |  |   |                                   |                            |
|               |                                |   |  |   |                                   |                            |
|               |                                |   |  |   |                                   |                            |
|               |                                |   |  |   |                                   |                            |
|               |                                |   |  |   |                                   |                            |

---