

Übersicht über Wettbewerbe zur Begabtenförderung für Schülerinnen und Schüler

	Anforderungen	Informationen und Anmeldefristen	Kontakt
Januar			
Deutsche Schülerakademie	Schulvorschlag o. Selbstvorschlag; Leistungsfähigkeit und Motivation auch in außerschulischen Bereichen; Richtet sich an Schüler in der EF/ Q1. Die multinationale Schülerakademie richtet sich an Schüler der Q1 und Q2.	Vorschläge sind ab 19. Januar bis spätestens 22. März (aber möglichst schon bis zum 25. Februar) möglich. Die Kurswahl der Schüler erfolgt bis spätestens 31. März (aber möglichst schon bis zum 20. März). Am 30. April werden Zu- und Absagen versandt. Die Akademien finden im Zeitraum von Juli bis August statt.	https://www.deutsche-schuelerakademie.de/dsa
Deutscher Jugendfilmpreis	Für junge Filmemacher/innen bis 25; wechselndes Jahresthema	Einsendeschluss: 15. Januar Gewinner nehmen am Bundes.Festival.Film im Juni teil	http://www.deutscher-jugendfilmpreis.de/home.html
Internationale Junior Science Olympiade	Schüler bis 15 Jahre Teilnahme Einzel oder in Gruppen von bis zu 3 Personen	Auswahlverfahren in 4 Runden. 1. Wettbewerbsrunde (Aufgabenrunde) vom 01. November 2017 bis 15. Januar 2. Wettbewerbsrunde (Quizrunde): Februar – März 3. Wettbewerbsrunde (Klausurrunde): Mai – August Bundesfinale im September Internationale Olympiade Dezember	http://wettbewerbe.ipn.uni-kiel.de/ijso/ Landesbeauftragte: NordrheinWestfalen@ijso.info
Invent a chip	Wettbewerb zur Mikro- und Nanotechnik ab der Jgst. 8.	Ende Januar – 31. März: Wettbewerbsunterlagen werden an die Schulen versandt und müssen zurückgesendet werden. Mai: Beginn der Praxisphase	http://www.invent-a-chip.de/INVENT-A-CHIP/Seiten/laC.aspx
Diercke Wissen	Gesucht wird der beste Geographieschüler Deutschlands. Teilnehmer können Schüler der Jgst. 7-10.	Wettbewerb in 4 Runden: Januar: Bestimmung der Klassensieger Februar: Ermittlung der Schulsieger März: Ermittlung der Bundeslandessieger (Einsendeschluss des Fragebogens: 30. März). Am 08. Juni findet das zentrale Bundesfinale in Braunschweig statt.	https://verlage.westermanngruppe.de/diercke/diercke-wissen-eckdaten/
Doing good challenge	Teilnahme in Teams von 3-5 Personen. Kinder ab der 5. Klasse bis zu einem Alter von 21 Jahren.	Ziel ist Jugendliche für ehrenamtliches/soziales Engagement zu begeistern. Die aktuelle Wettbewerbsrunde läuft seit dem 01. Januar 2018 , Einsendeschluss ist der 13. Januar 2019 .	http://www.doinggoodchallenge.de/

Übersicht über Wettbewerbe zur Begabtenförderung für Schülerinnen und Schüler

	Anforderungen	Informationen und Anmeldefristen	Kontakt
Februar			
Dr. Hans-Riegel-Fachpreis	Schüler der gymnasialen Oberstufe aus Bonn oder dem Rhein-Sieg-Kreis können Facharbeiten einreichen, die aus den Fächern Biologie, Geographie, Mathematik, Chemie, Physik oder Informatik stammen.	Die Facharbeiten können vom 01. Februar bis zum 01. Mai eingereicht werden.	https://www.uni-bonn.de/studium/junge-uni/drhansriegelfachpreise
Känguru-Wettbewerb	Mathematikwettbewerb für Schüler ab der 3. Klasse.	Anmeldeschluss: 17. Februar Wettbewerb: 3. Donnerstag im März	http://www.mathe-kaenguru.de/
Mini-Känguru-Wettbewerb	Mathematikwettbewerb Schüler der Klassenstufe 1 und 2.	Anmeldezeitraum: Bis Ende Februar März : Unterlagen stehen zum Download bereit. Wettbewerbstermin individuell je Schule	https://mathe-jung-alt.de/minikaenguru/index.html
Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten*	Teilnahmeberechtigt sind Kinder und Jugendliche bis einschließlich 20 Jahre.	Wechselnde Themenstellung Beginn der Einschreibung: 01. September Ausschreibungsende: 28. Februar 2019	https://www.koerber-stiftung.de/geschichtswettbewerb.html
März			
Schulwettbewerb des Bundespräsidenten zur Entwicklungspolitik*	Schüler aller Klassenstufen Teilnahme in Gruppen	Motto: „Alle für eine Welt – Eine Welt für alle“ Wechselnde Themenstellungen Anmeldung ab Januar möglich Einsendeschluss: 01. März	https://www.eineweltfueralle.de/der-wettbewerb/wettbewerb.html
Preis für politische Bildung*	Bewerben können sich freie Träger, Einrichtungen, Initiativen, Vereine, Verbände und Organisationen der Jugend- und Erwachsenenbildung, die sich in den letzten beiden Jahren im Sinne der Ausschreibung engagiert haben.	Wechselnder thematischer Fokus Findet alle 2 Jahre (in ungeraden Jahren) statt Einsendeschluss: März 2019 Preisverleihung: Juni 2019	http://www.bap-politischebildung.de/preis-politischebildung-3/bap-preis-politischebildung-2017/
Deutsche Juniorakademie NRW	10-tägige Akademien im August für hochleistungsfähige Schüler der Sek I, die auch außerschulisch motiviert sind.	Schulempfehlungen bis zum 01. März Bewerbung bis zum 08. April Zeitraum der Akademien: August	https://www.deutsche-juniorakademien.de/index.php?page=dja_terminen_nw
Bundeswettbewerb Mathematik	Jgst. 9-13	Einsendeschluss 1. Runde: 01. März Preisträger qualifizieren sich für die jeweils nächste Runde.	https://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm/bwm-wettbewerb-1
Der Kinder- und Jugendhörspielwettbewerb	Teilnahme bis 18 Jahre, auch in Gruppen/Klassen/Kindertagesstätten/AGs	Einsendeschluss 01. März , Präsentation der besten Hörspiele am Leipziger Hörspielsommer (07. Juli)	https://hoerspielsommer.de/wettbewerbe/der-kinder-und-jugendhoerspielwettbewerb/

Übersicht über Wettbewerbe zur Begabtenförderung für Schülerinnen und Schüler

	Anforderungen	Informationen und Anmeldefristen	Kontakt
The Big Challenge	Englischwettbewerb für die Jgst. 5-9	Anmeldung ab 35 Schülern pro Schule möglich Anmeldeschluss: 14. März (Anmeldung aber möglichst vor dem 03. Februar) 03. Mai: Austragung des Wettbewerbes	http://www.thebigchallenge.com/de/
Jugend präsentiert	Schüler zwischen 12 und 21 Jahren Eingereicht werden können Videoclips einer Präsentation oder Videos, in denen die Schüler etwas erklären, zu einer naturwissenschaftlich-mathematischen Frage.	Einsendeschluss ist der 07. März Qualifikationsrunde: April Präsentationsakademie: Mai - Juni Finale: 14-16. September , Berlin	https://www.jugend-praesentiert.de/wettbewerb
LernFerien NRW mit den Schwerpunkten „Lernen lernen“ und „Begabungen fördern“	„Lernen lernen“ richtet sich an versetzungsgefährdete Schüler der Jgst. 8/9 „Begabungen fördern“ richtet sich an hochleistungsfähige Schüler der Jgst. 8/9 sowie der Jgst. 11/12	Die Lernferien finden immer in den Osterferien bzw. Herbstferien statt. Anmeldung wird ca. 4-6 Wochen vor Ferienbeginn freigeschaltet und kann ausschließlich von den Lehrkräften durchgeführt werden.	http://www.lernferien-nrw.de
Bundesumweltwettbewerb	BUW I: 10-16 Jahre BUW II: 17-20 Jahre Teilnahme alleine oder in einer Projektgruppe möglich.	Anmeldeschluss zur Einreichung der Projektarbeiten: 15. März. Wettbewerbsmotto: „Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln.“	http://www.buw.uni-kiel.de/
Echt kuh-!	Bundesweiter Schülerwettbewerb zur nachhaltigen Landwirtschaft und Ernährung. Für Schüler der Jgst. 3-10.	Wechselnde Themen Einsendeschluss: 31. März Preisverleihung: Juni	http://www.echtkuh-l.de/
CHILDREN Jugend hilft! Wettbewerb	Kinder und Jugendliche zwischen 6 und 21 Jahren, Teilnahme in Gruppen	Auszeichnung der acht besten sozialen Projekte, Einsendeschluss 15. März	http://www.children.de/was-wir-tun/jugend-hilft/foerderprogramm/wettbewerb/
Deutscher Jugendfotospreis	Teilnahme bis 25 Jahre (Altersgruppen bis 10, 11-15, 16-20, 21-25), auch Teilnahme als Gruppe möglich.	Alle Themen und Motive möglich, Jahresthema: »Ich und die Welt – Selfies und Selbstdarstellungen«, Einsendeschluss 15. März	http://www.jugendfotopreis.de/wettbewerb_mitmachen.html
Bio-logisch!	Einzelwettbewerb für Schüler der Sekundarstufe I die über den Unterricht hinaus an biologischen Fragestellungen interessiert sind.	Versendung der Aufgaben im Frühjahr jedes Jahres, Abgabe etwa Beginn der Sommerferien .	https://www.bio-logisch-nrw.de/
Explore Science	Schülerteams aller Altersklassen	Anmeldeschluss: Kindergartenwettbewerb: 18. März Grundschulwettbewerb: 18 März (Einsendeschluss 30. April) Wettbewerbsaufgaben für die Klassenstufen 5-13: 30. April Präsentationswettbewerb: 28. Februar	https://www.explore-science.info/#programm/wettbewerbe.php

Übersicht über Wettbewerbe zur Begabtenförderung für Schülerinnen und Schüler

	Anforderungen	Informationen und Anmeldefristen	Kontakt
April			
Internationale Physik-Olympiade	Wettbewerb für Schüler bis einschl. 20 Jahre Teilnahme in Gruppen von bis zu 5 Schülern	Die ersten beiden Auswahlrunden finden von April bis Oktober statt. Auf Bundesebene, findet der Wettbewerb von Januar 2019 bis April 2019 statt. Die internationale Olympiade wird im Juli 2019 in Israel ausgetragen.	http://wettbewerbe.ipn.uni-kiel.de/ipho/aktuelles.html
NATEX (Naturwissenschaftliches Experimentieren)	Naturwissenschaftlich interessierte Schüler der Jgst. 4-10. Einzel- und Gruppenarbeit von bis zu 3 Schüler möglich	2 Runden: Veröffentlichung der 1.Aufgabenrunde im September – Einsendeschluss: 30.November Veröffentlichung der 2.Aufgabenrunde im Januar 2019 – Einsendeschluss: 30.April 2019	http://natex-hamburg.de/blog/
Energiesparmeister	Bundesweiter Wettbewerb für Klimaschutzprojekte an deutschen Schulen	Einsendefrist 15. April	https://www.energiesparmeister.de/mitmachen/?no_cache=1
Jugenddemokratiepreis	Wettbewerb für gesellschaftlich- und demokratieinteressierte 14-27 Jährige	Bewerbung bis 15. April , Preisverleihung Ende Juni	http://www.bpb.de/veranstaltungen/format/wettbewerb/202952/jugenddemokratiepreis
Mai			
Internationale Biologie-Olympiade	Zielgruppe: biologisch interessierte und talentierte Schüler insbesondere der Sek II; Einzelwettbewerb	Auswahlverfahren in 4 Runden: Mai 2018 bis Juni 2019 Die Gewinner der 4.Runde vertreten Deutschland bei der internationalen Biologie-Olympiade	http://www.biologieolympiade.de/
Facharbeitspreis „Religionen und Kulturen im Dialog“	Schüler der gymnasiale Oberstufe in NRW, die eine Facharbeit in Religion, den Geistes- oder Sozialwissenschaften oder einem sprachlichen Fach schreiben und eine Fragestellung aufgreifen, die das Zusammenleben von Menschen verschiedener kultureller oder religiöser Zugehörigkeit betrifft.	Einsendeschluss: 12. Mai	http://www.pth-tin.eu/pth/hochschulleben/facharbeitspreis-oberstufe/facharbeitspreis-oberstufe-religionen-kulturen-dialog.php

Übersicht über Wettbewerbe zur Begabtenförderung für Schülerinnen und Schüler

	Anforderungen	Informationen und Anmeldefristen	Kontakt
Juli			
Online-Team-Wettbewerb, Mathematik	Für Schüler aller Jahrgangsstufen	Wettbewerbstermin: 11. Juli	https://www.brd.nrw.de/lerntreffs/math/structure/home/homepage.php
Bundeswettbewerb Treffen junger Autoren	Für Schreibbegeisterter von 11 bis 21 Jahren. Texte aus allen Genres und zu allen Themen möglich	Bewerbung ab März möglich Einsendeschluss: 15. Juli Treffen: 15.-19. November	http://www.berlinerfestspiele.de/de/aktuell/festivals/bundeswettbewerb/treffen_junger_autoren/ueber_festival_tja/aktuell_tja/start_tja.php
September			
Mathematik-Olympiade	Für Schüler/innen der Jgst. 3 -13	4 Runden: Schulrunde: Schuljahresbeginn bis 01.Oktober Regionalrunde: 14.November Landesrunde: 22.- 24. Februar 2019 Bundesrunde: Juni 2019 in Chemnitz	http://www.mathematik-olympiaden.de/ Landesbeauftragter: ute@czierpka.de (Grundschule); ralf.wambach@t-online.de (weiterführende Schule)
Informatik-Biber	Für Schüler/innen der Jgst. 3 -13 Online-Test, der Köpfchen, aber kein spezielles Informatikwissen voraussetzt	Mitte September bis ein Tag vor Wettbewerbsbeginn: Lehrkräfte registrieren sich, um sich und ihre Schule anzumelden. November: Schulen tragen den Wettbewerb an einem Tag ihrer Wahl in der „Biberwoche“ aus.	http://www.informatik-biber.de/
Bundeswettbewerb Informatik	Jugendliche bis zum 21. Lebensjahr die noch nicht ihre schulische Ausbildung abgeschlossen haben.	Wettbewerb in drei Runden: Beginn des Wettbewerbs am 1. September . Die zweite Runde beginnt Ende Dezember und die dritte Runde im September des Folgejahres. Die Unterlagen werden an die Lehrkräfte geschickt, können jedoch auch selbst beantragt werden.	
Jugend gründet	Teilnahmeberechtigt ist jeder Schüler sowie Azubi, der noch kein Studium begonnen hat sowie keine Berufsausbildung abgeschlossen hat.	Entwicklung von innovativen Geschäftsideen, Produktideen oder Dienstleistungen. Beginn der Businessplanphase am 1. September , die Planspielphase beginnt am 1. Februar	https://www.jugend-gruendet.de/nc/wettbewerb/wettbewerb/
Chem-pions	Schüler aller Schulformen der 5.-7. Klassen mit Interesse chemische Kenntnisse zu vertiefen.	Anmeldung im Herbst eines Jahres, Hochladen der Protokolle im November des Jahres.	https://www.chem-pions.de/

Übersicht über Wettbewerbe zur Begabtenförderung für Schülerinnen und Schüler

	Anforderungen	Informationen und Anmeldefristen	Kontakt
Oktober			
Bundesfremdsprachenwettbewerb	Jgst. 8-10: Solo-Teilnahme mit einer Wettbewerbssprache Ab Jgst. 10: Solo-Teilnahme mit 2 Wettbewerbssprachen Gruppenwettbewerb (3-10 Schüler) für die Jgst. 5-10	Anmeldeschluss: 06. Oktober Solo-Wettbewerb: 2 bzw. 3 Runden; Einsenden von Videos; Wettbewerbstag im Januar 2019 ; Sieger kommen ins Bundesfinale (September 2019) Einsendung des Wettbewerbsbeitrags des Gruppenwettbewerbs bis Februar 2019	https://www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de/
Landesweiter Mathematikwettbewerb für Grundschulen in NRW	Der Wettbewerb richtet sich an alle teilnahmefreudigen Grundschüler der 4.Klasse (aber auch Schüler niedrigerer Klassen dürfen teilnehmen).	3 Runden: Schulrunde, Regionalrunde, Landesrunde Ausschreibung des Wettbewerbs zum 15. Oktober	http://www.bach-grundschule.de/mathematik/
Dechemax	Initiative für chemische Technik und Biotechnologie; Wettbewerb für die Jgst. 7-11	Anmeldung im Oktober Wettbewerb in 2 Runden (November bis März 2019)	http://dechemax.de/wettbewerb.html
November			
Schüler experimentieren	Für interessierte Schüler/ Gruppen der MINT-Fächer ab der 4. Klasse bis zum 14. Lebensjahr.	30. November: Anmeldeschluss für das Thema des Projekts Januar: Online-Abgabe der schriftlichen Arbeit Februar/ März 2019: Regionalwettbewerbe März/April: Landeswettbewerb Mai 2019: Bundeswettbewerb (nur für Jugend forscht)	http://www.jugend-forscht.de/
Jugend forscht	Für interessierte Schüler/ Gruppen (2-3 Schüler) der MINT-Fächer ab 15 bis 21 Jahre.		
Jugend musiziert (Jumu)	Detaillierte Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte der Website.	Anmeldeschluss: 15. November Regionalwettbewerbe: Februar/ März 2019 Landeswettbewerbe: März 2019 Bundeswettbewerb: Mai 2019	http://www.jugend-musiziert.org/
Chemie – die stimmt!	Chemie Wettbewerb für Schüler der 9. Und 10. Klassen	Abgabe der 1. Runde („Hausaufgabenrunde“) bis 1. November , 2. Runde („Länderrunde“) im März , 3. Runde („Regionalrunde“) im Juni , 4. Runde („Bundesrunde“) im September .	https://www.chemie-die-stimmt.de/info/termine/
Dezember			
Känguru der Mathematik, Adventskalender	Für alle Knobler im Grundschulalter		http://www.mathe-kaenguru.de/advent/

Übersicht über Wettbewerbe zur Begabtenförderung für Schülerinnen und Schüler

	Anforderungen	Informationen und Anmeldefristen	Kontakt
Lyrix	Jeder Deutsche zwischen 10 und 20 Jahren	monatlich stattfindender Wettbewerb mit Lyriktexten zu einem vorgegeben Thema, aus den 6 besten Monatsgedichten jeden Monat werden 12 Jahrgewinner gekürt.	http://bundeswettbewerb-lyrix.de/
Bundes- und Landeswettbewerb Philosophischer Essay	Für philosophieinteressierte Schüler der Sekundarstufe II	Einsendeschluss 6. Dezember , Ausschreibung spätestens ab Anfang Oktober auf der Website, Weiterleitung der Essays durch die Lehrer.	https://www.schulministerium.nrw.de/docs/bp/Schueler/Mitmachen/Wettbeuerbe/gesellschaftlich-politisch/Bundes--und-Landeswettbewerb-Philosophischer-Essay/Philosophischer-Essay/Wettbewerb/index.html

*Der Wettbewerb findet alle 2 Jahre statt.

Sofern nicht anders angegeben, gelten die Daten für das Jahr 2018. **Stand: April 2018**

Die aufgeführten Wettbewerbe stellen eine Auswahl dar. Die Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Weitere Wettbewerbe finden Sie unter: <https://www.schulministerium.nrw.de/docs/bp/Schueler/Mitmachen/Wettbewerbe/index.html>