

Bundes-Wettbewerbe						
Name	Webseite	Bereich	Zielgruppe	Ziel	Anmeldung	Kontakt
Jugend testet	<a href="http://www.jugend-testet.de">www.jugend-testet.de</a>	Wirtschaft Technik	Einzel- oder Team Schulformen: Alle Alter: 12-19 Jahren	Durchführung von Produkt- und Dienstleistungstests Förderung von kritischem Konsumverhalten Verbraucherbildung an Schulen	jährlich bis: November	Stiftung Warentest / Jugend testet Lützowplatz 11-13 10785 Berlin info@jugend-testet.de
Jugend gründet	<a href="http://www.jugend-gruendet.de">www.jugend-gruendet.de</a>	Wirtschaft Sozialwissenschaften	Team Schulformen: Alle Alter: ab 16 Jahre	Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Businessplan/Planspiel Stärkung von Wirtschaftswissen Selbstständigkeit und kreatives Arbeiten	jährlich ab: September	Steinbeis-Innovationszentrum Blücherstrasse 32 75177 Pforzheim info@jugend-gruendet.de
Schulwettbewerb zur Entwicklungspolitik	<a href="http://www.eineweltfueralle.de">www.eineweltfueralle.de</a>	Wirtschaft Kultur Geisteswissenschaften Technik Sozialwissenschaften Gesellschaftswissenschaften	Team Schulformen: Alle Klasse: 1-13	Sensibilisieren und Aktivieren für EINE WELT Unterstützung der Globalen Entwicklung im Unterricht	alle 2 Jahre ab: Schuljahresbeginn	Schulwettbewerb zur Entwicklungspolitik Friedrich-Ebert-Allee 40 53113 Bonn schulwettbewerb@engagement-global.de
Bundesweite Russischolympiade	<a href="http://www.driv.de/">http://www.driv.de/</a>	Kultur Geisteswissenschaften	Einzel Schulformen: Alle Klasse: ab 7. Klasse	Ermittlung der Sprachkenntnisse Wissen über Literatur und Landeskunde  Teilnahmevoraussetzung: Teilnahme an einer Russischolympiade auf Landesebene		Eva Gothsch (Vorsitzende des DRLV) Bismarckstrasse 57 42115 Wuppertal eva.gothsch@t-online.de
Bundeswettbewerb Fremdsprachen	<a href="https://www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de/">https://www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de/</a>	Kultur	Einzel- oder Team Schulformen: SEK I / SEK II Auszubildende	Erbringung von besonderen Leistungen Herausfordernde Aufgaben attraktive Preise	jährlich ab: Sommer	Bernhard Sicking (Geschäftsstellenleiter) Kortrijker Str. 1 53177 Bonn info@bildung-und-begabung.de
Europäischer Wettbewerb	<a href="https://www.europaer-wettbewerb.de/">https://www.europaer-wettbewerb.de/</a>	Kultur Geisteswissenschaften Naturwissenschaften Sozialwissenschaften Gesellschaftswissenschaften	Einzel- oder Team Schulformen: Alle Auszubildende	Entdeckung der europäischen Idee und Dimension Vertiefte Auseinandersetzung mit europäischen Themen Förderung von Talenten im künstlerisch kreativen und intellektuell-textlichen Bereich	jährlich ab: Schuljahresbeginn	Geschäftsstelle Europäischer Wettbewerb Alt-Moabit 92 10559 Berlin info@netzwerk-ebd.de
Jugend musiziert	<a href="https://www.jugend-musiziert.org/">https://www.jugend-musiziert.org/</a>	Kultur	Team Schulformen: Alle	Renommiertestes Musikförderprojekt Deutschlands Vergleich mit anderen Musikern Bewertung durch eine Fachjurie	jährlich ab: Schuljahresbeginn	Bundesgeschäftsstelle "Jugend musiziert" Weberstr. 59 53113 Bonn jumu@musikrat.de

Bundes-Wettbewerbe						
Name	Webseite	Bereich	Zielgruppe	Ziel	Anmeldung	Kontakt
Schultheater der Länder	<a href="https://bvts.org/">https://bvts.org/</a>	Kultur	Team Schulformen: Alle	Die von einer Bundesjury ausgewählten Gruppen präsentieren ihre Produktionen Diskussionen in Nachgesprächen Teilnahme an Workshops	jährlich	Geschäftsstelle des BVTS Stockmeyerstraße 43 20457 Hamburg info@bvts.org
Vorlesewettbewerb	<a href="https://www.vorlesewettbewerb.de/">https://www.vorlesewettbewerb.de/</a>	Kultur	Solo Schulformen: Alle Klasse: 6. Klasse	Lieblingsgeschichte vorstellen Neue Bücher entdecken Stärkung von Lesefreude und Lesemotivation	jährlich ab: September	Stiftung Buchkultur und Leseförderung des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels Braubachstr. 16 60311 Frankfurt am Main info@boev.de
Jugend debattiert	<a href="https://www.jugend-debattiert.de/">https://www.jugend-debattiert.de/</a>	Geisteswissenschaften Sozialwissenschaften	Solo Schulformen: SEK I / SEK II Klasse: ab 8. Klasse	Förderung der sprachlichen und politischen Bildung Meinungs- und Persönlichkeitsbildung	jährlich	Gemeinnützige Hertie-Stiftung Jugend debattiert Grüneburgweg 105 60323 Frankfurt am Main info@jugend.debattiert.de
Wettbewerb "Förderprogramm Demokratisch Handeln"	<a href="https://www.demokratisch-handeln.de/">https://www.demokratisch-handeln.de/</a>	Geisteswissenschaften Sozialwissenschaften Gesellschaftswissenschaften	Einzel- oder Team oder Team mit Erwachsenen Schulformen: Alle	Aufforderung: "Gesagt!Getan!": Gesucht werden Beispiele für Demokratie Eigenverantwortliches und selbstständiges Engagement	jährlich bis: 30.11.	Wettbewerb "Demokratisch Handeln" Löbstedter Straße 67 07749 Jena kontakt@demokratisch-handeln.de
Auswahlwettbewerb zur Int. Biologie-Olympiade	<a href="https://www.scienceolympiaden.de/ibo">https://www.scienceolympiaden.de/ibo</a>	Naturwissenschaften	Solo Schulformen: SEK I / SEK II Alter: bis 20. Lebensjahr (darf am 01.Juli nicht vollendet sein)	Förderung biologisch interessierter und talentierter Schülerinnen und Schüler insbesondere SEK II Förderung von aktives Interesse an biologischen Arbeiten und kreatives Denken beim Lösen biologischer und ökologischer Fragestellungen	jährlich bis: Ende September	Bundesgeschäftsleitung der IBO PD Dr. Burkhard Schröder Olshausenstr. 63 24118 Kiel dahinrichsen@ipn.de
Auswahlwettbewerb zur Int. Chemie-Olympiade	<a href="https://www.scienceolympiaden.de/icho">https://www.scienceolympiaden.de/icho</a>	Naturwissenschaften	Solo Schulformen: SEK I / SEK II Alter: bis 20. Lebensjahr (darf am 01.Juli nicht vollendet sein)	Auseinandersetzen mit Wissen rund um die Chemie, Begeisterung für und Interesse an Chemie wecken Förderung von Talenten durch Vorträge, laborpraktische Erfahrung in intensive Betreuung.	jährlich ab: April	IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik Olshausenstr. 62 24118 Kiel icho@ipn.uni-kiel.de
Auswahlwettbewerb zur Int. Physik-Olympiade	<a href="https://www.scienceolympiaden.de/ipho">https://www.scienceolympiaden.de/ipho</a>	Naturwissenschaften Technik	Solo Schulformen: SEK I / SEK II Alter: bis 20. Lebensjahr (darf am 01.Juli nicht vollendet sein)	Fähigkeiten besonders interessierter und begabter Schülerinnen und Schüler im Fach Physik zu fördern, Eröffnung internationaler wissenschaftlicher Kontakte	jährlich ab: Mai	IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik Olshausenstr. 62 24118 Kiel petersen@ipho.info

Bundes-Wettbewerbe						
Name	Webseite	Bereich	Zielgruppe	Ziel	Anmeldung	Kontakt
<b>BundesUmweltWettbewerb</b>	<a href="https://www.scienceolympiaden.de/buw">https://www.scienceolympiaden.de/buw</a>	Naturwissenschaften	Solo / Team Schulformen: SEK I / SEK II Alter: 10-20 Jahre	Erkennung von Ursachen und Zusammenhänge von Umweltproblemen. Nachhaltige Lösungen finden und umsetzen Förderung von Talenten in den Bereichen Umwelt, Nachhaltigkeit und Gesellschaft.	jährlich Einsendeschluss: 15. März	IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik Olshausenstr. 62 24118 Kiel buw@leibniz-ipn.de
<b>Bundesweiter Wettbewerb Physik</b>	<a href="https://bwinf.de/bundeswettbewerb/">https://bwinf.de/bundeswettbewerb/</a>	Naturwissenschaften	Solo/Team (nur in 1. Runde) Schulformen: SEK I / SEK II - Alter: bis 20. Lebensjahr (darf am 01. Juli nicht vollendet sein)	Fähigkeiten besonders interessierter und begabter Schülerinnen und Schüler im Fach Physik zu fördern, Eröffnung internationaler wissenschaftlicher Kontakte	jährlich ab: Mai	IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik Olshausenstr. 62 24118 Kiel bwinf@bwinf.de
<b>Bundeswettbewerb Informatik</b>	<a href="https://bwinf.de/bundeswettbewerb/">https://bwinf.de/bundeswettbewerb/</a>	Naturwissenschaften	Jugendliche bis 21. Jahre die sich noch nicht im Studium bzw. einer Berufsausbildung befinden	Vertiefung von Wissen, Interesse an Informatik und am Programmieren wecken sowie Talente fördern	jährlich ab: September	Bundesweite Informatikwettbewerbe (BWINF) In der Raste 12 53129 Bonn bwinf@bwinf.de
<b>Bundeswettbewerb Mathematik</b>	<a href="http://www.bundeswettbewerb-mathematik.de">www.bundeswettbewerb-mathematik.de</a>	Naturwissenschaften	Solo/Team (nur in 1. Runde) Schulformen: SEK I / SEK II Klassen: 9-13	Erprobung und Vertiefung der mathematischen Fähigkeiten, Förderung von Ausdauer, Durchhaltevermögen und Freude beim Lösen mathematischer Probleme	jährlich ab: Dezember	Bundesweite Mathematikwettbewerbe Bildung & Begabung gemeinnützige GmbH Kortrijker Str. 1 51377 Bonn info@bildung-und-begabung.de
<b>Europäische ScienceOlympiade</b>	<a href="https://www.begabungslotse.de/foerderung/ebote/europaeische-scienceolympiade-euso">https://www.begabungslotse.de/foerderung/ebote/europaeische-scienceolympiade-euso</a>	Naturwissenschaften	Team (nur in 1. Runde) Schülerinnen und Schüler bis 17 Jahre	Herausforderung und Anregung zur Weiterentwicklung von Talenten	jährlich ab: Dezember	Bundesgeschäftsleitung der EUSO IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik Olshausenstr. 62 24118 Kiel dahinrichsen@leibniz-ipn.de
<b>Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten</b>	<a href="http://www.geschichtswettbewerb.de">http://www.geschichtswettbewerb.de</a>	Naturwissenschaften Gesellschaftswissenschaften	Solo/Team Alter: Grundschulalter- 21 Jahre	Interesse für die eigene Geschichte wecken, Selbstständigkeit fördern und Verantwortungsbewusstsein stärken.	jedes gerade Jahr ab: September	Körber-Stiftung Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten Kehrwieder 12 20457 Hamburg info@koerber-stiftung.de
<b>Jugend forscht</b>	<a href="http://www.jugend-forscht.de">http://www.jugend-forscht.de</a>	Naturwissenschaften Technik	Solo/Team Alter: 4. Klasse - 21 Jahre	Förderung von besonderen Leistungen und Begabungen in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik Förderung der Persönlichkeitsentwicklung und Sozialkompetenz.	jedes Jahr ab: Juli	Stiftung Jugend forscht e.V. Baumwall 3 20459 Hamburg info@jugend-forscht.de

Bundes-Wettbewerbe						
Name	Webseite	Bereich	Zielgruppe	Ziel	Anmeldung	Kontakt
<b>Auswahlwettbewerb zur Internationalen JuniorScienceOlympiade</b>	<a href="http://www.ijsa.info">http://www.ijsa.info</a>	Naturwissenschaften	Einzel- oder Team Schulformen: SEK I	Nachwuchsförderung im MINT-Bereich ohne hohe Einstiegshürden	jedes Jahr ab: November	IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik Olshausenstr. 62 24118 Kiel sekretariat@ijsa2020.de
<b>Mathematik-Olympiaden</b>	<a href="https://www.mathematik-olympiaden.de/">https://www.mathematik-olympiaden.de/</a>	Naturwissenschaften	Einzel- oder Team Schulformen: alle, ab Klasse 3	Eine Möglichkeit für Schülerinnen und Schüler, ihr besondere Leistungsfähigkeit auf mathematischem Gebiet unter Beweis zu stellen	jedes Jahr ab: August	Bundesweite Mathematikwettbewerbe Bildung & Begabung gemeinnützige GmbH Kortrijker Str. 1 51377 Bonn info@bildung-und-begabung.de
<b>Schülerwettbewerb zur politischen Bildung</b>	<a href="https://www.bpb.de/leihen/angebote/schuelerwettbewerb/">https://www.bpb.de/leihen/angebote/schuelerwettbewerb/</a>	Sozialwissenschaften Gesellschaftswissenschaften	Solo/Team Alter: 4. Klasse- 12. Klasse Schulformen: Alle	Förderung der selbstständige Informationsbeschaffung, Probleme erkennen und Meinungsbildung, trainieren von Recherchen, Gruppenarbeit und Expertengespräche	jedes Jahr ab: Juni	Bundeszentrale für politische Bildung Adenauerallee 86 53113 Bonn info@bpb.de