

Liste möglicher Akademien/Forschungsangebote

Akademie + Homepage	Klassen- stufe	Das wird gemacht/angeboten	Voraussetzungen auf Schülerseite	Bewerbungs- schluss
Deutsche Schüler- akademie https://www.deutsche-schuelerakademie.de/	10/11 (G8) 11/12 (G9)	16-tägige Akademien in den Sommerferien zu verschiedenen Themen; Bewerbung selbst oder über Schule	- weit überdurchschnittliche intellektuelle Befähigung - weitreichende Interessen - schnelle Auffassungsgabe	Mitte Februar (Bew. ab Januar möglich)
Deutsche Juniorakademie http://www.deutsche-juniorakademien.de/	8/9	Akademien in den Sommer- oder Herbstferien zu verschiedenen Themen; Bewerbung selbst oder über die Schule	Besondere Leistungen im schulischen oder außerschulischen Bereich, vielseitige Interessen	Mitte Februar
Junior-Akademie Albstadt http://www.nts-albstadt.de/	8	Akademien in den Herbstferien zu verschiedenen Themen	- herausragende Leistungen - breite Interessensausrichtung - gute soziale Kompetenz	Mitte Juli
Technik-Akademie Tübingen http://www.nts-albstadt.de/	9	Akademien in den Faschingsferien zu verschiedenen Themen aus dem Bereich Technik	- herausragende Leistungen - breite Interessensausrichtung - gute soziale Kompetenz	Mitte November
Schülerforschungszentrum Eningen unter Achalm https://sfz-bw.de/eningen/	ab Kl. 5	Betreuung von Interessierten im Bereich MINT in kleinen Forschergruppen, wöchentliche Kurse mit persönlicher Begleitung	Schüler*innen mit Interesse an Naturwissenschaften, Informatik, am Forschen und Experimentieren	jederzeit möglich
Kepler-Seminar Stuttgart https://kepler-seminar.de/angebote.html	ab Kl. 5	Seminare und Begleitung mit Einblicken in Forschung, eigenem Experimentieren häufig am WE	Schüler*innen mit Interesse an Naturwissenschaften, Forschen, Experimentieren	unterschiedlich (s. Homepage)
Kinder- und Jugend- akademie Stuttgart http://www.kinder-und-jugendakademie-stuttgart.de/	5 - 7	Schulartübergreifende Kurse in den jeweiligen Bereichen in Stuttgart (nachmittags, samstags, in den Ferien)	Besondere Begabungen in Geisteswissenschaften, Kunst, Musik, Mathematik, Technik, Naturwissenschaft,...	bis Mitte Oktober/Mitte Februar
Stiftung Kinderland www.stiftung-kinderland.de	6- 12	2 Kreativwochen in den Sommerferien für Nachwuchstalente in den Sparten Bildende Kunst, Literatur, MINT und Musik in renommierten Partnereinrichtungen.	Nominierung durch die Schule. Die Nominierten reichen Talentproben ein (Texte, Skizzen o.ä.), auf deren Basis entschieden wird, wer teilnehmen darf.	Mitte Januar bis Mitte März

Cybermentor für Schüler- innen www.cybermentor.de	5 - 12	Schülerinnen aus den Klassen 5 – 12 werden ein Jahr lang persönlich von einer MINT-Frau aus Wirtschaft oder Wissenschaft begleitet und bei Projekten betreut.	Spaß daran, sich mit MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu beschäftigen, eigene Bewerbung	bis 25. September
---	--------	---	--	----------------------

Liste möglicher Wettbewerbe (ausschließlich kostenfreie Wettbewerbe sind aufgeführt)

Wettbewerb + Homepage	Klassen- stufe	Das wird gemacht/angeboten	Voraussetzungen auf Schülerseite	Bewerbungs- schluss
Geisteswissenschaftlicher und künstlerischer Bereich				
Deutsch / Literatur und Theater				
Vorlesewettbewerb www.vorlesewettbewerb.de	6	Wer gerne liest und Spaß an Büchern hat, ist eingeladen sein Lieblingsbuch vorzustellen und eine kurze Passage daraus vorzulesen. Zunächst wird der Wettbewerb klassenintern durchgeführt. Die Klassensieger treten dann gegeneinander an. Der Schulsieger nimmt auf Kreisebene teil.	Mitmachen können alle sechsten Schulklassen. Die Teilnahme erfolgt klassenweise über die Deutschlehrer/innen	Anmeldung ab Ende September über die Lehrer/innen
Landeswettbewerb deutsche Sprache und Literatur Kultusministerium - Landeswettbewerb Deutsch (km-bw.de)	Klassen 10-12	Schreibwettbewerb des Landes BW für die Oberstufe. Acht Themen stehen zur Auswahl. Die Gewinner nehmen an einem Preisträgerseminar im Kloster Schöntal teil.	Oberstufenschüler*innen, die einen Text zu einem der ausgeschriebenen Themen verfassen.	Einsendeschluss i.d. Regel Ende Januar
Geisteswissenschaftliches Schülerlabor Deutsch (in Kooperation mit dem deutschen Seminar der Uni Tübingen) Deutsch - Regierungspräsidium Tübingen (baden-wuerttemberg.de) Bei Interesse / Fragen wenden an: Frau Dr. Juliane Horn juliane.horn@zsl-rstue.de	KS I	Eintägige Veranstaltung am Deutschen Seminar der Universität Tübingen. Besonders interessierte Schüler*innen der KS I sollen schon während ihrer Schulzeit mit Methoden und Praxis moderner geisteswissenschaftlicher Forschung bekannt gemacht werden.	Teilnehmen können interessierte Schüler und Schülerinnen, die einen Tag lang in Workshops der Linguistik, Literaturwissenschaft oder Mediävistik einen Einblick in Tätigkeiten der Germanistik bekommen.	Genauere Informationen jeweils ab Januar über Frau Horn (juliane.horn@zsl-rstue.de)

Schreibwettbewerb der Eckenroth Stiftung eckenroth.ART - Writers' Hamlet s. „Eckenroth Nachwuchspreis“	Klasse 5 – 8 (max. Alter 14 Jahre)	Jährlicher Schreibwettbewerb (kreatives Schreiben) der Eckenroth Stiftung. Die besten Texte werden veröffentlicht. Die zehn besten werden eingeladen, sich für das Eckenroth Förderprogramm zu bewerben, welches intensives Schreibtraining für Begabte, Unterbringung, Verpflegung und Betreuung bietet.	Mitmachen können alle schreibinteressierten Schüler und Schülerinnen im Alter von 10-14 Jahren.	Teilnahme ab Mitte Februar bis Anfang Mai.
Monatlicher Lyrikwettbewerb des Deutschlandfunk »lyrix«- Der Wettbewerb deutschlandfunk.de	5-12	Der Deutschlandfunk fordert junge Menschen auf, jeden Monat ein Gedicht einzusenden. Die fünf gelungensten Gedichte werden jeweils am Anfang des Folgemonats auf der Seite des Senders veröffentlicht. Die Jahresgewinner werden zu einem Lyrik-Workshop eingeladen, der an einem Wochenende in Berlin stattfindet (Fahrtkosten und zwei Übernachtungen inkl.).	Schüler/innen, die gerne Lyrik schreiben. Bis Ende eines jeden Monats kann ein Gedicht eingereicht werden.	Jeweils zum Ende eines Monats muss der Text per Mail geschickt werden an: lyrix@dradio.de
Englisch/Französisch/Latein				
Bundeswettbewerb Fremdsprachen www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de	Ab Klasse 8 Anmeldung im Klassenverband (gesamte Klasse)	Der Bundeswettbewerb möchte junge Leute ermuntern, ihre Fremdsprachenkenntnisse anzuwenden und zu verfestigen. Aufgabenbeispiele mit Lösungen können angefor-	Schüler/innen mit besonders guten Leistungen in beiden Fremdsprachen.	Anmeldung bis 6.10., Einreichung der Projekte bzw. die Wettbewerbe finden dann später während des Schuljahres statt

	nimmt mit einem Filmprojekt o.ä. teil) schon ab Klasse 6	dert werden, um den Wettbewerb in der Klasse vorzustellen. Die Gewinner werden für ein Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes vorgeschlagen.		
Ethik s. Religion				
Gemeinschaftskunde				
Model United Nations www.model-un.de/de/was-ist-mun/	Ab 10	Planspiele zu politischen Themen auf Englisch und Deutsch. Die Teilnehmer debattieren in ihrer Rolle als Delegierte bei den Vereinten Nationen. Jeder der Teilnehmer vertritt einen Staat, in dessen Position er oder sie sich vor der Konferenz eingearbeitet hat. Dabei zählt nicht die persönliche Meinung, sondern es ist das erklärte Ziel, die offizielle Position des zu vertretenden Staates möglichst realistisch wieder zugeben.	Politisch interessierte Schüler/innen, die Freude am Debattieren haben und bereits sehr gut Englisch können.	Je nach Austragungsort des Wettbewerbs
Schülerwettbewerb der Bundeszentrale für politische Bildung www.bpb.de/lernen/projekte/schuelerwettbewerb	5-11	Es gibt jeweils sechs Aufgabenstellungen für das 5. bis 8. Schuljahr und für das 8. bis 11. Schuljahr. Jede Klasse (bzw. Kurs) wählt ein Thema aus und erarbeitet eine gemeinsame Präsentation. Ausnahme:	Teilnahme erfolgt bis zur Kursstufe klassenweise, dann auch gruppenweise möglich.	Anmeldung ab 1. Oktober, Einsendeschluss 23. Dezember

		Aufgabenstellung Nr. 6 für die Älteren: Hier kann ein frei gewähltes Thema, ein aktueller Konflikt von der Weltpolitik bis zur lokalen Situation, dargestellt und beurteilt werden. Eine Klasse kann auch mehrere Gruppenarbeiten einsenden.		
Schülerwettbewerb des Landtags von BW www.schuelerwettbewerb-bw.de	Ab Klasse 9	Förderung der politischen Bildung. Der Wettbewerb will auf Politik neugierig machen und zu kritischem Engagement für die Demokratie anspornen. Angesprochen fühlen dürfen sich die Fächer GK, Deutsch, Ethik, Religion, Musik und BK. Sowohl künstlerische und literarische sowie analytische und demoskopische als auch mediale und journalistische Arbeitsformen sind gefragt.	Politisch interessierte Klassen, aber auch interessierte Einzelpersonen/Arbeitsgruppen ab 13 Jahren	Bis Mitte November
Geschichte				
Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten https://www.koerber-stiftung.de/geschichtswettbewerb	Empfohlen ab Kursstufe, aber ohne Altersbeschränkung	Schüler/innen erforschen Geschichte an ihren Wohn- oder Schulorten. Die Teilnehmer recherchieren Quellen in Archiven, befragen Zeitzeugen und Experten.	Interesse an Geschichte und eigenständiger Feldforschung vor Ort.	Ab 1.9.
Siehe auch unter Gemeinschaftskunde: Schülerwettbewerb des Landtags von BW www.schuelerwettbewerb-bw.de				

Kunst				
Jugendkunstpreis https://km-bw.de/JUGENDKUNSTPREIS-BW,Lde/Startseite	Ab Klasse 10 (Mindestalter 15 Jahre)	Schüler/innen sammeln Erfahrung in der künstlerischen Gestaltung eines Einzelwerks und erhalten ggf. erste Ausstellungserfahrung. Thema: „vielschichtig“	Besondere Begabung im künstlerischen Bereich. Nur zweidimensionale Arbeiten. Nur Einzelarbeiten werden akzeptiert.	Einreichen der Arbeiten bis Mai/Juni
Siehe auch unter Gemeinschaftskunde: Schülerwettbewerb des Landtags von BW www.schuelerwettbewerb-bw.de				
Religion/ Ethik				
Christentum und Kultur http://www.wettbewerb-christentum-und-kultur.de/	Kurstufe	Der Wettbewerb kann als „Besondere Lernleistung“ die 5. mündliche Prüfung im Abitur ersetzen. Er regt dazu an, den Zusammenhang von Christentum und Kultur in der Gesellschaft eigenständig zu erarbeiten. Selbständiges wissenschaftliches, interdisziplinäres Denken und Arbeiten und die ökumeni-sche Zusammenarbeit werden gefördert.	Schüler/innen mit wissenschaftlichem Interesse an religiösen Fragestellungen.	Anmeldung bis Mitte November, Abgabe der Arbeiten dann bis Mitte September
Siehe auch unter Gemeinschaftskunde: Schülerwettbewerb des Landtags von BW www.schuelerwettbewerb-bw.de				

Mathematisch-Naturwissenschaftlicher Bereich				
Jugend forscht https://www.jugend-forscht.de/	5 - 12	Wettbewerb, in dem eine eigene Fragestellung/ein Projekt durch Forschung bearbeitet werden. Präsentation an Ausstellungsstand mit Prämierung.	- besondere Leistungen und Begabungen im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften oder Technik - eigene Forschungs idee/ Fragestellung	Ende November
Internationale Junior Science Olympiade www.ijso.info	5 - 12	Wettbewerb mit Aufgaben und Experimenten in verschiedenen Runden. Einzelne Schüler können teilnehmen und kommen je nach Leistung Stufe für Stufe weiter.	besonderes Interesse und Begabungen im Bereich der Naturwissenschaften (v.a. Experimenten)	Beginn 1. Nov., Ende 20. Jan.
BundesUmwelt Wettbewerb http://www.bundesumweltwettbewerb.de	5 – 12	Projekte zu Umweltthemen und zur Lösung von Umweltproblemen werden eingereicht und ggf. prämiert.	- Interesse für Umweltthemen - Projektidee	Beginn 1. Okt., Ende 15. März
Jährlicher Wettbewerb der Ingenieurskammern: http://www.ingbw.de/ https://www.junioring.ingenieure.de/ <i>Ansprechpartnerin: K. Lubich</i>	5 - 12	Vorgegebenes Projekt muss als Modell realisiert und abgegeben werden, Prämierung mit Preisgeldern	Interesse an NwT, Ingenieursarbeiten, Modellbau	Anmeldeschluss Ende Nov., Abgabeschluss: Mitte Februar
Biologie				
Biologie-Olympiade https://www.scienceolympiaden.de/ibo	10 – 12	Biologischer Wettbewerb mit Aufgaben in verschiedenen Runden. Einzelne Schüler können teilnehmen und kommen je nach Leistung Stufe für Stufe weiter.	Besondere Leistungsfähigkeit und Interesse an Fragestellungen der Biologie	Start im April

Chemie				
Chemie-Olympiade https://www.scienceolympiaden.de/icho	10 – 12	Chemischer Wettbewerb mit Aufgaben in verschiedenen Runden. Einzelne Schüler können teilnehmen und kommen je nach Leistung Stufe für Stufe weiter.	Besondere Leistungsfähigkeit und Interesse an Fragestellungen der Chemie	Start im April
Informatik				
BIBER- Informatik-Wettbewerb https://bwinf.de/biber/	5 – 12	Online-Informatikwettbewerb für Schülerteams oder einzeln jährlich im November	Interesse, Schul-Lehrkraft muss sich ab September als Koordinator*in anmelden	Ab Mitte September
Bundeswettbewerb Informatik https://www.bwinf.de/bundeswettbewerb/	8 - 12	Entsprechende Aufgaben müssen selbständig in Hausarbeit gelöst werden. Die Besten kommen weiter in die nächste Runde bis hin zu Preisen und Stipendien fürs Studium.	Besondere Leistungsfähigkeit und Interesse in unterschiedlichen Bereichen der Informatik	Start 1. September Schluss 22.11.
Mathematik				
Mathematik ohne Grenzen	9 - 11	Klassenwettbewerb mit mathematischen Aufgaben, teilweise in Fremdsprachen	Klasse samt Lehrer muss sich anmelden, Wettbewerb mit Aufsicht entsprechend als Klasse durchgeführt werden.	Mitte Januar
Mathematik ohne Grenzen Juniorwettbewerb	5/6	Klassenwettbewerb mit mathematischen Aufgaben, teilweise in Fremdsprachen	Klasse samt Lehrer muss sich anmelden, Wettbewerb mit Aufsicht entsprechend als Klasse durchgeführt werden.	Mitte Januar

Mathematik- Olympiade http://www.mathematik-olympiaden.de/	5 – 12	Nach Altersstufen gegliederter Mathematik-Wettbewerb. Je nach Leistung kommt man Stufe für Stufe weiter.	Besondere Leistungsfähigkeit im mathematischen Bereich, Kombinationsfähigkeit, logisches Denken	Bis Oktober
Bundeswettbewerb Mathematik http://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm	9 - 12	Aufgaben müssen selbständig in Hausarbeit gelöst werden. Die Besten kommen weiter in die nächste Runde bis hin zu Preisen und Stipendien fürs Studium.	Besondere Leistungsfähigkeit und Interesse in unterschiedlichen Bereichen der Mathematik	Dezember: Start 1. März: Einsendeschluss der Aufgaben zur 1. Runde
Landeswettbewerb Mathematik http://www.landeswettbewerb-mathematik.de/	5 – 10	Aufgaben müssen selbständig in Hausarbeit gelöst werden. Die Besten kommen weiter in die nächste Runde bis hin zu Preisen, Seminaren...	Besondere Leistungsfähigkeit und Interesse an unterschiedlichen Bereichen der Mathematik, Spaß am Knobeln	Start Schuljahresbeginn, Einsendeschluss Mitte November
Physik				
Physik-Olympiade https://www.scienceolympiaden.de/iph	10 – 12	Physikalischer Wettbewerb mit Aufgaben in verschiedenen Runden. Je nach Leistung kommt man Stufe für Stufe weiter.	Besondere Leistungsfähigkeit und Interesse an Fragestellungen der Physik	Start im April

Weitere Wettbewerbe unter <http://www.schule-bw.de/service-und-tools/aktuelles/wettbewerbe>