

E L O -ASSE machen mehr!



Newsletter zur individuellen Förderung besonderer Begabungen außerhalb des Unterrichts 2022/2023

Fachbereich I:

Bundeswettbewerb Fremdsprachen:

Der jährlich stattfindende Kreativ-Wettbewerb richtet sich an einzelne Schüler*innen ab der Klasse 8 (Sparte: Solo bzw. Solo Plus für Oberstufenschüler*innen) über einen vorher bekanntgegebenen thematischen Schwerpunkt und Gruppen von 3 bis 10 Teilnehmer*innen der Klassen 6-9 (Sparte: Team) ohne thematische Vorgaben. Bei den Aufgaben zählen nicht nur Grammatik- und Vokabelwissen, sondern vor allem auch Kreativität und Spaß im Umgang mit Sprache. Anmeldeschluss: 6. Oktober 2022, Einsendeschluss: 15. Februar 2023.

<https://www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de/>

ELO-Literaturwettbewerb

Bis Dezember 2023 können wieder mindestens zwei-, maximal fünfseitige Beiträge zum 9. ELO-Literaturwettbewerb bei Frau Ziegler-Haupe eingereicht werden. Das diesjährige Thema wird noch bekannt gegeben. In der Schreib-AG kann man sich auf diesen Wettbewerb vorbereiten.

Lyrix – Bundeswettbewerb für junge Lyrik

Jeden Monat wartet hier ein neues Thema auf junge Dichter*innen zwischen 10 und 20 Jahren, die ihre Gedichte einsenden können.

<https://www.bundeswettbewerb-lyrix.de/>

Frankfurter Schreibzimmer

Jugendliche zwischen 12 und 19 Jahren, die gerne schreiben, können sich einmal jährlich für die Schreibwerkstatt im Jungen Literaturhaus in Frankfurt bewerben. An drei Wochenenden und bei der großen Abschlusslesung kann man Literaturhaus Frankfurt dabei sein. Außerdem erscheinen die Texte in der Schreibzimmer-Anthologie.

<https://literaturhaus-frankfurt.de/junge-literatur/schreibzimmer/>

Schreibwettbewerb „Ohne Punkt und Komma“

Hessische Schüler*innen zwischen 12 und 15 Jahren können bis zu drei eigene Gedichte und Geschichten, die insgesamt maximal 1400 Wörter enthalten, jedes Jahr zwischen April und Mai beim Schreibwettbewerb des Hessischen Literaturforums im Mousonturm einreichen.

<http://ohnepunktundkomma.net/>

Fachbereich II:

Europäischer Wettbewerb:

Das diesjährige Motto „Europäisch gleich bunt“ ist eine Vision für die Zukunft, ein Traum, der erst wahr werden muss. In Vielfalt geeint? In der Wirklichkeit ist es noch ein langer Weg dahin: Noch immer verwehren Barrieren die Teilhabe, Benachteiligung verhindert Karrieren, Vorurteile erzeugen Feindseligkeit. Nicht überall in Europa wird Diversität als wertvoll erachtet. Der Europäische Wettbewerb fragt die Schüler*innen in seinem 70. Jahr, was Europa von ihnen lernen kann. Wie kann Europa bunter, gerechter, glücklicher werden? Wo können Inklusion und Integration gelingen? Wie (er)leben sie Vielfalt? Insgesamt 13 Aufgaben für vier Altersgruppen stehen im kommenden Schuljahr zur Wahl. Auch methodisch können die Teilnehmenden ihren persönlichen Interessen folgen: Ob Bild, Text oder Video, selbst komponierter Hip Hop, Plakatserie oder Poetry Slam – der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Einsendefrist: 10. Februar 2023

<https://www.europaeischer-wettbewerb.de/teilnahme/thema-und-aufgaben/>

Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten

Alle Kinder und Jugendlichen bis 21 Jahren sind aufgerufen, sich mit der eigenen Lokal- oder Familiengeschichte auseinanderzusetzen und auf historische Spurensuche vor Ort zu gehen. Am 1. September jeden zweiten Jahres erscheint das kostenfreie Magazin »spurensuchen« mit der offiziellen Ausschreibung, vielen Themenbeispielen und Tipps rund um die Teilnahme am Wettbewerb. Das Thema der 28. Ausschreibung des Geschichtswettbewerbs des Bundespräsidenten lautet: „Mehr als ein Dach über dem Kopf. Wohnen hat Geschichte“. Die diesjährige Ausschreibung 2022/23 fordert junge Menschen dazu auf, die Wohnverhältnisse der Vergangenheit und ihre Bedeutung für die Gesellschaft der damaligen Zeit zu erforschen. Die Themen sind dabei denkbar vielfältig: vom mittelalterlichen Wohnen und Arbeiten im Bauernhaus über bürgerliches Wohnen im Biedermeier-Stil des 19. Jahrhunderts bis hin zur Wohnungsnot nach dem 2. Weltkrieg. Wie wurde die Küche das „Reich der Frau“, wohin zogen die sogenannten „Gastarbeiter*innen“ in den 1960er Jahren und warum protestierten Hausbesetzer*innen in den Großstädten? Vom 1. September 2022 bis zum Einsendeschluss am 28. Februar 2023 sind alle Kinder und Jugendlichen – vom Grundschulalter bis 21 Jahre – eingeladen, zum neuen Thema auf historische Spurensuche zu gehen.

<https://www.koerber-stiftung.de/geschichtswettbewerb>

Schülerwettbewerb der Bundeszentrale zur politischen Bildung

Der diesjährige Schülerwettbewerb der Bundeszentrale für Politische Bildung startet mit neuen, spannenden Aufgabenstellungen unter dem Motto „Wenn wir nichts ändern, ändert sich nichts“. Viele Themenstellungen dienen als Grundlage für kreative und/oder schriftliche Aufgaben, die z.B. als Foto-Story, als Zeitungsseite, Infotafel oder Radio-Feature als Podcast zu präsentieren sind und bis zum 23. Dezember 2022 durch die gesamte Klasse eingereicht werden können. Alle Beiträge müssen von Lehrkraft online unter <http://www.schuelerwettbewerb.de> angemeldet werden. Digital erstellte Beiträge können dort auch hochgeladen werden. Die vollständigen Aufgaben sind auf der Homepage herunterladbar

<http://www.bpb.de/lernen/projekte/schuelerwettbewerb/>

Demokratisch handeln

Der Wettbewerb Demokratisch Handeln wird seit 1990 für alle allgemeinbildenden Schulen in Deutschland ausgeschrieben. Mit der Aufforderung "Gesagt! Getan: Gesucht werden Beispiele für Demokratie. In der Schule und darüber hinaus" sollen einzelne Schüler*innen sowie schulische

Gruppen angesprochen gewonnen und zum Mitmachen angeregt werden. Anmeldeschluss: 15. Dezember 2022.

<https://www.demokratisch-handeln.de/>

Fachbereich III:

Mint-Zentrum Bergstraße

Am MINT-Zentrum Schuldorf Bergstraße in Seeheim-Jugenheim können alle naturwissenschaftlich interessierten Schüler*innen ab der Jahrgangsstufe 5 alleine oder in Kleingruppen an eigenen Fragestellungen im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik forschen. Begleitet werden sie dabei von Lehrer*innen, Wissenschaftler*innen und ehrenamtlichen Helfer*innen aus Industrie und Wirtschaft, die die Schüler*innen auch bei der Vorbereitung auf Wettbewerbe wie Jugend forscht unterstützen.

<https://www.mint-suedhessen.de/hauptnavigation/mint-zentrum/schuldorf-bergstrasse-4154176>

Zentrum für Mathematik Bensheim:

Verschiedene Projekte bieten Schüler*innen der Jahrgänge 3-13 die Möglichkeit, ihre Begabung in Mathematik mit Freude auszuleben.

Ziel des Mathetreffs (Jg. 4-6) zum Beispiel ist es, die Freude am Umgang mit mathematischen Fragestellungen zu wecken und zu fördern sowie deutlich zu machen, dass Mathematik mehr ist als nur Rechnen. Die MatheAkademie als weiteres Beispiel ist ein Schüler*innenseminar für mathematisch interessierte und besonders begabte Jugendliche ab der Klasse 7, entwickelt auf der Grundlage des Konzepts der 'Samstagsakademie'.

<https://www.z-f-m.de/>

Mathematicum online

Das Mathematicum Gießen hat Experimente für Zuhause, Knobelaufgaben und viele digitale Anregungen mehr online gestellt.

<https://www.mathematikum.de/mathematikum-online>

Saturday Morning Physics an der TU Darmstadt:

SATURDAY MORNING PHYSICS wird gemacht für neugierige Schüler*innen der Oberstufe. Physikalische Vorkenntnisse sind nützlich, aber nicht unbedingt erforderlich. In diesem Jahr finden die Veranstaltungen im November/Dezember online per Zoom statt. Eine vorherige Anmeldung bis zum 1. November 2022 ist notwendig.

https://www.physik.tu-darmstadt.de/aktuelles_physik/smp/index.de.jsp

Wettbewerb „Naturtagebuch“ der BUNDjugend

Beim Naturtagebuch machen sich Kinder auf die Suche nach einem Fleckchen Natur, den sie dann über einen längeren Zeitraum unter die Lupe nehmen. Was die kleinen Naturforscher*innen beobachten, können sie sich selber überlegen – vielleicht einen Tümpel, die Wiese hinterm Haus, den Ameisenhaufen im Wald oder ein Vogelnest im Garten? Alle spannenden Beobachtungen und Erlebnisse werden in einem Tagebuch festgehalten. Und da ist Kreativität gefragt – malen, schreiben, dichten, fotografieren, gesammelte Fundstücke einkleben und vieles mehr. Kinder zwischen 8 und 12

Jahren können die Natur auch ganz genau unter die Lupe nehmen und beim Naturtagebuch-Wettbewerb teilnehmen. Einsendeschluss: 31. Oktober. 2022

<https://www.bundjugend.de/projekte/naturtagebuch/>

Informatik Biber

Ab Anfang September ist wieder eine Anmeldung zum Informatik Biber über Herrn Mocek möglich, dem Informatik-Wettbewerb für Schüler*innen ab der Klasse 3, der vom 7. bis 18.11.2022 stattfindet. Im Informatik-Biber werden Jugendliche angeregt, aktiver und bewusster mit Informationstechnik umzugehen. Sie erfahren, wie die Informatik alle Bereiche des Alltags durchdringt und wie vielseitig ihre Anwendungsmöglichkeiten sind. Mit der Biber-App (<https://bwinf.de/biber/aktuelles/biber-app/>) kann man auch unabhängig vom Wettbewerb das ganze Jahr über Biber-Aufgaben lösen.

<https://bwinf.de/biber/>

Jugendwettbewerb Informatik

Dieser Informatikwettbewerb richtet sich an Schüler*innen ab der Klasse 5, die erste Programmiererfahrung sammeln oder vertiefen wollen. Informationen zum Wettbewerb, der im Januar 2023 wieder startet, zur Teilnahme und zur Anmeldung gibt es auf der Homepage, die auch digitale Trainingsaufgaben beinhaltet.

<https://bwinf.de/jugendwettbewerb/>

Bundeswettbewerb Informatik

Ziel des Wettbewerbs, der sich an Schüler*innen bis 21 Jahren richtet, ist es, Interesse an der Informatik zu wecken und zu intensiver Beschäftigung mit ihren Inhalten und Methoden sowie den Perspektiven ihrer Anwendung anzuregen. Probeaufgaben auf der Homepage vermitteln einen Eindruck und animieren zum Mitmachen. Der Wettbewerb läuft über ein Schuljahr und beginnt jeweils im September.

<https://bwinf.de/bundeswettbewerb/>

Chemie mach mit

Experimentalwettbewerb für Schüler*innen der Sekundarstufe I in Hessen. Für Schüler*innen der 5. und 6. Klassen wird ein Frühstarterpreis vergeben. Die Aufgaben können alleine oder in einem Team bis maximal drei Schüler/innen bearbeitet werden. Die Aufgaben werden am 15. September bzw. 15. Februar veröffentlicht. Einsendeschluss ist der 15. Dezember bzw. 15. Mai jeden Jahres.

<http://www.uni-frankfurt.de/72038240/CMM>

„Dechemax“-Wettbewerb

Der „Dechemax“-Wettbewerb ist für Schüler*innen ab Klasse 7 und steht dieses Jahr unter dem Motto „Mission Energiewende“. Was ist grüner Wasserstoff? Wie sehen die Stromnetze der Zukunft aus? Wie kann aus CO₂ ein Rohstoff für die Industrie werden? Und wie können wir die Energieeffizienz in der Industrie steigern? Dieser Wettbewerb ist in der ersten Runde theoretisch und gar nicht zeitaufwendig. Die Spielregeln sind einfach: Man bildet ein Team von drei bis fünf Schüler*innen, geht zusammen auf die DECHEMAX-Internetseite und beantwortet die Frage der Woche. Ab dem 17. November 2022 bis Mitte Februar 2023 findet man jeden Donnerstag eine neue Frage rund um Chemie, Biotechnologie

und Technik. Bis zum darauffolgenden Mittwoch hat man Zeit, die Antworten einzugeben. Wenn man in die zweite Runde kommt, bekommt man dann Experimentalaufgaben. Anmeldeschluss ist der 23. November 2022.

www.dechemax.de/wettbewerb

Internationale Junior Science Olympiade

Drei Naturwissenschaften, ein Wettbewerb und viele schlaue Köpfe. Bei der IJSO sind echte Allrounder gefragt, die sich in Biologie, Physik und Chemie gleichermaßen zuhause fühlen. An der ersten Runde können sich Schüler*innen bis 15 Jahre – auch gemeinsam im Team – ohne große Einstiegshürden beteiligen. Die Aufgaben bestehen aus einfachen Experimenten, die Naturwissenschaften im Alltag erlebbar machen und das Verständnis naturwissenschaftlicher Phänomene vertiefen. Der Auswahlwettbewerb verläuft über vier Runden.

<https://www.scienceolympiaden.de/ijsouebersicht-wettbewerb>

Internationale Chemie-Olympiade

Wer Interesse an Chemie hat und Mittel- oder Oberstufenschüler*in einer allgemeinbildenden Schule ist, kann am deutschen Auswahlverfahren für die internationale Chemie-Olympiade teilnehmen. Seit diesem Wettbewerbsjahr bietet der Förderverein Chemie-Olympiade e. V. (FChO) erstmalig ein bundesweites Online-Einstiegstraining für die Auswahlrunden der Internationalen ChemieOlympiade an. Dazu gibt es einen Moodle-Kurs mit vielen Lernvideos.

<https://www.scienceolympiaden.de/icho>

Internationale Biologie-Olympiade

Biologieinteressierte Schüler*innen, insbesondere der Oberstufe, können sich hier in einem vierstufigen Auswahlverfahren qualifizieren, die Anmeldung ist immer ab April möglich. Die Ergebnisse müssen dann bis Ende September abgegeben werden.

<http://www.biologieolympiade.de/>

Internationale Physik-Olympiade

Die „Internationale PhysikOlympiade“ - kurz IPhO - ist ein Wettbewerb für physikbegeisterte Schüler*innen aus aller Welt, die einmal im Jahr bei theoretischen und experimentellen Aufgaben ihre Leistungen messen und um Medaillen kämpfen.

<https://www.scienceolympiaden.de/iphoo>

Erfinderlabore

Im Erfinderlabor *Oberstufe* werden in Zusammenarbeit mit Unternehmen, Hochschulen und Ministerien Zukunftstechnologien in einwöchigen Workshops angeboten. Das Erfinderlabor richtet sich an 8 Oberstufenschülerinnen und 8 Oberstufenschüler, die insbesondere in den Naturwissenschaften und im Fach Chemie über eine besondere Begabung verfügen und im Unterricht nicht adäquat gefördert werden können. Ihnen bietet das Erfinderlabor die Möglichkeit, sich in Teams eine Woche lang mit Fragestellungen aus dem Alltag und der Industrie auseinander zu setzen und sich in einem Wettbewerb untereinander zu messen.

<http://www.z-f-c.de/Projekte/erfinderlabor-oberstufe>

Fraunhofer-Talent-School

Die »Fraunhofer-Talent-School« ist ein Programm für talentierte und technisch interessierte Schüler*innen der 9.-13. Jahrgangsstufe, die sich in Workshops mit aktuellen wissenschaftlichen Problemstellungen auseinandersetzen möchten. Die Workshops werden von Wissenschaftler*innen der Fraunhofer-Gesellschaft geleitet.

<https://www.fraunhofer.de/de/jobs-und-karriere/schueler/talent-schools.html>

DLR School-Labs

Auf den Seiten der DLR-School-Labs gibt es viele digitale Angebote, um in die Welt der Forschung einzutauchen, so dass es ganz leicht ist, „science at home“ zu erfahren.

<https://www.dlr.de/next/desktopdefault.aspx/tabid-15440>

Sommercamps des Hasso-Plattner-Instituts (HPI)

Informatikkurse für Schüler*innen mit den Workshops und Camps der HPI-Schülerakademie. Gleichgesinnte zusammenbringen – das ist eines der Ziele, die die HPI-Schülerakademie mit ihrem Angebot zur Förderung von IT-begeisterten Schüler*innen verfolgt. Denn im Team lernt es sich doppelt gut. Mit einem breiten Angebot aus Veranstaltungen vor Ort und Online-Formaten lernen die Schüler*innen, wie sie mit der Informatik die digitale Welt von Morgen gestalten.

<https://hpi.de/studium/vor-dem-studium/schuelerakademie.html#c215458>

Massive Open Online Courses – Informatik-Kurse für alle

MOOCs – Massive Open Online Courses – bieten eine der innovativsten Lernformen: Frei über das Internet können Lernende auf didaktisch aufbereitete multimediale Kursmaterialien zugreifen und vermittelt Social Media im engen Austausch mit den anderen Kursteilnehmern lernen. Wer sich mit solchen MOOCs im Bereich der sich rasant entwickelnden Informationstechnologien aus- und weiterbilden will, ist bei open HPI, der MOOC-Plattform des Hasso-Plattner-Instituts genau richtig.

<https://open.hpi.de/>

Games Talente

Der Online-Wettbewerb GamesTalente bietet Jugendlichen zwischen 13 und 16 Jahren die Gelegenheit, ihr Können und ihre Begeisterung für digitale Spiele in einem kreativen Beitrag zu

beweisen. Als Belohnung winkt die Teilnahme an einer digitalen Akademie rund um Spieleentwicklung und -kultur.

<https://gamestalente.de/>

CyberMentor

CyberMentor ist Deutschlands größtes Online-Mentoring-Programm für Mädchen in MINT. Bis zu 800 Schülerinnen der 5. bis 13. Klasse werden dort ein Jahr von einer persönlichen Mentorin begleitet. Sie regt als Rollenvorbild zu MINT-Aktivitäten an und gibt Hinweise zur Studien- und Berufswahl. Das Mentoring erfolgt über eine geschützte Online-Plattform mit Mail, Chat und Forum und wird durch vielfältige Informationen zu MINT, Studium und Berufswahl unterstützt. Der Einstieg in das Programm ist im April und Oktober eines Jahres möglich. Nähere Infos gibt es unter:

<https://www.cybermentor.de/>

SheCODES

In dem viermonatigen kostenlosen Programm werden die Grundlagen des Programmierens kreativ und spielerisch in vier verschiedenen Workshops Mädchen zwischen 10 und 14 Jahren beigebracht. Man ist während dieser Zeit nicht auf sich allein gestellt, sondern ein she.codes-Mitglied begleitet einen als Mentorin.

<https://codes.education/#idee>

VDI Schülerforum

Der seit 2004 jährlich veranstaltete Technik-Schülerwettbewerb für Schüler*innen der 8. – 13. Klasse ist einer der größten im Rhein-Main-Gebiet. Die Schüler*innen arbeiten ihre technischen Projekte allein oder in einer Gruppe bis zu drei Personen von März bis Juni aus und dokumentieren diese in Form eines Plakats und einem schriftlichen Referat. Bewertet werden Inhalt und Präsentationstechnik. Know-How und Softskills sind ebenso wichtig wie die obligatorische englische Zusammenfassung.

<http://www.jugendtechnik.de/vdi-schuelerforum>

Fachbereichsübergreifende Angebote

Kindervorlesungen der Bürgerstiftung Darmstadt

Zehn Mal im Jahr finden Vorlesungen in den Hörsälen der Technischen Universität statt. Bei den Vorlesungen stehen echte Expert*innen Rede und Antwort, dabei sind auch Professor*innen aus Darmstadt. Eine Vorlesung dauert rund eine bis anderthalb Stunden. In den Kindervorlesungen geht es um spannende Fragen aus den unterschiedlichsten Bereichen der Wissenschaft und anderen Themenfeldern. Die aufgezeichneten Vorlesungen befinden sich in der Mediathek.

<https://buergerstiftung-darmstadt.de/kindervorlesungen/>

Kinderuni Darmstadt

Die Kinderuni in Darmstadt spricht Kinder ab 8 Jahren in Darmstadt und in der Region an. Das außerschulische Angebot umfasst u.a. verschiedene Forscherclubs. Die Veranstalter haben auch eine interessante Linkliste (<https://www.kinderuni-darmstadt.de/startseite/berichte/bericht/gegen-die-coronalingeweile-fuer-neugierige-forscherkids>) online gestellt.

<http://www.kinderuni-darmstadt.de/>

Frankfurter Kinder-Uni

Eine Woche lang halten Professor*innen der Goethe-Universität täglich Vorlesungen für Kinder von 8 bis 12 Jahren. Dieses Jahr finden die Vorlesungen vom 4.-7. Oktober statt, dabei geht es um Krieg und Frieden, um das Leben im Mittelalter, um den Stromhunger von Computern und um winzige Krankheitserreger.

[https://www.kinderuni.uni-frankfurt.de/34831485/Frankfurter Kinder Universit%C3%A4t 2021?legacy_request=1](https://www.kinderuni.uni-frankfurt.de/34831485/Frankfurter_Kinder_Universit%C3%A4t_2021?legacy_request=1)

Bioversum Kranichstein

Diverse Angebote (Ferienspiele, Naturlernpfade, App etc.) des Bioversums im Jagdschloss Kranichstein.

<https://jagdschloss-kranichstein.de/>

Volkssternwarte auf der Ludwigshöhe

In der Volkssternwarte kann man nicht nur eine Reise rund um den Mond machen, sondern über die Website auch einer Online-Vortragsreihe zur Astronomie lauschen.

<https://vsda.de/veranstaltungen/kinder-und-jugendliche/>

Jugend gründet – Wettbewerb des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Am Anfang steht die Idee, eine Idee für ein innovatives Produkt im Sektor Industrie, oder eine innovative Geschäftsidee in den Sektoren Handel und Dienstleistung. Dann erfolgt die Erstellung eines virtuellen Businessplans und ein Planspiel, in welchem die ersten acht Jahre einer Unternehmensentwicklung simuliert werden. Hierbei wird wirtschaftliches Wissen in der virtuellen Praxis erworben und weiterentwickelt und Jugendliche für das Thema Unternehmensgründung sensibilisiert. Für Einzelteilnehmer*innen und Gruppen.

<https://www.jugend-gruendet.de/>

Deutscher Gründerpreis

Teamwork, Kreativität und strategische Projektplanung ist beim Deutschen Gründerpreis für Schüler*innen des Jahrgangs 9 gefragt. In der Spielphase von Januar bis Mai entwickeln Schüler*innenteams von 3- 6 Mitgliedern ihre fiktive Geschäftsidee: Anhand von neun Aufgaben konzipieren die Unternehmer*innen von Morgen ihren Businessplan inklusive Vertriebs- und Marketingstrategie. Und während der gesamten Spielphase werden die Teams von einem Spielbetreuer der Sparkasse, einem Coach sowie einem Unternehmerpaten aus der Wirtschaft

individuell unterstützt. Im Mai bewertet eine Jury aus Wirtschaftsexpertinnen und -experten dann die Geschäftskonzepte.

<https://www.deutscher-gruenderpreis.de/kategorien/schuelerinnen/>

BundesUmweltWettbewerb

Der BundesUmweltWettbewerb (BUW) ist ein jährlich durchgeführter, bundesweiter Projektwettbewerb für Jugendliche und junge Erwachsene im Alter zwischen 10 und 20 Jahren. Ziel des Wettbewerbs ist die Förderung junger Talente mit Interessen an den Themenbereichen Umwelt, Nachhaltigkeit und Gesellschaft. Wer eigene Ideen zur Lösung von Problemen zu Umwelt/Nachhaltigkeit im Team oder einzeln in die Tat umzusetzen möchte, ist beim BUW genau richtig: Alle naturwissenschaftlich-technisch und gesellschaftlich Interessierten sind angesprochen. Bis zum Einsendeschluss am 15. März jedes Jahres können Projektdokumentationen entsprechend dem Motto "Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln" eingereicht werden. Je nach Problemstellung und Lösungsansatz können die Wettbewerbsbeiträge ihren Umsetzungsschwerpunkt in allen für Umweltschutz und Umweltbildung relevanten Handlungsfeldern haben. Dazu zählen neben Naturschutz und Ökologie, Technik, Wirtschaft und Konsum auch Politik, Gesundheit und Kultur.

<http://www.buw.uni-kiel.de/>

Jugend testet

Ob Apps, Schwimmbrillen oder Kaugummi – beim Wettbewerb „Jugend testet“ der Stiftung Warentest kannst du alles testen, was dich interessiert. Das Thema und die Prüfmethode bestimmst du selbst. Deiner Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Für Schüler*innen im Alter von 12 – 19 Jahren im Solo- oder Teamwettbewerb. Anmeldung bis zum 30. November 2022.

<https://www.jugend-testet.de/>

Deutsches Filmmuseum

Virtuelle Ausstellungen, Streamingtipps und Podcasts bietet das Online-Angebot des Filmmuseums in Frankfurt.

<https://www.dff.film/filmkultur-online/>

Hochbegabtenzentrum der VHS Frankfurt

Wie jedes Semester bietet das Hochbegabtenzentrum der VHS Frankfurt viele spannende (Online-) Workshops sowie Eltern- und Themenabende an.

<https://vhs.frankfurt.de/de/hbz?page=1>

Akademien

Deutsche Schülerakademie

Jeden Sommer führt der Verein Bildung und Begabung e.V. die zweiwöchige Deutsche Schülerakademie mit vielen Ferienprogrammen an verschiedenen Orten zu verschiedenen Zeiträumen durch. Diese Akademie steht unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten. Sie wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und vom Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft. Neben interessanten Kursen erwartet die Teilnehmer*innen in den Akademietagen ein

interessantes und abwechslungsreiches Angebot, das sie größtenteils selbst gestalten – ob Geocaching, Ölmalerei, ein Quidditch-Turnier oder Exkursionen. Einen zentralen Platz nimmt auch die Musik ein: Am Ende jeder Akademie laden die Teilnehmer*innen zu einem öffentlichen Konzert ein, bei dem sie präsentieren, was sie gemeinsam einstudiert haben. Zur Bewerbung berechtigt sind Schüler*innen der Jahrgangsstufen E oder Q1/2. Für die Bewerbung ist eine vorherige Empfehlung der Schule nötig - dazu bitte rechtzeitig Kontakt mit Fr. Monath aufnehmen. Anmeldeschluss: im Regelfall im Januar eines jeden Jahres.

<https://www.deutsche-schuelerakademie.de/>

Hessische Schülerakademie

Jeden Sommer finden die Hessischen Schülerakademien auf Burg Fürsteneck bei Fulda statt, sowohl für die Ober- als auch für die Mittelstufe (Kl. 7-9). Diese Schülerakademien stehen unter der Schirmherrschaft des Hessischen Kultusministeriums und richten sich an begabte und interessierte Schüler*innen, die sich für ein vorher bekanntes Themengebiet anmelden. Die Anmeldung kann ab Herbst 2022 erfolgen, sobald die genauen Termine und Themen feststehen, Anmeldeschluss ist der 28. Februar 2023. Da ein Empfehlungsschreiben der Schule erforderlich ist, bei Interesse bitte frühzeitig Kontakt mit Frau Monath aufnehmen.

<http://www.hsaka.de/>

Schülerstudium

Goethe-Universität Frankfurt

<https://www.uni-frankfurt.de/94761773>

Technische Universität Darmstadt

<https://www.begabungslotse.de/anbieter/technische-universitaet-darmstadt>

Hochschule RheinMain

<https://www.hs-rm.de/de/studium/studienorientierung/informationen-fuer-schuelerinnen-und-schueler>

Informationsportale

Schülerwettbewerbe (in Hessen):

<https://kultusministerium.hessen.de/programme-und-projekte/schuelerwettbewerbe>

Begabungslotse mit vielen digitalen Angeboten:

<https://www.begabungslotse.de/specials/digitale-angebote-fuer-schuelerinnen-schueler>

(Nicole Monath 09/2022)