

E L O -ASSE machen mehr!



Newsletter zur individuellen Förderung besonderer Begabungen außerhalb des Unterrichts 2021/2022

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 2021, Einsendeschluss: 15. Februar 2022.

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

ELO-Literaturwettbewerb

Bis Dezember 2022 können wieder mindestens zwei-, maximal fünfseitige Beiträge zum 9. ELO-Literaturwettbewerb bei Frau Ziegler-Hauße 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 14 und 18 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 Mai und Juli beim Schreibwettbewerb des Hessischen Literaturforums im Mousonturm einreichen. Es winken Geldpreise sowie die Veröffentlichung aller prämierten Beiträge in Buchform.

<http://ohnepunktundkomma.net/>

Fachbereich II:

Europäischer Wettbewerb:

Der 69. Europäische Wettbewerb 2022 fragt nach unserem ökologischen Fußabdruck in Europa: Was können Kinder an ihren Schulen konkret für den Umweltschutz tun? Was macht eine Landwirtschaft aus, in der es Menschen, Tieren und Pflanzen gleichermaßen gut geht? Wie lassen sich Nahrungsmittel und andere Produkte so produzieren, dass möglichst wenig Ressourcen verbraucht werden? Was sollten wir in Zukunft in Europa anders machen?

Kinder und Jugendliche jeden Alters und aus allen Schulformen sind eingeladen, ihre Gedanken kreativ zu präsentieren: Ob als Collage oder Gemälde, in Videos oder selbst programmierten Apps, Hip-Hop-Songs oder Podcasts, Poetry Slams oder Gedichten – der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

Einsendefrist: 11. Februar 2022

<https://www.europaeischer-wettbewerb.de/teilnahme/thema-des-69-ew/>

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. Weitere Informationen unter:

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

Deutsch-Französischer Geschichtswettbewerb

Der jährlich stattfindende deutsch-französische Geschichtswettbewerb richtet sich an Schüler*innen ab der 8. Klasse bis hin zum Abitur und beschäftigt sich mit europäischen bzw. deutsch-französischen Themen. Die Teilnahme kann einzeln, in Gruppen oder in einem deutsch-französischen Tandem erfolgen. Ab Oktober jeden Jahres kann man sich anmelden.

www.eustory.fr

Schülerwettbewerb der Bundeszentrale zur politischen Bildung

Der diesjährige Schülerwettbewerb der Bundeszentrale für Politische Bildung startet mit neuen, spannenden Aufgabenstellungen unter dem Motto „Unsere Zukunft hängt davon ab, was wir heute tun“. Viele Themenstellungen dienen als Grundlage für kreative und/oder schriftliche Aufgaben, die z.B. als Foto-Story, als Zeitungseite, Infotafel oder Radio-Feature als Podcast zu präsentieren sind und bis zum 23. Dezember 2021 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 2021.

<https://www.demokratisch-handeln.de/wettbewerb/index.php>

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 wegen der Corona-Pandemie online per Zoom statt. Eine vorherige Anmeldung bis zum 24. Oktober 2021 ist notwendig.

<http://www.iap.tu-darmstadt.de/smp/wann-und-wo-findet-smp-statt-copy-1/>

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. 2021

<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 8. bis 19.11.2021 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 2022 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/>

#HackTheSummer Academy

Die #HackTheSummer Academy der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI), gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), ist ein neues Jugendbildungsprojekt auf der Schnittstelle von Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Es soll junge Menschen dazu ermutigen und befähigen eigene Nachhaltigkeitsideen zu entwickeln und umzusetzen. Dafür können Jugendliche innerhalb oder außerhalb der Schulen kostenfrei unterschiedliche Expert*innen aus den Themenbereichen Ideenfindung, Nachhaltigkeit und Digitale Skills für online Workshops in den Unterricht oder nach Hause holen.

<https://hack-the-summer.de/>

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 „Von Minen bis Müllhalden – wo die Werte stecken“. 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 11. November 2021 bis Mitte Februar 2022 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 17. November 2021, die Fragerunde beginnt am 11. November 2021 und läuft bis Anfang Februar 2022.

www.dechemax.de/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.

<https://www.fcho.de/de/wettbewerbe/chemie-olympiade/icho-teilnahme.html>

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 2019

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.

<http://www.ipn.uni-kiel.de/projekte/ipho/>

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)

Jedes Jahr im Sommer kommen informatikinteressierte Schüler*innen aus ganz Deutschland für fünf Tage ans HPI, um spielerisch mehr über digitale Technologien zu erfahren und in Teams erste kleine Anwendungen zu entwickeln. Darüber hinaus haben die Teilnehmenden auch Gelegenheit, das Campusleben am HPI kennen zu lernen, Erfahrungen auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen. Sie werden während des gesamten Camps von Studierenden des HPI betreut. Die Online-Anmeldung startet Mitte April und endet Anfang Juni. Voraussetzung für die Teilnahme am Camp ist ein Mindestalter von 16 Jahren.

<https://hpi.de/open-campus/schuelerakademie/schuelercamps.html>

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 mittels 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>

Webinare zur Astronomie

Für Kinder der Jahrgänge 2-6 gibt es hier verschiedene kostenpflichtige Astronomie-Webinare auf unterschiedlichen Levels.

<https://www.edvento.de/webinare/>

Fachbereichsübergreifende Angebote

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-coronalangeweile-fuer-neugierige-forscherkids>) online gestellt.

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

Frankfurter Kinder-Uni

Eine Woche lang halten normalerweise Professor*innen der Goethe-Universität täglich drei Vorlesungen für Kinder von 8 bis 12 Jahren. Dieses Jahr finden allerdings nur zwei Vorlesungen am 6. und 7. Oktober 2021 online für angemeldete Schulklassen statt; jeder kann jedoch alle Vorlesungen (auch der letzten Jahre) online verfolgen.

https://www.kinderuni-frankfurt.de/34831485/Frankfurter_Kinder_Universit%C3%A4t_2021?legacy_request=1

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.dgp-schueler.de/top/index.html>

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 jeden 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 2021.

<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

Normalerweise 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 Akademiesemestern 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 2020 erfolgen, sobald die genauen Termine und Themen feststehen, Anmeldeschluss ist der 28. Februar 2022. 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

Wettbewerbe in Hessen:

<https://kultusministerium.hessen.de/foerderangebote/wettbewerbe/alle-wettbewerbe>

Begabungslotse mit vielen digitalen Angeboten:

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

(Nicole Monath 09/2021)