

E L O -ASSE machen mehr!



Newsletter zur individuellen Förderung besonderer Begabungen außerhalb des Unterrichts 2024/2025

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) und Gruppen von 3 bis 10 Teilnehmer/-innen der Klassen 6-10 (Sparte: Team). Die diesjährigen Themen sind weit gefasst: „Was du schon immer mal sagen wolltest...“ (Sparte: Solo) und „Was wäre, wenn...?“ (Sparte: Solo Plus). Für die Team-Sparte gibt es – wie immer – keine thematischen Vorgaben. Bei den Aufgaben zählen nicht nur Grammatik- und Vokabelwissen, sondern vor allem Kreativität und Spaß beim Umgang mit der Sprache. Anmeldeschluss für alle Sparten ist der 06. Oktober 2024, Einsendeschluss für das Video ist bei Solo Plus der 24. Oktober 2024, bei Solo bis zum Januar 2025 und bei Teams bis Februar 2025.

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

Lyrix – Bundeswettbewerb für junge Lyrik

Jeden Monat wartet hier ein neues Thema auf junge Dichter/-innen, die ihre Gedichte online einsenden können. Mitmachen können Kinder und Jugendliche im Alter von 10 bis einschließlich 20 Jahren. Pro Monatsthema kann ein Gedicht pro Teilnehmer/-in eingereicht werden. Der Wettbewerb ist aufgeteilt in die zwei Altersgruppen 10 bis einschließlich 14 Jahre und 15 bis einschließlich 20 Jahre.

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

Frankfurter Schreibzimmer

Jugendliche zwischen 12 und 19 Jahren, die gerne schreiben, können sich einmal jährlich im Frühjahr 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“

„Du trägst mehr mit Dir herum als Deine Schulsachen? Zum Beispiel: Geschichten? Deine Kreativität ist wie ein Steinbruch, aus dem Du immer wieder Edelsteine herausklopfst? Du hast soviel Einbildungskraft, dass Du aus dem hässlichsten Haus den schönsten Palast machst? Dann bist Du bei diesem Schreibwettbewerb genau richtig! Wenn Du Phantasie ohne Punkt und Komma hast, so dass Du ganze Seiten damit füllen kannst und Farbe in den grauen Großstadtdschungel bringst, solltest Du die Ideen in Deinem Kopf mit jemandem teilen. Denn was Dich interessiert, interessiert garantiert auch andere Menschen. Es sind Deine Entscheidungen, die uns neugierig machen: Schreibst Du eine Geschichte – oder lieber Gedichte? Schickst Du eine Figur auf dem Papier nach New York – oder in die Wüste? Gibt es ein Happy End – oder Tränen? Es liegt in Deiner Hand!“ Hessische Schüler/-innen

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

<http://ohnepunktundkomma.net/>

Fachbereich II:

Europäischer Wettbewerb:

Das diesjährige Motto „Europa? Aber sicher!“ geht davon aus, dass Sicherheit uns Menschen ein Grundbedürfnis ist. Wer sich sicher fühlt, kann Neues wagen, Risiken abschätzen und mit Ungewissheiten umgehen. Doch wir leben, so scheint es, in einer zunehmend unsicheren Welt: z. B. die Klimakrise, die Folgen von Corona oder der russische Angriffskrieg auf die Ukraine beschäftigen Kinder und Jugendliche in ganz Europa (und darüber hinaus). Schüler/-innen sollen deswegen erzählen, was aus ihrer Sicht helfen kann, im Umgang mit Sorgen und Unsicherheiten. Und dabei Ideen für ein Leben in Freiheit und Sicherheit teilen, zeigen, wo und wie man selbst aktiv werden kann, um sichere Räume im Umfeld sowie in Europa zu schaffen. Insgesamt 13 Aufgaben für vier Altersgruppen stehen im Schuljahr 2024/25 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 nach vorheriger Registrierung durch eine Lehrkraft: 5. Februar 2025

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

Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten

„Bis hierhin und nicht weiter!? Grenzen in der Geschichte“ lautet das Thema der 29. Ausschreibung des Geschichtswettbewerbs des Bundespräsidenten. Vom 1. September 2024 bis zum 28. Februar 2025 können Kinder und Jugendliche, von der Grundschule bis zum Alter von 21 Jahren auf historische Spurensuche gehen und die Geschichte von Grenzen erkunden. 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.

<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 „Politik ist, wenn ihr was macht“. Viele Themenstellungen wie „Problematische Kostüme? Wie gehen wir damit um?“, „Nosferatu-Spinne, Springkraut & Co – Grund zur Sorge für Mensch und Natur?“, „1989 – Eine Wendewundergeschichte?!“, „logo! - Nachrichten für Kinder“, „(D)eine soziale Pflichtzeit für Staat und Gesellschaft?“, „Rechtsextreme Inhalte im Netz: Wer macht was? Und reicht das?“, „1989 – Durchbruch zu Freiheit und Selbstbestimmung in Mittel- und Osteuropa?“ 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 05. Dezember 2024 durch die gesamte Klasse bzw. Kleingruppen eingereicht werden können.

<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 und zum Mitmachen angeregt werden. Anmeldeschluss: 15. Dezember 2024.

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

Jugend debattiert

Im bundesweiten Wettbewerb debattieren Schüler/-innen in zwei Altersgruppen: Klassen 8-10 und 11-13. Debattiert wird auf verschiedenen Ebenen: Vom Schul- über den Regional- und Landeswettbewerb bis hin zum Bundeswettbewerb, bei dem jedes Jahr die besten Debattantinnen und Debattanten aus ganz Deutschland in Berlin aufeinandertreffen. Der bundesweite Wettbewerb richtet sich an Schülerinnen und Schüler ab Klasse 8.

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

Fachbereich III:

Mint-Zentrum Bergstraße

Am MINT-Zentrum Schuldorf Bergstraße in Seeheim-Jugenheim können alle naturwissenschaftlich interessierten Schüler/-innen ab der Jahrgangsstufe 5 an eigenen Fragestellungen im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik forschen. Das MINT-Zentrum Seeheim hat ein ganz klares Ziel: Einen Ort zu schaffen, an dem man, wie Alice im Wunderland, tiefer in den „MINT-Kaninchenbau“ eindringen kann, als Schule das jemals wird leisten können. Ausprobieren, Experimentieren, Basteln, Löten, Programmieren und vieles mehr steht in den drei Abteilungen (Freies Forschen, Workshops, MINT-Clubs) im Mittelpunkt.

<https://mint-zentrum-seeheim.de/>

Mint-Zentrum Darmstadt

Wer eigenständig Forschungsprojekte umsetzen will, unter Anleitung neue Dinge kennenlernen oder mit Freunden bzw. Freundinnen an neuen Projekten tüfteln möchte, ist im MINT-Zentrum Darmstadt genau richtig. Mittwochs und freitags bietet dieses offene Labore, Werkstätten und Kurse z.B. im Bereich Robotik, CAD-Design oder Programmieren an.

<https://www.mint-zentrum-da.de/>

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 für die Jahrgänge 3-6 ist es zum Beispiel, die Freude am Umgang mit mathematischen Fragestellungen zu wecken und zu fördern sowie deutlich zu machen, dass Mathematik mehr ist als nur Rechnen ist. Dieses Angebot findet an verschiedenen Standorten (z.B. Heppenheim, Frankfurt, Wiesbaden), aber auch digital statt.

<https://zfm.education/>

Mathematicum online

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

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

Mathezirkel der TU Darmstadt

Neben Rechnen, Formeln und Zahlen gibt es in der Welt der Mathematik noch sehr viel mehr zu entdecken. Im Mathezirkel können Schüler/-innen ab Klasse 10 jede Woche in einen anderen Bereich der Mathematik eintauchen: Zwischen Formalitäten und Knobeln, zwischen Symmetrie und Zufall, zwischen Modell und Abstraktion.

<https://www.mathematik.tu-darmstadt.de/studium/studieninteressierte/entscheidungshilfen/mathezirkel/mathezirkel.de.jsp>

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. Die Vorlesungen finden jährlich im November/Dezember hybrid (präsentisch und online per Zoom) statt. Eine vorherige Anmeldung bis zum 18.10.2024 ist notwendig.

https://www.iap.tu-darmstadt.de/smp/saturday_morning_physics/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 ganz genau unter die Lupe nehmen und beim Naturtagebuch-Wettbewerb teilnehmen. Einsendeschluss ist jeweils der 31. Oktober.

<https://www.naturtagebuch.de/wettbewerb/>

Informatik Biber

Ab Anfang September ist jährlich eine Anmeldung zum Informatik Biber möglich, dem Informatik-Wettbewerb für Schüler/-innen ab der Klasse 3, der dann im November stattfindet. Beim 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 alten Biber-Aufgaben (<https://bwinf.de/informatik-biber/aufgaben/>) 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 mit einem Probewettbewerb im Januar 2025 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 Jahre 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!

„Chemie -Mach mit!“ ist ein Experimentalwettbewerb für Schüler/-innen der Sekundarstufe I in Hessen. An Schüler/-innen der 5. und 6. Klassen wird ein Frühstarterpreis vergeben. Die Aufgaben können allein oder in einem Team bis maximal drei Schüler/-innen bearbeitet werden. Die Aufgaben werden am 15. September bzw. 15. Februar jährlich neu veröffentlicht. Einsendeschluss ist der 15. Dezember bzw. 15. Mai jeden Jahres.

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

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 läuft dann über vier Runden.

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

Internationale Chemie-Olympiade

Wer Interesse an Chemie hat und Mittel- oder Oberstufenschüler/-in ist, kann am deutschen Auswahlverfahren für die internationale Chemie-Olympiade teilnehmen. Der Förderverein Chemie-Olympiade e.V. (FChO) bietet hierzu Online-Lernvideos für die Auswahlrunden der Internationalen Chemie-Olympiade an.

<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 zum April eines jeden Jahres 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. Die Anmeldung erfolgt zwischen November und Januar eines jeden Jahres.

<https://www.scienceolympiaden.de/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 ausreichend 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-Schools

Die »Fraunhofer-Talent-Schools« sind 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. Die Veranstaltungstermine und Anmeldefristen variieren je Standort.

<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>

Camps des Hasso-Plattner-Instituts (HPI)

Informatikkurse für Schüler/-innen, Workshops und Camps der HPI-Schülerakademie wollen Gleichgesinnte zusammenbringen. Denn im Team lernt es sich doppelt gut. Mit einem breiten Angebot an Veranstaltungen vor Ort und Online-Formaten lernen die Schüler/-innen, wie sie mit Informatik die digitale Welt von Morgen gestalten.

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

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 vermittels 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 im MINT-Bereich. Bis zu 800 Schülerinnen der 5. bis 13. Klasse werden dort jeweils ein Jahr lang 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>

Bioversum Kranichstein

Das Bioversum im Jagdschloss Kranichstein bietet diverse Angebote (Ferienworkshops, Naturlernpfade, Erkundungen per App etc.) direkt vor Ort an.

<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/kinderveranstaltungen/>

Fachbereichsübergreifende Angebote

Digitale Drehtür

Die Digitale Drehtür ist ein länderübergreifendes, unterrichtsergänzendes Bildungsangebot. Sie bietet Schüler/-innen die Möglichkeit, ihre Potenziale und Begabungen zu entdecken und zu entfalten. Der Digitale Drehtür-Campus und sein vielseitiges sowie herausforderndes Lernangebot in Form von inspirierenden Live-Kursen und Schritt für Schritt verfügbaren Selbstlernkursen plus Projekträumen zur Umsetzung eigener Ideen ermöglichen das überaus wichtige selbstregulierte Lernen. Da die Eleonorenschule als Partnerschule registriert ist, kann der Registrierungslink zur Teilnahme bei Frau Monath angefordert werden.

<https://digitale-drehtuer.de/>

Kindervorlesungen der Bürgerstiftung Darmstadt

Mehrmals im Jahr finden Vorlesungen in den Hörsälen der Technischen Universität statt. Bei den Vorlesungen stehen echte Experten Rede und Antwort, dabei sind auch Professorinnen und Professoren 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.

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

Ringvorlesungen und Vorträge der TU Darmstadt

Universität für alle: An der TU Darmstadt werden zahlreiche öffentliche Vorlesungsreihen angeboten. Alle Interessierten sind eingeladen daran teilzunehmen – ob Fachkenner oder Fachfremde, ob an der TU Darmstadt eingeschrieben oder nicht.

https://www.tu-darmstadt.de/xchange/mitten_in_der_gesellschaft/oeffentliche_vorlesungsreihen

Frankfurter Kinder-Uni

Eine Woche lang halten Professorinnen und Professoren der Goethe-Universität Vorlesungen für Kinder von 8 bis 12 Jahren. Einige der Vorlesungen lassen sich dann auch als Video bequem von zuhause aus anschauen.

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

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 bis zum 7. Januar 2025 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 Schülerteams 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 13 und 21 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.

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

Jugend testet

Ob Apps, Schwimmbrillen oder Kaugummi – beim Wettbewerb „Jugend testet“ der Stiftung Warentest kann man alles testen, was einen interessiert. Das Thema und die Prüfmethode bestimmt man selbst. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Für Schüler/-innen im Alter von 12 – 19 Jahren im Solo- oder Teamwettbewerb. Anmeldung bis zum 30. November eines jeden Jahres.

<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>

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. Sie wird gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und vom Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft. Neben interessanten Kursen erwartet die Teilnehmer/-innen an 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 ist im Februar eines jeden Jahres.

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

Hessische Schülerakademie

Jeden Sommer finden die Hessischen Schülerakademien auf Burg Fürsteneck bei Fulda sowohl für die Ober- als auch für die Mittelstufe (KI. 7-9) statt. 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 2024 erfolgen, sobald die genauen Termine und Themen feststehen, Anmeldeschluss ist der 28. Februar 2025. Da ein Empfehlungsschreiben der Schule erforderlich ist, bei Interesse bitte frühzeitig Kontakt mit Frau Monath aufnehmen.

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

Informationen zu Schülerstudien

Goethe-Universität Frankfurt

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

Technische Universität Darmstadt

<https://www.zsb.tu->

[darmstadt.de/zsb_orientierung/informationen_online_1/tu_juniorstudium/index.de.jsp](https://www.zsb.tu-darmstadt.de/zsb_orientierung/informationen_online_1/tu_juniorstudium/index.de.jsp)

Weitere Angebote der TU Darmstadt für Schüler/-innen (Schnuppertage, Workshops, Sommerschool etc.) finden sich unter

<https://www.tu->

[darmstadt.de/studieren/studieninteressierte/orientierungsangebote_schueler_innen/informationen_an_der_tu_darmstadt/index.de.jsp](https://www.tu-darmstadt.de/studieren/studieninteressierte/orientierungsangebote_schueler_innen/informationen_an_der_tu_darmstadt/index.de.jsp)

Hochschule RheinMain

<https://www.hs-rm.de/de/studium/studienorientierung/fruehstudium>

Weitere 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 09/2024)