

## Fördergeber für MINT-Projekte an Schulen

(alle Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

Förderer	Was wird gefördert?	Wie viel Geld kann beantragt werden? Welche Fördermittel gibt es?	Wie beantragt man ein Projekt? Welche Voraussetzungen bestehen?	Beispielprojekt	Antragsformular/ Ansprechpartner
zdi-Zentrum pro MINT GT	Unternehmen aus dem Kreis Gütersloh stellen finanzielle Mittel für schulische Maßnahmen im MINT-Bereich bereit. Die Schulen können hierfür Anträge auf finanzielle Förderung von geplanten Maßnahmen beim zdi-Zentrum einreichen. Gefördert werden Materialien und Aktivitäten (auch hiermit verbundene Fahrtkosten), die den MINT-Unterricht von Schulen unterstützen. Es werden Aktivitäten von Schulen im MINT-Technikum bevorzugt. Dies betrifft auch die Erstattung von Fahrtkosten für die Fahrt ins MINT-Technikum.	Der maximale Betrag pro Antrag beträgt 400,00 €. Es können von einer Schule maximal drei Anträge pro Jahr gestellt werden.	Die Schule füllt rechtzeitig (mindestens vier Wochen) vor einer geplanten Maßnahme das Antragsformular aus und reicht dieses zur Prüfung beim zdi-Zentrum pro MINT GT ein. Das zdi-Zentrum pro MINT GT überprüft die eingereichten Anträge auf Konformität mit den Förderkriterien und entscheidet, ob die eingereichte Maßnahme förderfähig ist. Das zdi-Zentrum behält es sich vor, bei einer Überbuchung der Fördermittel zu entscheiden, welche der eingereichten Maßnahmen gefördert werden.	Durchführen einer Wissenschaftsnacht  Fahrt ins MINT-Technikum  Anschaffung von Gerätschaften für den MINT-Unterricht  usw.	Antragsformular: <a href="http://www.pro-mint-gt.de/mint-fonds/">http://www.pro-mint-gt.de/mint-fonds/</a>  Matthias Vinnemeier Tel.: 05241 851091 E-Mail: <a href="mailto:m.vinnemeier@prowi-gt.de">m.vinnemeier@prowi-gt.de</a>  Marion Lauterbach Tel.: 05241 851066 E-Mail: <a href="mailto:m.lauterbach@prowi-gt.de">m.lauterbach@prowi-gt.de</a>
Agentur für Arbeit und Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung (MIWF)	Als Träger des zdi-Zentrums pro MINT GT hat die pro Wirtschaft GT die Möglichkeit, über die Geschäftsstelle der Gemeinschaftsoffensive Zukunft durch Innovation (zdi) Fördermittel der Agentur für Arbeit und des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft und Forschung (MIWF) für Maßnahmen zu beantragen, die eine vertiefte Berufs- und Studienorientierung (BSO) im MINT-Bereich beinhalten.	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	Schulen, die an BSO-MINT-Projekten ab der 8. Klasse interessiert sind, können sich bei pro MINT GT melden, um eventuelle Fördermöglichkeiten auszuloten. Zielgruppen sind Schülerinnen und Schüler (SuS) allgemeinbildender Schulen ab Jahrgangsstufe 7 – also nicht von Grundschulen und nicht von Berufskollegs. Innerhalb dieser Zielgruppen sollen insbesondere junge Menschen mit besonderem Förderbedarf (Inklusion), junge Menschen mit Migrationshintergrund und junge Frauen für eine Teilnahme an den BSO-Maßnahmen gewonnen werden.	Forschungsaufträge von Unternehmen/Hochschulen für Schülerinnen und Schüler  Technik-AGs  usw.	Matthias Vinnemeier Tel.: 05241 851091 E-Mail: <a href="mailto:m.vinnemeier@prowi-gt.de">m.vinnemeier@prowi-gt.de</a>
Fonds der Chemischen Industrie	experimenteller Chemieunterricht an Schulen	bis zu 5000 € (Kosten für Geräte zum experimentellen Arbeiten, für Chemikalien, für Fachliteratur, Software und Molekülbaumodelle)	Voraussetzung: Grundausrüstung mit einem Chemieraum und Geräten zur Durchführung von chemischen Experimenten (nicht für Grundschulen)	Schulpartnerschaft Chemie	Formular anfordern unter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e.V. Mainzer Landstraße 55 60329 Frankfurt a. M. Internet:
Rütgers Stiftung	Schulprojekte in den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik	individuelle Fördergelder zur Anschaffung von Geräten, Arbeits- und Verbrauchsmaterialien, einführende Literatur sowie zur Dokumentation der Ergebnisse	Voraussetzung: Begleitung durch einen Lehrer sowie Formulierung eines konkreten Projektziels	"Schule trifft Wissenschaft", Marien-Gymnasium Werl <a href="http://www.ruetgersstiftung.de/index.php/de/projekte/">http://www.ruetgersstiftung.de/index.php/de/projekte/</a>	<a href="http://www.ruetgersstiftung.de/index.php/de/projektfoerderung.html">http://www.ruetgersstiftung.de/index.php/de/projektfoerderung.html</a>
Familie-Osterhusenrich-Stiftung	bspw. Projekte für einen verbesserten Übergang von der Schule ins Berufsleben	keine Angabe	Voraussetzung: gefördert werden nur Institutionen und Einrichtungen, die ihren Sitz in Ostwestfalen haben; Weiteres: <a href="http://www.familie-osthusenrichstiftung.de/pages/grundsaeetze.html">http://www.familie-osthusenrichstiftung.de/pages/grundsaeetze.html</a>	"MINT-AGs" für die Berufsorientierung an Schulen in Paderborn	schriftlicher Antrag per E-Mail: <a href="mailto:info@Familie-Osthusenrich-Stiftung.de">info@Familie-Osthusenrich-Stiftung.de</a>
Klaus Tschira Stiftung	Förderung des Interesses an MINT-Fächern in Kindergärten, Schulen und im außerschulischen Bereich	Bereitstellung von Fördergeldern	Voraussetzung: Förderung nur von Projekten wissenschaftlicher oder gemeinnütziger Einrichtungen ( <a href="http://www.klaus-tschira-stiftung.de/foerderprofil.php">http://www.klaus-tschira-stiftung.de/foerderprofil.php</a> )	Mathe.Forscher Rhein Neckar (Mathematik in Schulen praxisnah unterrichten)	schriftlicher Antrag per E-Mail: <a href="mailto:stiftungsbuero@klaus-tschira-stiftung.de">stiftungsbuero@klaus-tschira-stiftung.de</a>
Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG)	Ausstattung/Unterstützung für Experimentalunterricht in naturwissenschaftlichen und technischen Fächern	bis zu 5000 €	Voraussetzung: pädagogisches Lernziel <a href="http://www.dpg-physik.de/programme/schule/physch/index.html">http://www.dpg-physik.de/programme/schule/physch/index.html</a>	Projekt "(Sk)Eifall" (Bau einer Rakete, von der aus ein Ei mittels Fallschirm heil den Boden erreicht)	Anträge an: Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. Geschäftsstelle, Hauptstraße 5 53604 Bad Honnef.
Stiftung Arbeit und Umwelt	Projekte, die sich allgemein mit ökologischer und sozialer Nachhaltigkeit sowie Umweltschutz befassen	bis zu 5000 €	Voraussetzung: Schwerpunktthemen sind betrieblicher Umweltschutz und die Motivation und Qualifizierung von Beschäftigten nachhaltig zu wirtschaften	keine Angabe	Erste Anfragen unter: <a href="mailto:umweltstiftung@igbce.de">umweltstiftung@igbce.de</a> oder Tel.: 0511-7631-433

Initiative „MINT Zukunft schaffen“	MINT-freundliche Schulen	Unterrichtsmaterialien, Workshops, Kurse, Mentoren, Berufsinfos durch MINT-Botschafter/innen, Lehrerfortbildungskurse/ -seminare	Bewerbung	keine Angabe	Bewerbung unter: <a href="http://www.mintzukunftschaffen.de/bewerbung-primarschulen.html">http://www.mintzukunftschaffen.de/bewerbung-primarschulen.html</a>
MINT-Bildung in NRW	Förderung der naturwissenschaftlichen Bildung in den Sekundarstufe I - Schulen	Förderung von Lehrerfortbildungen, MINT-Camps für die Schüler/innen sowie landesweite MINT-Tage	Voraussetzung: überdurchschnittliches Engagement im MINT-Bereich; Bewerbung	keine Angabe	Anfragen unter: BILDUNGSWERK NRW, Dr. Heike Hunecke, Uerdinger Straße 58-62, 40474 Düsseldorf, Fon 0211/4573-239, E-Mail: <a href="mailto:hunecke@bildungswerk-nrw.de">hunecke@bildungswerk-nrw.de</a>
Ernst-August Baumgarte Stiftung	Projektförderung im Bereich Bildung, Aus- und Fortbildung sowie der Erziehung allgemein (nicht nur auf MINT bezogen)	keine Angabe	Voraussetzung: Gilt ausschließlich für Institutionen und die geförderte Maßnahme muss gemeinnützig sein	Bezuschussung der Werkstattklasse der Hamfeld-Förderschule der Stadt Bielefeld	Anfragen unter: Ernst-August Baumgarte Stiftung c/o Eisengießerei Baumgarte GmbH Duisburger Straße 35 D - 33647 Bielefeld E-Mail: <a href="mailto:info@baumgarte-stiftung.de">info@baumgarte-stiftung.de</a>
Deutsche BP Stiftung	Kooperation eigener BP-Mitarbeiter mit Partnerschulen nahe eines BP-Standortes	keine Fördergelder, stattdessen praktische Unterstützung in der Umsetzung theoretischer Lehrinhalte	Antragsstellung	BP @ Schule	Antragsformular: <a href="http://www.bp.com/de_de/germany/bp-in-der-gesellschaft/deutsche-bp-stiftung/antragstellung.html">http://www.bp.com/de_de/germany/bp-in-der-gesellschaft/deutsche-bp-stiftung/antragstellung.html</a> ; Tel: 0234 315-2498
Siemens Stiftung	Unterrichtsmaterialien für naturwissenschaftliche Fächer	kostenlose Unterrichtsmaterialien zum Download	Materialien dürfen nur zu Lehrzwecken verwendet werden, Registrierung auf der Homepage	Medienportal	<a href="http://www.siemens-stiftung.org/de/projekte/medienportal">http://www.siemens-stiftung.org/de/projekte/medienportal</a>
Stiftung Mercator	Projekte im Bereich Klimawandel oder kulturelle Bildung	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	Voraussetzung ist, dass die Projekte im Bereich Klimawandel, kulturelle Bildung, Integration oder Europa durchgeführt werden	keine Angabe	<a href="https://www.stiftung-mercator.de/de/unsere-stiftung/foerderung/information-fuer-antragsteller/">https://www.stiftung-mercator.de/de/unsere-stiftung/foerderung/information-fuer-antragsteller/</a>
Hertie-Stiftung	Projekte im Bereich neurowissenschaftliche Erkenntnisse	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	Voraussetzung ist, dass die Projekte im Bereich neurowissenschaftliche Erkenntnisse durchgeführt werden	keine Angabe	<a href="http://www.ghst.de/wir-ueber-uns/foerderung/">http://www.ghst.de/wir-ueber-uns/foerderung/</a>
Bayer-Stiftungen	Die Stiftung unterstützt mit dem Schulförderprogramm gezielt Schulen im Umfeld der Bayer-Unternehmensstandorte in Deutschland bei ihren Anstrengungen, den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht durch innovative Projekte attraktiver zu gestalten.	Insgesamt werden pro Jahr Fördermittel in Höhe von 500.000€ vergeben.	Gefördert werden Projekte mit Modellcharakter. Dies können beispielsweise sein: Arbeitsgruppen zu bestimmten Fachthemen, besondere Laborangebote, Initiativen zur Lehrerfortbildung im naturwissenschaftlichen Bereich oder Unterrichtsreihen zu Themen mit gesamtgesellschaftlicher Relevanz wie etwa Klimaforschung, Umweltschutz, Wasser, Energie oder Ernährung. Nicht gefördert werden reine Infrastrukturvorhaben sowie Personal- und Honorarkosten.	keine Angabe	<a href="http://www.bayer-stiftungen.de/de/schulfoerderprogramm.aspx">http://www.bayer-stiftungen.de/de/schulfoerderprogramm.aspx</a>
Robert-Bosch-Stiftung	Unterstützt werden interessante Ansätze – Projekte und Initiativen – zur Bewältigung gesellschaftlicher Aufgaben im In- und Ausland .	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	keine konkrete Angabe	keine Angabe	<a href="http://www.bosch-stiftung.de/content/language1/html/bildung.asp">http://www.bosch-stiftung.de/content/language1/html/bildung.asp</a>
Stiftung Rechnen	Die Stiftung unterstützt Projekte aus dem Bereich Mathematik	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	Das geförderte Projekt muss dem Stiftungszweck entsprechen und durch fachliche Qualität überzeugen sowie auf einen der folgenden Schwerpunkte ausgerichtet sein: Die Förderung der Rechenkompetenz im Rahmen privater Initiativen oder in Institutionen (z.B. Kindergarten, Schule, Bildungseinrichtungen); die Verbreitung und Verbesserung mathematischer Kenntnisse in allen Bevölkerungsschichten; zu einer Optimierung der Lehr- und Lernforschung sowie der Lehr- und Lernpraxis beitragen; die Öffentlichkeit über Anliegen und Fortschritte mathematischer Bildung, Wissenschaft und ihrer Förderung informieren.	keine Angabe	<a href="http://stiftungrechnen.de/mehr-von-uns/partner-foerderer/">http://stiftungrechnen.de/mehr-von-uns/partner-foerderer/</a>

zdi in OstWestfalenLippe (Fonds der OWL GmbH)	Finanzielle Förderung von Jugend forscht-Projekten	Die Fördersumme beläuft sich auf maximal 150€. Die Förderung erfolgt als eine Rückerstattung ausgelegter Kosten. D.h., dass ausgelegte Beträge für bereits bezahlte Rechnungen bis zu einem Gesamtwert von 150€ erstattet werden können.	Stellen eines Förderantrags	keine Angabe	Robert Kröger OstWestfalenLippe GmbH Jahnplatz 5   33602 Bielefeld Tel.: 0521 96733-296 Fax: 0521 96733-19 Mail: r.kroeger@ostwestfalen-lippe.de  www.ostwestfalen-lippe.de/zdi-in-owl/jugendforscht-foerderantrag.html
Joachim Herz Stiftung	In den Mittelpunkt ihrer Arbeit stellt die Joachim Herz Stiftung Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene, die sich in der Schule, Ausbildung und im Studium befinden oder Orientierung beim Berufseinstieg suchen. Die Joachim Herz Stiftung konzentriert sich auf operative Projekte in drei Programmbereichen: 1. Persönlichkeitsbildung: Begabung, Exzellenz und Internationalität fördern 2. Naturwissenschaften: Innovationsfähigkeit stärken 3. Wirtschaft: Verantwortung übernehmen	Trotz ihrer grundsätzlich operativen Ausrichtung fördert die Joachim Herz Stiftung in kleinem Umfang auch Projekte Dritter. Im Rahmen des sogenannten „Perlenfonds“ werden herausragende Einzelprojekte mit kleinen Finanzierungshilfen oder neue Projekte mit einer Anschubfinanzierung unterstützt.  Die Fördersummen sind dabei auf maximal € 25.000 begrenzt. Die Förderdauer von „Perlenfonds“-Projekten sollte drei Jahre in der Regel nicht überschreiten. Die Joachim Herz Stiftung fördert im „Perlenfonds“ ausschließlich gemeinnützige Institutionen.	Stellen eines Förderantrags	Siehe: <a href="http://www.joachim-herz-stiftung.de/de/information/projects/pearls_domain/">http://www.joachim-herz-stiftung.de/de/information/projects/pearls_domain/</a>	Antragsformular: <a href="http://www.joachim-herz-stiftung.de/de/information/funding/guidelines/">http://www.joachim-herz-stiftung.de/de/information/funding/guidelines/</a>  Anja Gossens Tel.: T. +49 40 533295-58 E-Mail: <a href="mailto:perlenfonds@joachim-herz-stiftung.de">perlenfonds@joachim-herz-stiftung.de</a>
Volksbank-Stiftung	Die Stiftung bildet für bestimmte Zeitabschnitte Förderschwerpunkte.	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	Die Zuweisung finanzieller Mittel erfolgt in der Regel auf Antrag. Zur Steuerung von Anfragen und Anträgen kann die Stiftung auf dem Gebiet des jeweils aktuellen Förderschwerpunktes gezielt Förderungen ausschreiben bzw. zur Antragstellung aufrufen. Der Aufruf kann an ausgesuchte Organisationen gerichtet werden und soll in geeigneter Weise, z.B. auch auf der Homepage der Stiftung, bekannt gemacht werden.	Siehe: <a href="http://www.volksbankstiftung.de/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=24&amp;Itemid=25">http://www.volksbankstiftung.de/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=24&amp;Itemid=25</a>	Antragsformular: <a href="http://www.volksbankstiftung.de/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=9&amp;Itemid=20">www.volksbankstiftung.de/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=9&amp;Itemid=20</a>
Bürgerstiftungen im Kreis Gütersloh	Die Bürgerstiftungen im Kreis Gütersloh (Gütersloh, Herzebrock-Clarholz, Rheda-Wiedenbrück, Rietberg, Versmold) fördern lokale Projekte u.a. aus den Sektoren Bildung, Gesundheit, Sport und Soziales und Kultur.	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	Stellen eines Förderantrags	Kinder-Uni, finanzielle Unterstützung für die Fahrt einer Schulklasse zum Teutolab der Uni Bielefeld	Einen Überblick u.a. über die Bürgerstiftungen im Kreis Gütersloh liefert: <a href="http://www.erfolgskreis-gt.de/engagement/stiftungen-kreis-guetersloh/">http://www.erfolgskreis-gt.de/engagement/stiftungen-kreis-guetersloh/</a>
CLAAS-Stiftung	Die CLAAS Stiftung dient dem Ziel, Bildung sowie Forschung und Entwicklung im Bereich der Landtechnik aber auch in den angrenzenden ingenieur- und wirtschaftswissenschaftlichen Disziplinen zu fördern.	keine Angabe zur Höhe der Fördergelder; vom Projekt abhängig	Bewerbung	Förderung von naturwissenschaftlichem Nachwuchs auf Schulebene (Schülerforschungszentren Südwürttemberg und Osnabrück, Schülerförderpreis der Universität Paderborn)	CLAAS Stiftung Sylvia Looks Postfach 1163 33426 Harsewinkel Deutschland  E-Mail: <a href="mailto:stiftung@claas.com">stiftung@claas.com</a>

Stand: 10.05.2017