Hochbegabte Kinder

Liebe Eltern,

nicht immer haben es hochbegabte Kinder in unserem Schulsystem so leicht, wie man meinen könnte. Auf den folgenden Seiten haben wir daher Anregungen zusammengestellt, die Ihnen helfen können. Natürlich erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, aber wir erweitern die Liste ständig und würden uns auch sehr über Ihre Rückmeldungen und weitere Ideen freuen.

Ihr Entdeckertag-Team

Inhalt

- Bücher zum Thema Hochbegabung
- Hilfreiche Stellen
- Möglichkeiten der Förderung durch Eltern
- Kinder-Unis
- Weiterführende Schulen mit besonderen Angeboten

Bücher zum Thema Hochbegabung

- James T. Webb: Hochbegabte Kinder Das große Handbuch für Eltern
- Mathias Wais: Hilfe ich bin hochbegabt!
 Na und?
- Bettina Mähler, Gerlinde Hofmann: Ist mein Kind hoch begabt

Hilfreiche Stellen

Hochbegabteninitiative Worms

Zusammenschluss interessierter Familien aus unterschiedlichen Orten und Bundesländern. Die Initiative lebt von dem ehrenamtlichen Einsatz der Organisatoren und Organisatorinnen sowie der Beteiligung der Familien.

Ziel: Information über das Thema Hochbegabung

Zielgruppe: Familien mit Kindern, deren IQ über 120 liegt.

- Angebote für Kinder:
 Verschieden Aktionen, wie z.B. Spieletreffs
 Informationen, Angebote für Kinder außerhalb der Initiative

Angebote für Eltern:

- Beratung
- Elternstämmtische
- Hinweise auf Workshops, Buchempfehlungen, weiterführende Links
- Austausch von interessanten Ausflugszielen, interessanten Kindergeburtstagen usw.

ECHO

<u>http://www.echo-</u> einechance.de/

ECHO ist ein Verein mit Geschäftsstelle in Frankenthal. Er bietet

- Beratungsangebote für Eltern
- Elterngesprächskreise
- Spielenachmittage, Ausflüge, Familienwochenenden

Bildung und Begabung:

https://www.bildung-und-begabung.de/

https://www.begabungslotse.de/

Begabungslotse: https://www.bildung-und-begabung.de/unsere-projekte-fachinformationen/begabungslotse-portal

Beschäftigt sich mit der Frage, welche Förderangebote gibt es, wer berät und unterstützt Eltern begabter Kinder usw. Deutsche Gesellschaft für das hochbegabte Kind e.V.

https://www.dghk.de/

Es handelt sich um einen bundesweit tätigen, gemeinnützigen Verein, in dem sich betroffene Eltern, Pädagogen, Psychologen und andere Interessierte ehrenamtlich für die Förderung hochbegabter Kinder einsetzen.

Möglichkeiten der Förderung durch Eltern

Bücher & Co für Kinder

- "Mathematrix wie man Eltern und Lehrer reinlegt und alle dabei schlauer werden", Robert Griesbeck und Nils Fliegner, Boje (lustige Geschichte von Schweinen in der Schule, die ihrem Lehrer Rätsel stellen, Kinder können diese Rätsel dann selbst lösen (Klasse 1-4)
- "Christian und die Zahlenkünstler eine Reise in die wundersame Welt der Mathematik, Albrecht Beutelspacher, C.H. Beck (3./4. Klasse)
- "Der Zahlenteufel", Hans Magnus Enzensberger, dtv
- Känguru-Wettbewerb: ein mathematischer Multiple-Choice-Wettbewerb, weckt die Freude an der Auseinandersetzung mit der Mathematik und findet mittlerweile in mehr als 80 Ländern weltweit gleichzeitig am 3. Donnerstag im März statt. Nur eine Schule kann an den Start gehen. Es gibt jedoch auf der Seite z.B. eine App, in der Aufgaben enthalten sind oder auch ein Adventskalender kann heruntergeladen werden. http://www.mathe-kaenguru.de/

Experimentieren

- http://www.science-lab.de/carola-reichert.html
- https://www.basf.com/global/de/who-we-are/organization/locations/europe/german-sites/ludwigshafen/gesellschaftliches-engagement/woran-wir-arbeiten/education/angebote-1-6/virtual-lab.html
- https://www.two4science.de/
- https://www.vdini-club.de/

Aktivitäten in und um Ludwigshafen/Mannheim

- **Technoseum** in **Mannheim** mit der Mitmachausstellung "Elementa" und demTechno-Club: http://www.technoseum.de/freunde/technoclub/
- **Explore Science**: naturwissenschaftliche Erlebnistage im Luisenpark (Juni) http://www.explore-science.info/
- Dynamikum Pirmasens https://dynamikum.de/
- Technik Museum Speyer https://speyer.technik-museum.de/de/kinder
- Historisches Museum **Speyer, Junges Museum** https://museum.speyer.de/junges
- **Sommerferienprogramm** der Kinder-Uni Worms: Die Hochschule in Worms bietet verschiedene Workshops zu spannenden Themen an. https://www.hs-worms.de/hochschule/hochschule-und-gesellschaft/kinderuni/

Kinder-Unis

https://mwwk.rlp.de/de/themen/wissenschaft/studieren-in-rheinlandpfalz/kinder-uni/

- Kinderuni **Ludwigshafen** (Vorlesungen)
 https://www.hwg-lu.de/hochschule/kennenlernangebote/kinder-uni
- Kinder- Uni Heidelberg (Vorlesungen und Workshops)
 https://www.uni-heidelberg.de/junge-uni/projekte/kinderuni.html
- Young Business School Heidelberg http://www.ybs.de/
- Kinder-Uni **Mannheim**: Experimentieren https://www.uni-mannheim.de/studium/karriere-und-weiterbildung/weiterbildung/kinder-uni/
- Kinderakademie **Mannheim** http://www.kinderakademie-mannheim.com/
- Uni **Mainz** 3.-6. Klasse http://www.nat-schuelerlabor.de/746.php

Weiterführende Schulen mit besonderen Angeboten

BEGYS

https://bildungrp.de/unterricht/foerderung/begabtenfoerderung/ schulen-mit-besonderen-angeboten/begysschulen.html

BEGYS = "Begabtenförderung an Gymnasien mit verkürzter Schulzeit" Ab Klasse 7 besteht die Möglichkeit, die Mittelstufe (Klasse 7-10) ein Jahr verkürzt zu durchlaufen.

BEGYS -Schulen

- Carl-Bosch-Gymnasium, Ludwigshafen http://cbglu.de/
- Albert-Einstein-Gymnasium, Frankenthal https://schulen.de/schulen/albert-einstein-gymnasium-frankenthal-pfalz-10633/
- Friedrich-Magnus-Schwerd-Gymnasium, Speyer https://fmsg-speyer.de/begys
- Johann-Wolfgang-Goethe-Gymnasium, Germersheim <u>http://www.goethe-gym-ger.de/index.php/schulprofil/schulprofil/begys</u>
- Eleonoren Gymnasium Worms http://www.elo-worms.de/index.php?id=140

Gymnasien mit bilingualem Unterricht

- Werner-Heisenberg-Gymnasium Bad Dürkheim https://whgonline.de/pages/wir-ueber-uns.php
- Karolinen Gymnasium Frankenthal <u>https://karolinen-gymnasium.de/sprachliches-profil/</u>
- Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen <u>https://cbglu.de/schwerpunkte/sprache/</u>
- Theodor-Heuss-Gymnasium Ludwigshafen (IB Programm) https://hp.thg.web02.edulu.de/index.php/unsere-schule/ib-programm
- Max-Planck-Gymnasium Ludwigshafen (internationaler Zweig) http://www.mpglu.de/unsere-schule/profile.html
- Käthe-Kollwitz-Gymnasium Neustadt https://www.kkg-nw.de/index.php/schulprofil/bilingualer-unterricht
- Leibniz Gymnasium, Neustadt (Französisch bilingual) https://lg-nw.de/unser-leibniz/unser-profil-als-europaschuledeutschenglischfranzoesischspanischitalienisch/
- Gymnasium im Schulzentrum Schifferstadt Paul-von-Denis <u>https://joomla.gym-schiff.de/cms/index.php/aktuelles</u>
- Gauß-Gymnasium Worms http://www.gauss-worms.de/index.php?id=219

Gymnasien mit MINT-Schwerpunkt

- Karolinen-Gymnasium Frankenthal <u>https://karolinen-gymnasium.de/mint-schwerpunkt/</u>
- Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen <u>https://cbglu.de/schwerpunkte/naturwissenschaften/</u>
- <u>Theodor-Heuss-Gymnasium Ludwigshafen</u> <u>https://hp.thg.web02.edulu.de/index.php/unsere-schule/mint</u>
- Max-Planck-Gymnasium Ludwigshafen http://www.mpglu.de/unsere-schule/profile.html
- Käthe-Kollwitz-Gymnasium Neustadt

 https://www.kkg nw.de/index.php/schulprofil/mathematisch naturwissenschaftlicher-schwerpu
- Gauß-Gymnasium Worms
 http://www.gauss-worms.de/index.php?id=34

Gymnasien mit Musikschwerpunkt

- Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen <u>https://cbglu.de/schwerpunkte/musik/</u>
- Theodor-Heuss-Gymnasium Ludwigshafen https://hp.thg.web02.edulu.de/index.php/unterricht/fachschaften/musik/streicherklasse
- Käthe-Kollwitz-Gymnasium Neustadt
 https://www.kkg-nw.de/index.php/schulprofil/blaeserklasse

Hochbegabten-Gymnasien

- Lessing-Gymnasium, Mannheim,
 Hochbegabtenzug
 http://www.lessing-gymnasium.com/index.php
- Heinrich-Heine-Gymnasium, Kaiserslautern,
 Internat http://www.hhg-kl.de/
- Carpe-Diem, Bad Neuen Ahr, Private
 Ganztagsschule mit Internat
 http://www.privatschule carpediem.de/index.php?id=103&gclid=CMeQ1
 qPS97gCFUVb3god2xIAkw
- Eleonoren-Gymnasium Worms, Schwerpunkt Begabtenförderung http://www.elo-worms.de/