

Hochbegabte Kinder

The slide features a dark blue background. The title 'Hochbegabte Kinder' is written in white, sans-serif font. Below the title, there are two horizontal blue bars. The first bar is a solid blue rectangle. The second bar is a blue rectangle that starts to the right of the first bar and has a 3D effect, appearing to be a block that has been pushed forward from the first bar.

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

A blue ribbon graphic with a 3D effect, featuring a darker blue shadow on the left side. The text "Hilfreiche Stellen" is centered within the ribbon in white font.

Hilfreiche Stellen

Hochbegabteninitiative Worms

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

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

ECHO

<http://www.echo-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 dem Techno-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-rheinland-pfalz/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>

A blue callout box with a white border and a dark blue shadow on the left side, containing white text.

Weiterführende Schulen
mit besonderen
Angeboten

BEGYS

<https://bildung-rp.de/unterricht/foerderung/begabtenfoerderung/schulen-mit-besonderen-angeboten/begys-schulen.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
<http://www.goethe-gym-ger.de/index.php/schulprofil/schulprofil/begys>
- 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
<https://karolinen-gymnasium.de/sprachliches-profil/>
- Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen
<https://cbglu.de/schwerpunkte/sprache/>
- 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-europaschule-deutschenglischfranzoesischspanischitalienisch/>
- Gymnasium im Schulzentrum Schifferstadt Paul-von-Denis
<https://joomla.gym-schiff.de/cms/index.php/aktuelles>
- Gauß-Gymnasium Worms <http://www.gauss-worms.de/index.php?id=219>

Gymnasien mit MINT- Schwerpunkt

- Karolinen-Gymnasium Frankenthal
<https://karolinen-gymnasium.de/mint-schwerpunkt/>
- Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen
<https://cbglu.de/schwerpunkte/naturwissenschaften/>
- Theodor-Heuss-Gymnasium Ludwigshafen
<https://hp.thg.web02.edulu.de/index.php/unsere-schule/mint>
- 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
<https://cbglu.de/schwerpunkte/musik/>
- 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=CMeQ1qPS97gCFUVb3god2xIAkw>
- Eleonoren-Gymnasium **Worms**, Schwerpunkt
Begabtenförderung <http://www.elo-worms.de/>