

**Einrichtungen für den mathematisch-technisch-naturwissenschaftlichen Bereich**

<p><b>MiNe-MINT e.V.</b>                  c/o Heidehof Stiftung                  Heidehofstr. 35 A                  70184 Stuttgart                  Tel.: 0711 – 993756 -12                  Fax: 0711 – 993756 -25</p>	<p>Der MiNe-MINT e.V. bietet eine SIA (Schüler-Ingenieur-Akademie) zum Thema Fliegen an. Die Veranstaltungen liegen weitestgehend in den Ferien oder am Wochenende.</p>
<p><b>Kepler-Seminar</b>   <b>Leiter: OStR Bernhard Horlacher</b>                   Telefon: (07 11) 99 37 56-10 (Sekretariat Heidehof Stiftung)                   E-Mail: Horlacher@Heidehof-Stiftung.de</p>	<p>Das Kepler-Seminar hat eine lange Tradition in Stuttgart im Bereich der mathematisch naturwissenschaftlichen Bildung und Förderung.</p> <p>Es findet am Freitagnachmittag i.d.R. alle zwei Wochen eine Vorlesung zu einem interessanten Thema statt. SuS haben Gelegenheit an einer AG teilzunehmen, die dann i.d.R. am Sa stattfindet. Besonders herausragende SuS können an Wettbewerben teilnehmen.</p>
<p><b>Schüler-Forschungszentrum Südwürttemberg (SFZ ®)</b>                   Gutenbergstraße 18                   88348 Bad Saulgau                   Telefon: 07581-537726                   Mobil:0151-25237041                   Fax: 07581-537727                   www.sfz-bw.de</p>	<p>Ein weiterer Standort des Schülerforschungszentrums (SFZ) Südwürttemberg in Bad Saulgau ist ...in Ulm eröffnet worden. Damit erhält die Innovationsregion Ulm neben Tuttlingen und Friedrichshafen/Überlingen ein eigenes SFZ, in dem die Schüler außerhalb ihres schulischen Alltags eigenständig forschen können. Die Seminar- und Laborräume am neuen Standort in Ulm wurden von der Industrie- und Handelskammer Ulm zur Verfügung gestellt, die dieses Projekt mit ihrer Initiative „Faszination Technik“ fördert. (Erschienen: 05.04.2012 16:40)</p>
<p><b>Jugendforschungszentrum Schwarzwald-Schönbuch e.V.</b>                   Calwerstr. 37/1                  72202 Nagold                  Deutschland                   Tel.: +49 (7452) 600 32 42                   Fax: +49 (7452) 600 36 45</p>	<p>Lehrer, Professoren und Ingenieure leiten am Freitagnachmittag und am Samstag zu Projekten an.</p> <p>Auch ist an die Veranstaltung von Workshops und Seminaren gedacht.</p>
<p><b>Jugendforschungszentrum Herrenberg-Gäu Aerospace Lab e.V.</b>                  Benzstraße 28, 1. OG                  D-71083 Herrenberg                  Tel.: 07032/78435-15                  Fax: 07032/78435-17                  E-Mail: info@aerospace-lab.de                  www.aerospace-lab.de                  Büro ist Mittwochs: 13:30 Uhr bis 18:00 Uhr und                  Freitags: 14:30 Uhr bis 18:00 Uhr besetzt.</p>	<p>Die Kernprojekte können als AG im Rahmen des Ganztagsangebots der weiterführenden Schulen (5. bis 13. Klasse) gewählt werden. Jeder Schüler sollte sich möglichst nur für 1 Kernprojekt entscheiden. Die Wochentage und die Uhrzeiten werden individuell für die einzelnen Projekte gemeinsam mit den Schülern festgelegt. Wöchentlich sind ca. 3 Stunden je Projekt geplant.</p>

## Fördermöglichkeiten für besonders begabte Schüler

---

<b>MINT-Kolleg Baden-Württemberg Stuttgart Azenbergstraße 12 70174 Stuttgart Koordination: Raum 0.016 Sekretariat: Raum 0.017 +49 (0)711 685-84271 stuttgart@mint-kolleg.de</b>	Das MINT-Kolleg ist eine Einrichtung zur Verbesserung der fachlichen Kenntnisse in der Übergangsphase von der Schule bis ins Fachstudium in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik). Hierfür bietet das MINT-Kolleg ab dem Wintersemester 2011/12 ein grundlagenorientiertes Studienvorbereitungsprogramm für Studienanfänger in den MINT-Fächern an.
<b>Hector-Seminar am Regierungspräsidium Karlsruhe - Dienstsitz Heidelberg - Waldhoferstr. 100 69123 Heidelberg</b>	Das Hector-Seminar ist ein Projekt zur Hochbegabtenförderung in den Fachbereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. In den Naturwissenschaften besonders befähigte Schülerinnen und Schüler können während ihrer gesamten Gymnasialzeit gezielt und langfristig in kleinen Gruppen betreut werden.

## Fördermöglichkeiten für besonders begabte Schüler

### Einrichtungen/Möglichkeiten für Schülerinnen und Schüler im Fach Deutsch

<p>Literaturhaus Stuttgart. Schreibwerkstätten (kreativ) Erwin Krottenthaler Breitscheidstraße 4, 70174 Stuttgart Fon (0711) 220217 - 41, Fax (0711) 220217 - 48 krottenthaler@literaturhaus-stuttgart.de www.literaturmachen.de</p>	<p>Literarisches Schreiben – Werkstattangebote überwiegend freitags und samstags, nach Absprache flexibel möglich</p>
<p>Goetheinstitut</p>	<p>Für Hochbegabte nicht geeignet, da überwiegend Angebote für Deutsch als Zweitsprache</p>
<p>Poetry Slam  Rosenau - Lokalität &amp; Bühne Rotebühlstrasse 109 b 70178 Stuttgart (West) Telefon (0711) 661 90 20 Telefax (0711) 661 90 30 E-Mail info@rosenau-stuttgart.de Homepage www.rosenau-stuttgart.de</p>	<p>Jeder, der sich dazu berufen fühlt, Selbstgeschriebenes vor Publikum vorzutragen, darf teilnehmen - eingeschränkt lediglich durch das Zeitlimit von sieben Minuten und das Verbot von Hilfsmitteln. Im besten Fall werden die Texte jedoch nicht einfach nur vorgelesen, sondern gelebt, mit ganzem Körpereinsatz performt. Die Geschichten und Gedichte werden gerappt, geflüstert, geschrien.</p>
<p>Zeitung in der Schule Eva-Maria Manz (Stuttgarter Zeitung) e.manz@stz.zgs.de  Carolin Sadrozinski (Stuttgarter Nachrichten) Fon: 0711 / 7205-7980 Fax: 0711 / 7205-2373 Mail: juna@stn.zgs.de</p>	<p>Schwerpunkt journalistisches Schreiben Angebote können individuell vereinbart werden  bei den STN können in den Lokalredaktionen individuelle Angebote vor Ort vereinbart werden</p>
<p>Debattierclub in der Uni Stuttgart, Treffpunkt: Jeden Donnerstag um 19:00 im K1, Keplerstraße 11, 9.OG, Raum ganz rechts (11.91) (Campus Stadtmitte: <a href="http://www.debattierclub-stuttgart.de/naechstesthema.php">http://www.debattierclub-stuttgart.de/naechstesthema.php</a>)</p>	<p>Redenhalten als Mannschaftssport. Die meisten Reden dauern sieben Minuten, Thema und Position (pro/contra) werden vorher zugelost. Man befindet sich meistens in einem Team von zwei bis drei Mitstreitern, die gemeinsam eine Seite repräsentieren, und versucht, die Zuhörer auf seine Seite zu ziehen. Man wird bei Präsentationen sicherer und schlagfertiger, lernt neue Standpunkte kennen, verbessert die Allgemeinbildung - und da einmal im Monat die Debatte auf Englisch stattfindet, wird auch das Englisch verfeinert</p>