## Fördermöglichkeiten für besonders begabte Schüler



## Einrichtungen für den mathematisch-technisch-naturwissenschaftlichen Bereich

MiNe-MINT e.V.	Der MiNe-MINT e.V. bietet eine SIA (Schüler-
c/o Heidehof Stiftung	Ingenieur-Akademie) zum Thema Fliegen an. Die
Heidehofstr. 35 A	Veranstaltungen liegen weitestgehend in den
70184 Stuttgart	Ferien oder am Wochenende.
Tel.: 0711 – 993756 -12	Total odd all Woolienende.
Fax: 0711 – 993756 -25	
1 dx. 0711 333730 23	
Kepler-Seminar	Das Kepler-Seminar hat eine lange Tradition in
Leiter: OStR Bernhard Horlacher	Stuttgart im Bereich der mathematisch naturwissenschaftlichen Bildung und Förderung.
Telefon: (07 11) 99 37 56-10 (Sekretariat	Es findet am Freitagnachmittag i.d.R. alle zwei
Heidehof Stiftung)	Wochen eine Vorlesung zu einem interessanten
-	Thema statt. SuS haben Gelegenheit an einer
E-Mail: Horlacher@Heidehof-Stiftung.de	AG teilzunehmen, die dann i.d.R. am Sa statt-
	findet. Besonders herausragende SuS können an
	Wettbewerben teilnehmen.
Schüler-Forschungszentrum	Ein weiterer Standort des Schülerforschungs-
Südwürttemberg (SFZ ®)	zentrums (SFZ) Südwürttemberg in Bad Saulgau istin Ulm eröffnet worden. Damit erhält die
Gutenbergstraße 18	Innovationsregion Ulm neben Tuttlingen und Friedrichshafen/Überlingen ein eigenes SFZ, in
88348 Bad Saulgau	dem die Schüler außerhalb ihres schulischen Alltags eigenständig forschen können. Die
Telefon: 07581-537726	Seminar- und Laborräume am neuen Standort in Ulm wurden von der Industrie- und
Mobil:0151-25237041	Handelskammer Ulm zur Verfügung gestellt, die
Fax: 07581-537727	dieses Projekt mit ihrer Initiative "Faszination Technik" fördert. (Erschienen: 05.04.2012 16:40)
www.sfz-bw.de	
Jugendforschungszentrum	Lehrer, Professoren und Ingenieure leiten am Freitag-
Schwarzwald-Schönbuch e.V.	nachmittag und am Samstag zu Projekten an.
Columnate 27/4	Auch ist an die Veranstaltung von Workshops und
Calwerstr. 37/1	Seminaren gedacht.
72202 Nagold	3.44.
Deutschland	
Tel.: +49 (7452) 600 32 42	
Fax: +49 (7452) 600 36 45	
Jugendforschungszentrum Herrenberg-Gäu	Die Kernprojekte können als AG im Rahmen des
Aerospace Lab e.V.	Ganztagsangebots der weiterführenden Schulen
Benzstraße 28, 1. OG	(5. bis 13. Klasse) gewählt werden. Jeder
D-71083 Herrenberg	Schüler sollte sich möglichst nur für 1 Kern-
Tel.: 07032/78435-15	projekt entscheiden. Die Wochentage und die
Fax: 07032/78435-17 E-Mail: info@aerospace-lab.de	Uhrzeiten werden individuell für die einzelnen
www.aerospace-lab.de	Projekte gemeinsam mit den Schülern festgelegt.
Büro ist Mittwochs: 13:30 Uhr bis 18:00 Uhr und	Wöchentlich sind ca. 3 Stunden je Projekt

geplant.

Freitags: 14:30 Uhr bis 18:00 Uhr besetzt.

## Fördermöglichkeiten für besonders begabte Schüler

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	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, Naturwissen-schaften, Technik). Hierfür bietet das MINT-Kolleg ab dem Wintersemester 2011/12 ein grundlagenorientiertes Studienvorbereitungsprogramm für Studienanfänger in den MINT-Fächern an.
Hector-Seminar am Regierungspräsidium Karlsruhe - Dienstsitz Heidelberg - Waldhoferstr. 100 69123 Heidelberg	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.

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

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	Literarisches Schreiben – Werkstattangebote überwiegend freitags und samstags, nach Absprache flexibel möglich
Goetheinstitut	Für Hochbegabte nicht geeignet, da überwiegend Angebote für Deutsch als Zweitsprache
Rosenau - Lokalität & 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	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.
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	Schwerpunkt journalistisches Schreiben Angebote können individuell vereinbart werden bei den STN können in den Lokalredaktionen individuelle Angebote vor Ort vereinbart werden
Debattierclub in der Uni Stuttgart, Terffpunkt: Jeden Donnerstag um 19:00 im K1, Keplerstraße 11, 9.OG, Raum ganz rechts (11.91) (Campus Stadtmitte: http://www.debattierclub- stuttgart.de/naechstesthema.php)	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