



Begabungsförderung in der Volksschule Basel-Stadt

## Anhang B

### Ausserschulische Lernorte



## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Angebote für Schulklassen</b> .....	<b>3</b>
1.1 Archäologie/Geschichte/Ethnologie .....	3
1.2 Gestaltung .....	4
1.3 Musik/Tanz/Theater .....	5
1.4 Sprache .....	7
1.5 Technik und Wissenschaft .....	8
1.6 Weitere Angebote .....	10
1.7 Angebote in der Nordwest Schweiz .....	11
<b>2 Angebote für einzelne Schülerinnen und Schüler</b> .....	<b>12</b>
2.1 Gestaltung .....	12
2.2 Musik/Tanz/Theater/Zirkus .....	13
2.3 Sport.....	15
2.4 Sprache .....	15
2.5 Technik und Wissenschaft .....	16
2.6 Weitere Angebote .....	18
<b>3 Angebote weiterer Fachstellen</b> .....	<b>18</b>

## 1 Angebote für Schulklassen

In Basel Stadt und Umgebung gibt es eine Fülle von Angeboten der Museen, der GGG, des Pädagogischen Zentrums, der Musikschule und vielen anderen Anbietern, die von Schulklassen im Rahmen der Begabungsförderung in Anspruch genommen werden können. Im Anschluss findet sich eine Sammlung verschiedenster ausserschulischer Lernorte. Die Sammlung hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

### 1.1 Archäologie/Geschichte/Ethnologie

---

**Antikenmuseum Basel  
und Sammlung Ludwig**  
(PS bis Sek)

Basel

Im Antikenmuseum Basel und Sammlung Ludwig können Schulklassen Workshops zu unseren verschiedenen Kulturen der Ägypter, Griechen, Römer und dem Vorderen Orient besuchen. Die Veranstaltungen sind jeweils interaktiv und sind den Altersstufen angepasst. Es werden auch zu allen Sonderausstellungen spezielle Workshops und Rundgänge angeboten.

[www.antikenmuseumbasel.ch](http://www.antikenmuseumbasel.ch)

**Augusta Raurica**  
(KG bis Sek)

Augst

In Augusta Raurica finden Angebote rund um die Themen römisches Leben, Stadtgeschichte und Archäologie statt. In erlebnisorientierten Workshops und dem imposanten Umfeld der Ruinenmonumente tauchen Schülerinnen und Schüler in die römische Vergangenheit ein. Informationen und auch Arbeitsblätter können unter folgender Webadresse bezogen werden:

[www.augustaurica.ch](http://www.augustaurica.ch)

**Basler Papiermühle**  
(ab 2. Klasse PS bis Sek)

Basel

Die Basler Papiermühle vermittelt Themen vom Papier, über das Schreiben, die Geschichte der Schrift, Drucktechniken bis hin zum fertigen Buch. In den Führungen für Schulklassen steht die sinnliche Erfahrung im Umgang mit Papier und Schreibstoffen im Zentrum. Papierschöpfen, mit Tinte schreiben, selber setzen und drucken gehört zu jeder Führung dazu. Fragen sie uns an, wenn Sie themenspezifische Wünsche haben.

[www.papiermuseum.ch](http://www.papiermuseum.ch)

**Museum der Kulturen  
Basel**  
(PS bis Sek)

Basel

Das Museum der Kulturen Basel lädt dazu ein, die kulturellen Dimensionen des Lebens zu erforschen: Wie leben Menschen in den Kulturen der Welt zusammen? Was macht die eigene Kultur aus? Was erzählen ethnologische Objekte darüber? Die Workshops nehmen die Schülerinnen und Schüler mit in neue Gebiete, regen aber auch zum Nachdenken über die eigene Lebenswelt an. Im Angebot sind Workshops zu aktuellen Ausstellungen oder zu übergeordneten Themen.

[www.museumderkulturen.ch/de/angebote/angebot\\_fuer\\_schulen.html](http://www.museumderkulturen.ch/de/angebote/angebot_fuer_schulen.html)

**Museum für Geschichte  
Barfüsserkirche**  
(2. Klasse PS bis  
1. Klasse Sek)

Basel

Archäologie: 1000 Jahre Geschichte sind im Boden unter uns verborgen. Die Klassen untersuchen die überlieferten Zeugnisse und entdecken die Welt der Kelten, Römer und Alemannen.

[www.hmb.ch/Schulen](http://www.hmb.ch/Schulen)

**Museum für Geschichte Barfüsserkirche**  
(PS bis 1. Klasse Sek)

Basel

Geschichte von Basel: Lällekönig, Basilisk und Baselstab erzählen jüngeren Primarschulkindern Spannendes über die Geschichte von Basel. Grössere erfahren wie die Menschen im Mittelalter lebten, an was sie glaubten und welche Gefahren ihnen drohten.

[www.hmb.ch](http://www.hmb.ch)

**Museum für Geschichte Barfüsserkirche**  
(PS bis Sek)

Basel

Entdecken: Kinder legen Schatz- und Wunderkisten an und bewahren darin besondere Stücke auf. Die Veranstaltungen zeigen, was Menschen im Mittelalter oder in der frühen Neuzeit gesammelt haben und weshalb dies half, die Welt zu entdecken.

[www.hmb.ch](http://www.hmb.ch)

**Museum für Wohnkultur/ Haus zum Kirchgarten**  
(2. bis 4. Klasse))

Basel

Zeitmessung: Die Kinder erfahren, wie die Sonnen-, Sand- und Wasseruhr oder die Mittagskanone funktionieren. Rätsel und Experimente machen sie mit den verschiedenen Formen der Zeitmessung früher und heute vertraut.

[www.hmb.ch](http://www.hmb.ch)

## 1.2 Gestaltung

---

**Basler Papiermühle**  
(ab 2. Klasse PS bis Sek)

Basel

Kreative Workshops zu Papier, Kalligraphie und Drucktechniken auf Anfrage. Ein Schuldruck-Workshop ist in Vorbereitung.

[www.papiermuseum.ch](http://www.papiermuseum.ch)

**Cartoonmuseum**  
(KG bis Sek)

Basel

Im Cartoonmuseum Basel lernen Schülerinnen und Schüler die narrative und satirische Zeichenkunst in all ihren Facetten kennen. Zu jeder Sonderausstellung bietet das Museum eigens für Schulklassen abgestimmte Vermittlungsangebote wie Ausstellungsrundgänge und Workshops an, in denen unterschiedliche Zeichentechniken und gesellschaftliche Aspekte im aktiven Dialog diskutiert und erläutert werden. In unserer Bibliothek kann während den Öffnungszeiten von Asterix bis Tintin gestöbert werden.

[www.cartoonmuseum.ch](http://www.cartoonmuseum.ch)

**Fondation Beyeler**  
(KG bis Sek)

Riehen

In der Fondation Beyeler können Schulklassen Meisterwerke der «Klassischen Moderne» sowie der zeitgenössischen Kunst betrachten und sich in Führungen und Workshops vertieft damit auseinandersetzen. Eine frühzeitige Anmeldung ist erforderlich unter:

[www.fondationbeyeler.ch/Ausstellungen/Kunstvermittlung/Schulen](http://www.fondationbeyeler.ch/Ausstellungen/Kunstvermittlung/Schulen)

**Haus der elektronischen Künste**  
(PS bis Sek)

Münchenstein/Basel

Das Haus der elektronischen Künste (HeK) bietet für alle Schulstufen ein breites Angebot im Bereich elektronischer Kultur an: In Workshops können Zeichen- und Klangroboter gebaut werden, zur Ausstellung mit Videokommentaren ein Statement abgegeben und im Blogworkshop werden Klassen ins Arbeiten mit Blogs eingeführt. In Führungen begleiten wir alle Klassen im Gespräch durch die Ausstellung.

[www.hek.ch/vermittlung/angebote-fuer-schulen.html](http://www.hek.ch/vermittlung/angebote-fuer-schulen.html)

**Kunsthalle Basel**  
(KG bis Sek)

Basel

Die Kunsthalle Basel lädt Schulklassen aller Stufen zur Teilnahme an längerfristigen Projekten ein, die über mehrere Wochen hinweg die Ausstellungen mit zeitgenössischer Kunst bearbeiten. In den Projekten entstehen z. B. eigene Audioguides, Kurzfilme oder interaktive Rundgänge gestaltet von den Teilnehmenden. Workshops und Führungen durch die aktuellen Ausstellungen sind auf Anfrage jederzeit möglich.

[www.kunsthallebasel.ch/vermittlung/kinder-und-jugendliche](http://www.kunsthallebasel.ch/vermittlung/kinder-und-jugendliche)

**Kunstmuseum Basel**  
(KG bis Sek)

Basel

Das Kunstmuseum bietet für Schulklassen in der Sammlung und den Sonderausstellungen alters- und stufengerechte Führungen und Workshops mit und ohne Atelierbesuche an. Die Angebote mit den Kunst- und Architekturvermittler/innen sind interaktiv und benötigen keine Vorkenntnisse der Gruppe. Vor ausgewählten Originalen wird auf die Wahrnehmung einerseits fokussiert und auf einzelne Künstler, Themen, Stile und Gattungen andererseits.

[www.kunstmuseumbasel.ch/de/kunstvermittlung/schulen](http://www.kunstmuseumbasel.ch/de/kunstvermittlung/schulen)

**K'Werk Bildschule bis 16, Schule für Gestaltung Basel**  
(PS)

Basel

Im Rahmen des educomm-Projekts des Erziehungsdepartements BS und der GGG bietet das K'Werk zweisprachige Workshops (französisch/deutsch und englisch/deutsch) für Primarschulklassen an.

<http://www.kwerk.ch/aktuell/educomm-angebot-der-kwerk-bildschule>

**Museum Tinguely**  
(KG bis Sek)

Basel

Das Museum Tinguely zeigt interaktive Maschinenkunstwerke von Jean Tinguely und ausgesuchte Sonderausstellungen. Die Kunstvermittlung bietet dazu Workshops für alle Altersstufen an. Vor den eigentlichen Öffnungszeiten wird im Museum beobachtet, entdeckt und diskutiert, im anschließenden Atelierteil gestalterisch experimentiert.

[www.tinguely.ch/de/informationen\\_services/bildung\\_vermittlung.html](http://www.tinguely.ch/de/informationen_services/bildung_vermittlung.html)

### 1.3 Musik/Tanz/Theater

---

**Bird's eye jazz club**  
(PS bis Sek)

Basel

In der Workshop-Reihe «Jazz für die Schule» des bird's eye jazz clubs erleben die Schülerinnen und Schüler hautnah und in authentischer Atmosphäre, wie zum Beispiel ein Rhythmus aufgebaut oder ein Musikstück gemeinsam erarbeitet wird. Sie erfahren, wie die Musiker miteinander kommunizieren und wie es ihnen gelingt, in der improvisierten Musik zusammen zu spielen. Für Musiklehrkräfte besteht die Möglichkeit, sich im Vorfeld direkt mit den Musikern abzusprechen, damit diese auf den Kenntnisstand der Schülerinnen und Schüler und die individuellen Bedürfnisse des Unterrichts eingehen können.

[www.birdseye.ch](http://www.birdseye.ch)

**Gare du Nord Basel**  
(KG & ab 16 Jahren)

Basel

Gare des enfants veranstaltet Konzerte und Spektakel für neugierige Ohren ab 5 Jahren. Von Anfang an war das Ziel, nicht einfach Kinderkonzerte zu veranstalten, sondern vor allem in Eigenproduktionen Kinder selbst aktiv an den Aufführungen teilhaben zu lassen. Neben den Familienkonzerten betreibt gare des enfants mit den Zähni Gschichtli eine zweite Reihe musikalischer Mitmachaktionen speziell für Kindergartenkinder, an der jährlich etliche Basler Kindergärten teilnehmen.

Das Vermittlungsangebot „Mittendrin“ des Gare du Nord wendet sich an Schülerinnen und Schüler ab 16 Jahren. Sie tauchen ein in die Welt des Gare du Nord, sammeln Eindrücke, sprechen mit KomponistInnen, MusikerInnen und KlangperformerInnen und erleben diese auf der Bühne. Zudem können sie sich über Musikberufe, künstlerische Werdegänge und Studienrichtungen informieren. Gare du Nord organisiert individuelle Rahmenprogramme wie zum Beispiel Backstage-Gespräche, Probenbesuche, eine Besichtigung des elektronischen Studios oder Workshops in der Schule.

[www.garedunord.ch](http://www.garedunord.ch)

**junges theater basel**  
(ab 2.Klasse Sek)

Basel

Für Schulklassen besteht im Zusammenhang mit dem Besuch einer Vorstellung des jungen theater basel die Möglichkeit einen Theaterpädagogen, für eine Einstimmung oder Nachbereitung, in die Schulklasse zu bestellen. Das Angebot kontextualisiert den Theaterbesuch, verbindet ihn mit den Assoziationen der Schülerinnen und Schüler und vertieft ihn damit.

[www.jungestheaterbasel.ch](http://www.jungestheaterbasel.ch)

**Kammerorchester  
Basel**  
(Kinder und Jugendliche  
ab 6 Jahren)

Basel

Mit der Musikvermittlung «Zukunftsmusik» möchten wir vielen Kindern und Jugendlichen Impulse für ihre musikalische Entwicklung geben, unabhängig von sozialen und kulturellen Hintergründen. Die Projekte sollen zu gemeinsamen Hören und Musizieren verführen, zu Entdeckungen und zum Austausch. Probenbesuche mit persönlichen Vorgesprächen mit den Musikerinnen und Musikern und kostenlose Konzertbesuche sind jederzeit möglich. Im Format «Klassenzimmerstück» – Episode I (12–18 Jahre) und Episode II (6–12 Jahre) – spielen vier Musiker ein inszeniertes Konzert im Klassenzimmer. Weitere Formate sind «Schule macht Orchester» und einjährige partizipative Projekte mit Schulklassen.

[www.kammerorchesterbasel.ch/vermittlung](http://www.kammerorchesterbasel.ch/vermittlung)

**Kaserne Basel**  
(PS bis Sek)

Basel

Das Vermittlungsprogramm der Kaserne Basel hat zum Ziel, ihre künstlerischen Inhalte jungen Menschen mit Hilfe verschiedener Mittel und Formate näher zu bringen. Für Schulklassen bieten wir Stückeinführungen oder Nachbesprechungen mit den beteiligten Künstlern und Künstlerinnen sowie Workshops an. Ausserdem bringt die Kaserne Basel seit dieser Spielzeit im Projekt «Tanzakademie» Schulklassen unterschiedlicher Stufen (PS, Sek I und Sek II) auf die Bühne.

[www.kaserne-basel.ch](http://www.kaserne-basel.ch)

<b>Medien- und Theater Falle</b> (ab 4. Klasse PS bis Sek)	Die Medien- und Theaterfalle realisiert pädagogische Projekte für Bildungseinrichtungen. Die Angebote sind interaktiv, geben Impulse zu selbstbestimmtem Handeln und setzen Dialoge in Gang.
Basel	Theaterfalle: Zu den Spezialitäten der TheaterFalle zählt das Format Forumtheater – eine interaktive Theaterform mit Schauspielenden und einer Moderatorin. Die Teilnehmenden entwickeln im Forumtheater eigene Handlungskompetenzen und lernen, Konflikte konstruktiv zu lösen.  Medienfalle: Workshops und Fortbildungen der MedienFalle ermutigen die Teilnehmenden, neue Blickwinkel und Sichtweisen einzunehmen. Ziel ist ein differenzierter, kritischer und selbstbewusster Umgang mit klassischen und neuen Medien. Im Zentrum steht immer ein gesellschaftlich relevantes Thema.  <a href="http://www.theaterfalle.ch">www.theaterfalle.ch</a>
<b>Musikschulen Basel, Musik-Akademie</b> (PS bis Sek)	Die Musikschulen der Musik-Akademie Basel (Musikschule Klassik, Musikschule Jazz, Musikschule der Schola Cantorum Basiliensis und Musikschule Riehen) bietet ein breitgefächertes Angebot für Schulklassen an. In Zusammenarbeit mit den jeweiligen Musiklehrpersonen können Schulhauskonzerte, Instrumentalvorführungen und Instrumentenschnuppern durchgeführt werden. In ca. 400 Konzerten pro Jahr, die gratis besucht werden können, können Schulklassen einen Einblick in die instrumentale und vokale Konzertwelt bekommen. Speziell zu nennen sind auch unsere Familienkonzerte, Mittagskonzerte und Podiumskonzerte.
Basel	<a href="http://www.musikschule-basel.ch">www.musikschule-basel.ch</a>
<b>Sinfonieorchester Basel</b> (KG bis Sek)	Das Sinfonieorchester Basel bietet für alle Schulstufen geeignete Konzerte an. Von kommentierten Sinfoniekonzerten für Klassen der Sekundarstufe I über exklusive Schulvorstellungen von Familienkonzerten für Primarschulklassen bis hin zu den beliebten Kindergartenvorstellungen von mini.musik für die Kleinsten.
Basel	<a href="http://www.sinfonieorchesterbasel.ch/de/musikvermittlung/angebote-fuer-schulen.html">www.sinfonieorchesterbasel.ch/de/musikvermittlung/angebote-fuer-schulen.html</a>
<b>Vorstadttheater Basel</b> (KG bis Sek)	Für Schulklassen, welche eine Hausproduktion des Vorstadttheaters Basel besuchen, besteht die Möglichkeit einer theaterpädagogischen Vor- oder Nachbereitung zwecks Vertiefung des jeweiligen Themas.
Basel	<a href="http://www.vorstadttheaterbasel.ch">www.vorstadttheaterbasel.ch</a>

## 1.4 Sprache

---

<b>GGG educomm – Ateliers Französisch</b> (3. und 4. Klasse PS)	In Themenbereichen wie Musik und Tanz, Theater und Zirkus, Natur und Umwelt, Natur und Geschichte, Geschichten erzählen, erfinden, erfahren werden Ateliers in französischer Sprache oder zweisprachig angeboten.
Basel	<a href="https://educomm.edubs.ch/sprachbegegnungen/ateliers-u.a">https://educomm.edubs.ch/sprachbegegnungen/ateliers-u.a</a>
<b>GGG educomm – Workshops Englisch</b> (5. und 6. Klasse PS)	In Themenbereichen wie Alltagskommunikation, Kunst, Sport und Generationenübergreifende Projekte werden Workshops in englischer Sprache oder zweisprachig angeboten.
Basel	<a href="https://educomm.edubs.ch/sprachbegegnungen/ateliers-engl">https://educomm.edubs.ch/sprachbegegnungen/ateliers-engl</a>

## 1.5 Technik und Wissenschaft

---

- Basler Papiermühle**  
(ab 2. Klasse PS bis Sek)  
Basel
- In den offenen Werkstätten des Museums werden vor den Augen der Besucher auf alten Maschinen produziert. Die Wassermühle mit ihrem Stampfwerk, Drucker bei der Arbeit und die Vorführungen des Handgiessers geben mit und ohne Führungen Einblicke in den handwerklichen Alltag früherer Tage.
- [www.papiermuseum.ch](http://www.papiermuseum.ch)
- EBM**  
(PS bis Sek)  
Münchenstein
- Die EBM (Genossenschaft Elektra Birseck) bietet Führungen sowie Workshops und Experimente rund um das Thema Strom (z. B. zu Solarenergie und Licht) für Schulklassen an
- [www.lernwelt-energie.ch](http://www.lernwelt-energie.ch)
- GLOBE**  
(KG bis Sek)  
Basel
- GLOBE bietet Ideen, Materialien und Unterstützung bei der Umsetzung zu aktuellen Umweltthemen. Die Lernangebote von GLOBE bieten naturwissenschaftlich interessierten Schülerinnen und Schülern Möglichkeiten, sich forschend-entdeckend in Themen wie Klimawandel, Biodiversität oder Phänologie einzuarbeiten. Bei vielen GLOBE Lernangeboten nehmen Sie an einem wissenschaftlichen Projekt teil und können dabei in Dialog mit Menschen aus Forschung und Praxis treten. Manche GLOBE Lernangebote lassen wiederkehrende Forschungstätigkeiten über einen längeren Zeitraum zu, andere erledigen sich in einem einmaligen Einsatz.
- [www.globe-swiss.ch](http://www.globe-swiss.ch)
- Grüne Schule**  
(KG bis Sek)  
Basel
- Die Grüne Schule bietet Schulklassen Führungen im botanischen Garten zu verschiedenen Themen an. Dabei steht ein Erleben mit allen Sinnen und ein anschauliches, spielerisches Lernen im Zentrum.
- [www.grueneschulebasel.ch](http://www.grueneschulebasel.ch)
- Haus der elektronischen Künste**  
(PS bis Sek)  
Münchenstein/Basel
- Das Haus der elektronischen Künste (HeK) bietet für alle Schulstufen ein breites Angebot im Bereich elektronischer Kultur an: In Workshops können Zeichen- und Klangroboter gebaut werden, zur Ausstellung mit Videokommentaren ein Statement abgegeben und im Blogworkshop werden Klassen ins Arbeiten mit Blogs eingeführt. In Führungen begleiten wir alle Klassen im Gespräch durch die Ausstellung.
- [www.hek.ch/vermittlung/angebote-fuer-schulen.html](http://www.hek.ch/vermittlung/angebote-fuer-schulen.html)
- Jugendelektronikzentrum**  
(ab 5. Klasse PS bis Sek)  
Muttenz
- Für Schulklassen ab dem 5. Schuljahr bietet das Jugendelektronikzentrum Kurse im Bereich Elektronik und Technik an.
- [www.jetz.ch](http://www.jetz.ch)



<b>Line-e</b> (PS bis Sek)	«Erneuerbare Energie und Trinkwasser aktiv erleben» lautet das Motto der Linie-e, die spannende Führungen für Jung und Alt sowie halbtägige Unterrichtsmodule rund um diese Themen anbietet. Die interaktiven Schulmodule sind stufengerecht aufbereitet, in kompakte Lektionen mit interessanten Experimenten lernen die Schülerinnen und Schüler praxisnah und spielerisch das entsprechende Wissen.
Basel und Umgebung	<a href="http://www.linie-e.ch">www.linie-e.ch</a>
<b>Merian Gärten</b> (KG bis PS)	Ein vielseitiges Kursangebot draussen im Grünen: Natur erleben, Entdeckergeist wecken und dabei NMG-Kompetenzen des Lehrplans 21 fördern. Es werden Kurzbesuche für Kindergärten und kombinierbare Halbtageskurse für Primarschulklassen angeboten.
Basel	<a href="http://www.meriangaerten.ch">www.meriangaerten.ch</a>
<b>MobiLab</b> (4. bis 6. Klasse PS)	Das Mobile Lernlabor bringt über 130 spannende Experimente zu naturwissenschaftlichen und technischen Themen direkt in die Primarschulen. Eine Lehrperson aus dem MobiLab-Team begleitet die jungen Forscherinnen und Forscher beim Experimentieren und Entdecken von Naturphänomenen zu den folgenden Themen: Wasser, Luft, Optik, Stoffe, Elektrizität, Magnetismus, Schall und Mikroskopieren.
Basel	<a href="http://www.mobilab-nw.ch">www.mobilab-nw.ch</a>
<b>Museum für Geschichte Barfüsserkirche</b> (Sek)	Geschichte der Naturwissenschaften: Schon immer haben die Menschen die Welt erkundet. Schulklassen lernen Messgeräte und Geräte kennen, die in früheren Zeiten halfen, Weltall und Kontinente zu entdecken oder menschliche Körper zu erforschen.
Basel	<a href="http://www.hmb.ch">www.hmb.ch</a>
<b>Museum für Wohnkultur/ Haus zum Kirchgarten</b> (2. bis 4. Klasse PS)	Zeitmessung: Die Kinder erfahren, wie die Sonnen-, Sand- und Wasseruhr oder die Mittagskanone funktionieren. Rätsel und Experimente machen sie mit den verschiedenen Formen der Zeitmessung früher und heute vertraut.
Basel	<a href="http://www.hmb.ch">www.hmb.ch</a>
<b>Museum für Musik</b> (ab 4. Klasse PS)	Instrumente: Die Bauunterschiede sowie die Spielweise von verschiedenen Instrumenten werden in den Angeboten erprobt. Durch das Erzeugen von Geräuschen, Klängen und Rhythmen wird Musik als Kommunikations- und Ausdrucksmittel sinnlich erlebbar.
Basel	<a href="http://www.hmb.ch">www.hmb.ch</a>
<b>Naturhistorisches Museum Basel</b> (KG bis Sek)	Das Angebot ist auf die unterschiedlichen Schulstufen zugeschnitten und reicht von Workshops, ergänzendem Unterrichtsmaterial zu Themen der Ausstellungen bis hin zu Führungen.
Basel	<a href="http://www.nmbs.ch/home/schulen.html">www.nmbs.ch/home/schulen.html</a>

<b>Novartis</b> (ab 6. Klasse PS bis Sek)	Das Schullabor will bei Schülerinnen und Schülern die Begeisterung und Motivation für naturwissenschaftliches Arbeiten wecken. Verschiedene Themen aus der Biomedizin von kurz bis lang, von leicht bis schwer, werden experimentell erarbeitet.
Basel	<a href="http://www.novartis.ch/de/schullabor">www.novartis.ch/de/schullabor</a>
<b>phaenovum Schüler- forschungszentrum Lörrach-Dreiländereck</b> (ab 5. Klasse PS bis Sek)	Schulklassen können Kurse zu unterschiedlichen naturwissenschaftlich-technischen Themen belegen. Bei allen Kursen liegt der Schwerpunkt beim experimentellen Arbeiten bzw. Lösen von naturwissenschaftlich-technischen Fragestellungen.
Lörrach	<a href="http://www.phaenovum.eu">www.phaenovum.eu</a>
<b>Schullabor EXPERIO Roche</b> (ab 4. Klasse PS bis Sek)	Den Besucherklassen (ab 6 bis 24 Teilnehmenden) werden bei EXPERIO Roche zahlreiche praktische Experimente in den Bereichen Informatik, Naturwissenschaften und Technik oder zur Unterstützung in der Berufswahl geboten.
Kaiseraugst	<a href="http://www.experio-roche.ch">www.experio-roche.ch</a>
<b>TRUZ Trinationales Umweltzentrum</b> (KG bis Sek)	Das Grüne Klassenzimmer mit seinen vielfältigen Kursangeboten aus Natur, Garten und Umwelt ergänzt den Schulunterricht. Auch Naturkurse mit französischen Muttersprachlern sind möglich.
Weil am Rhein (D)	<a href="http://www.truz.org/umweltbildung">www.truz.org/umweltbildung</a>

## 1.6 Weitere Angebote

---

<b>GGG Stadtbibliothek</b> (ab 1. Klasse PS bis Sek)	Die GGG Stadtbibliothek bietet Klassenführungen und Workshops für alle Schulstufen an. Die Schüler und Schülerinnen können die Prüfung zur Drachenflieger-Lizenz absolvieren, im Tal der Dinosaurier forschen oder sie legen einem Bücherdieb das Handwerk. Die älteren Schüler und Schülerinnen stärken ihre Medienkompetenz: Sie gehen einem geheimen Computer-game auf den Grund oder drehen kleine Buchtrailer.
Basel	<a href="http://www.stadtbibliothekbasel.ch">www.stadtbibliothekbasel.ch</a>
<b>Wettbewerbe</b> (KG bis Sek)	Schulwettbewerbe bieten eine gute Möglichkeit, neue Arbeits- und Lernsituationen zu schaffen, ein Thema aus einer anderen Perspektive zu bearbeiten oder neue Lernformen zu fördern. Schulwettbewerbe ermöglichen zudem, die Schülerinnen und Schüler gezielt individuell zu fördern und ihre Stärken hervorzuheben. Schulwettbewerbe können dementsprechend eine wertvolle Bereicherung zum Schulalltag sein. Es wird eine Vielzahl von Wettbewerben zu unterschiedlichen Themen wie Mathematik, Sprache, Robotik, Film, Naturwissenschaften und Geschichte angeboten.
	<a href="http://unterricht.educa.ch/de/schulwettbewerbe">http://unterricht.educa.ch/de/schulwettbewerbe</a>

## 1.7 Angebote in der Nordwest Schweiz

---

**iLab - das Schülerlabor  
am Paul Scherrer Institut**

*(Kinder und Jugendliche  
ab 10 Jahren)*

Villigen (AG)

Im Schülerlabor iLab experimentieren Kinder und Jugendliche in Zweiergruppen und erfahren spielerisch die Geheimnisse von Wellen-, Licht- und Vakuumphänomenen, die für die Forschung am Paul Scherrer Institut PSI von zentraler Bedeutung sind. Auf Rundgängen zu den Grossforschungsanlagen des PSI wird die «Faszination Forschung» erlebbar.

[www.psi.ch/ilab](http://www.psi.ch/ilab)

**Life Science Zürich  
Learning Center**

*(PS bis Sek)*

Zürich

Schülerinnen und Schüler gewinnen in stufengerechten Experimenten Einblicke in wissenschaftliche Arbeitstechniken und aktuelle Forschungsthemen.

[www.lifescience-learningcenter.ch](http://www.lifescience-learningcenter.ch)

**Ökozentrum**  
*(KG bis Sek)*

Langenbruck

Bei einem Energie-Erlebnistag des Ökozentrums können die Kinder und Jugendlichen Energie selbst messen, fühlen und erleben. Je nach Schulstufe besuchen die Klassen zwei bis vier Module, die jeweils einem bestimmten Aspekt von Energie gewidmet sind. Ein Energie-Erlebnistag kann in Langenbruck besucht werden, ab vier Klassen wird der Parcours direkt an der Schule aufgebaut.

[www.energie-erlebnistage.ch](http://www.energie-erlebnistage.ch)

KonsumGlobal lädt Oberstufenklassen auf einen Rundgang durch Basel ein. An verschiedenen thematischen Stationen entdecken die Jugendlichen die globalen Auswirkungen unseres Konsums, hinterfragen ihr Kaufverhalten und diskutieren mögliche Alternativen. Die Themen reichen von Handys über Klamotten über Foodwaste. Vor- und Nachbereitungsunterlagen ermöglichen eine optimale Einbettung in den Unterricht.

[www.konsumglobal.ch](http://www.konsumglobal.ch)

**Science Lab der  
Universität Zürich**  
*(Sek)*

Zürich

Das Science Lab UZH bietet fächerübergreifende Forschungs- und Lernformate für Schülerinnen und Schüler, Studierende und Lehrpersonen. Durch die Einbettung der Kursinhalte in das Themenspektrum «Nachhaltigkeit» wird ein modernes und zukunftsrelevantes Bild von Naturwissenschaften vermittelt. Kursteilnehmende durchlaufen einen eigenständigen Erkenntnisgewinnungsprozess und erhalten Einblick in das wissenschaftliche Forschen und Arbeiten.

[www.sciencelab.uzh.ch](http://www.sciencelab.uzh.ch)

**Technorama**  
*(KG bis Sek)*

Winterthur

Im Technorama können Schülerinnen und Schüler an über 500 Experimentierstationen Naturphänomene spielerisch erleben und die Gesetzmässigkeiten dahinter eigenständig erkunden. Dazu kommt ein vielfältiges Workshop-Programm in den sechs Laboren der Biologie, der Chemie und der Physik.

[www.technorama.ch](http://www.technorama.ch)

**Verkehrshaus**  
(KG bis Sek)

Luzern

Im Verkehrshaus können Schülerinnen und Schüler «Wissen» in vielfältigen Bereichen erleben und vertiefen. Zudem bietet der Verkehrshaus Schuldienst verschiedenste Unterlagen zu Themen wie Geschichte, Physik, Naturlehre, Mensch und Umwelt, Astronomie, Energie, Mobilität, Informatik und neue Medienbildung an.

[www.verkehrshaus.ch/schuldienst](http://www.verkehrshaus.ch/schuldienst)

## 2 Angebote für einzelne Schülerinnen und Schüler

Es gibt eine Fülle von Angeboten, die von Schülerinnen und Schülern mit einem besonderen Interesse in Anspruch genommen werden können. Sie bieten den Kindern und Jugendlichen die Möglichkeit ihre Interessen zu vertiefen und zu erweitern. Diese Liste soll Lehrpersonen wie auch Eltern darüber informieren, welche ausserschulischen Lernorte in Basel und Umgebung besucht werden können. Die Sammlung der Angebote hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

### 2.1 Gestaltung

---

**Basler Papiermühle**  
(ab 2. Klasse PS bis Sek)

Basel

Zu jedem Besuch im Museum gehört die praktische Erfahrung mit alten Handwerkstechniken dazu. Schöpfen von Papier, kalligraphisches Schreiben mit Feder und Tinte, Setzen und Drucken sowie Marmorieren mit Kleister und Farbe sind im Eintrittspreis inbegriffen.

[www.papiermuseum.ch](http://www.papiermuseum.ch)

**Fondation Beyeler**  
(Workshop für Kinder von 6–11 Jahren sowie Workshop für Jugendliche ab 12 Jahren)

Riehen

Die Fondation Beyeler bietet einmal pro Monat Workshops für Kinder und Jugendliche an.

[www.fondationbeyeler.ch/agenda](http://www.fondationbeyeler.ch/agenda)

**Haus der elektronischen Künste**  
(PS bis Sek)

Münchenstein/Basel

Das Haus der elektronischen Künste (HeK) bietet regelmässig kinder- und familiengerechte Workshops im Bereich der elektronischen Kultur an: am Familientag erkunden wir gemeinsam mit Familien die aktuelle Ausstellung begleitet von einem kleinen Workshop, und über das Jahr verteilt finden verschiedenste Workshops von Elektronik-Tüfteleien, Klang-Experimente bis Computerspiele statt. Im Sommer sind wir immer auch mit Ferienworkshops im Angebot des Ferienpass dabei.

[www.hek.ch](http://www.hek.ch)

**Kunsthalle Basel**  
(PS bis Sek)

Basel

Die Kunsthalle Basel bietet an ausgewählten Sonntagen Führungen mit Workshop für Kinder von 5–10 Jahren durch die aktuellen Ausstellungen an. Gelegentlich finden Projekte statt, die zur Anmeldung allen Interessierten offen stehen. Informationen dazu auf der Homepage oder per Newsletter.

[www.kunsthallebasel.ch](http://www.kunsthallebasel.ch)

[www.kunsthallebasel.ch/newsletter](http://www.kunsthallebasel.ch/newsletter)

**Kunstmuseum Basel**  
(KG bis Sek)

Basel

Das Kunstmuseum bietet für Kinder, Jugendliche und Familien ein spezielles Programm mit Familienführungen, Workshops und offenem Atelier an. Familienführungen finden auch in englischer und französischer Sprache statt.

[www.kunstmuseumbasel.ch/de/kunstvermittlung](http://www.kunstmuseumbasel.ch/de/kunstvermittlung)

(→ Führungen & Workshops → Kinder, Jugendliche & Familie)

**K`Werk Bildschule bis 16, Schule für Gestaltung Basel**

(Kinder und Jugendliche zw. 5 und 16 Jahren)

Basel

Das K`Werk bietet im bildnerischen und gestalterischen Bereich zahlreiche Semesterkurse und Workshops an wie z. B. Malen, Video, Comics, Fotografie, Experimentieren, Drucken. Es richtet sich an Kinder und Jugendliche, die ihre kreativen Fähigkeiten in einer experimentierfreudigen und konzentrierten Atmosphäre entdecken und entwickeln möchten.

[www.kwerk.ch](http://www.kwerk.ch)

**Museum der Kulturen Basel**

(PS)

Basel

Am ersten Sonntag im Monat lädt das Museum der Kulturen Basel zum «Offenen Atelier für Kinder» ein. Die Kinder lernen das Thema einer aktuellen Ausstellung kennen und gestalten selber ein Objekt, das davon inspiriert ist.

[www.museumderkulturen.ch](http://www.museumderkulturen.ch)

**Museum Tinguely**  
(Kinder ab 8 Jahren)

Basel

Jeden Mittwoch (ausser in den Schulferien) ist der Kinderclub den neusten Geschehnissen im Museum und den Geheimnissen der Kunst auf der Spur. Im Museum schauen wir jeweils ein Werk an, und im Atelier bauen, gestalten und forschen wir mit den verschiedensten Materialien. Die Themen ändern von Mal zu Mal. Ab und zu werden wir auch Reporter, Dokumentarfilmer und Schauspieler vor und hinter den Museumskulissen beim Kinderclub TV!

[www.tinguely.ch/de/informationen\\_services/bildung\\_vermittlung/freizeitangebote\\_fuer\\_kinder.html](http://www.tinguely.ch/de/informationen_services/bildung_vermittlung/freizeitangebote_fuer_kinder.html)

## 2.2 Musik/Tanz/Theater/Zirkus

---

**Musikschulen Basel, Musik-Akademie**  
(Kinder und Jugendliche)

Basel und Riehen

An den Musikschulen der Musik-Akademie Basel (Musikschule Klassik, Musikschule Jazz, Musikschule der Schola Cantorum Basiliensis und Musikschule Riehen) wird Instrumental-/Vokalunterricht in allen Stilen von Klassik bis Jazz und Pop unterrichtet. Für besonders begabte Kinder und Jugendliche gibt es ein spezielles Angebot zur Talentförderung, die Talentförderklasse und die Klasse für Studienvorbereitung für die gezielte Vorbereitung für ein Musikstudium.

[www.musikschule-basel.ch](http://www.musikschule-basel.ch)

**Musikwerkstatt Basel**  
(Kinder und Jugendliche)

Basel

Die Musikwerkstatt Basel vermittelt Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen eine breitgefächerte musikalische Bildung und bietet hierzu eine stilistisch vielfältige Palette mit Einzelunterricht und Gruppenkursen an. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf dem Gebiet der improvisierten Musik.

[www.musikwerkstatt.ch](http://www.musikwerkstatt.ch)

**Jugendzirkus Basilisk**  
(Kinder und Jugendliche zwischen 7 und 17 Jahren)

Basel

Kinder und Jugendliche können als Artisten oder in sonstigen zirkusrelevanten Bereichen ihre Begabungen und Stärken kennenlernen und weiterentwickeln.

[www.circusbasilisk.ch](http://www.circusbasilisk.ch)

**junges theater basel**  
(Jugendliche ab 14 J.)

Basel

Das junge theater basel bietet Theaterkurse für Jugendliche an.

[www.jungestheaterbasel.ch/jtb/kurse.php](http://www.jungestheaterbasel.ch/jtb/kurse.php)

**Kaserne Basel**  
(Sek)

Basel

Das Vermittlungsprogramm der Kaserne Basel hat zum Ziel, ihre künstlerischen Inhalte jungen Menschen mit Hilfe verschiedenster Mittel und Formate näher zu bringen. Das Theaterpublikum der Zukunft trifft sich im Club der «Voyeure» (15 – 25 Jahre), die Musikbegeisterten Jugendlichen sind die «Soundkomplizen» (15 – 25 Jahre).

[www.kaserne-basel.ch](http://www.kaserne-basel.ch)

**Quartierzirkus  
Bruederholz**  
(Kinder und Jugendliche  
zw. 8 und 18 Jahren)

Basel

Kinder und Jugendliche können als Requisiteur, als Artist oder als Musiker im Orchester im Quartierzirkus Bruederholz ihre Begabungen und Stärken kennenlernen und weiterentwickeln.

[www.qcb.ch](http://www.qcb.ch)

**Sinfonieorchester  
Basel**  
(KG bis Sek)

Basel

Das Sinfonieorchester Basel bietet für Kinder, Jugendliche und Familien ein vielseitiges Konzertprogramm an. Die mini.musik-Konzerte für Kinder ab 4 Jahren und die Familienkonzerte werden jeweils moderiert und widmen sich einem speziellen Thema. Beide Konzertformate erfreuen sich grosser Beliebtheit und kommen bei Kindern und Eltern gleichermassen gut an. Darin können die unterschiedlichen Instrumente und deren Klänge hautnah erlebt werden.

[www.sinfonieorchesterbasel.ch/de/musikvermittlung/angebote-fuer-familien.html](http://www.sinfonieorchesterbasel.ch/de/musikvermittlung/angebote-fuer-familien.html)

(Sek)

Basel

Jugendliche Konzertbesucher, die bereits unsere abendlichen Sinfoniekonzerte besuchen kommen, können das kostenlose Angebot der Konzerteinführungen nutzen.

[www.sinfonieorchesterbasel.ch/de/musikvermittlung/konzerteinfuehrungen.html](http://www.sinfonieorchesterbasel.ch/de/musikvermittlung/konzerteinfuehrungen.html)

**Vorstadttheater Basel**  
(Kinder und Jugendliche ab 10 Jahren)

Das Vorstadttheater Basel betreibt ein generationenübergreifendes Theaterprojekt für Menschen ab 10 Jahren, welches Laien die Möglichkeit bietet, sich in einem professionellen Rahmen mit Schauspiel auseinanderzusetzen.

Basel  
[www.vorstadttheaterbasel.ch](http://www.vorstadttheaterbasel.ch)

**Zirkus Schule Basel**  
(Kinder und Jugendliche zwischen 3 und 18 Jahren)

Die Zirkus Schule Basel ist eine Freizeitschule für Kinder und Jugendliche auf dem Gundeldinger Feld in Basel. Die Kurse bieten eine sorgfältige Grundausbildung in Akrobatik und Artistik. Indem die Schülerinnen und Schüler verschiedene akrobatische und artistische Bewegungsabläufe zu gestalten lernen, lernen sie ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten kennen und entwickeln.

Basel  
[www.zirkusschulebasel.ch](http://www.zirkusschulebasel.ch)

## 2.3 Sport

---

**Sportamt**  
(PS bis Sek)

Das Sportamt bietet an allen Primar- und Sekundarschulen im Kanton Basel-Stadt freiwilligen Schulsport an. Als «vierte Turnstunde» trägt der freiwillige Schulsport zu einer bewegten Freizeitgestaltung bei. Er steht allen offen und findet für die Kinder und Jugendlichen in ihrem gewohnten Umfeld statt. Weiter organisiert das Sportamt attraktive Sportlager und Sportanlässe für Kinder und Jugendliche und unterstützt sie bei der Suche nach einem passenden Sportverein.

Basel  
[www.sport.bs.ch](http://www.sport.bs.ch) (→Freiwilliger Schulsport)  
[www.sportkalender.bs.ch](http://www.sportkalender.bs.ch)  
[www.sportverein.bs.ch](http://www.sportverein.bs.ch)

## 2.4 Sprache

---

**Ferieneinzelaustausch**  
(PS bis Sek)

Schülerinnen und Schüler im Alter von 11 bis 15 Jahren verbringen eine Woche ihrer Ferien bei einem Austauschpartner in der Romandie oder im Tessin und empfangen sie/ihn ihrerseits während einer Woche bei sich zu Hause.

[www.edubs.ch/unterricht/faecher/franzoesisch/projekte/schueleraustausch](http://www.edubs.ch/unterricht/faecher/franzoesisch/projekte/schueleraustausch)  
(→Ferieneinzelaustausch)

**GGG educomm**  
(1. bis 3. Klasse Sek)

GGG educomm fördert den Sprachaustausch mit der Romandie und insbesondere mit dem grenznahen Elsass. Mit dem Sprachbad für Schülerinnen und Schüler der 1. Klasse der Sekundarschule und dem Echange individuel 14/14 für die 2. – 3. Klasse stehen den Jugendlichen Einzelaustauschangebote zur Verfügung, in denen sie insbesondere ihre mündliche Ausdrucksfähigkeit verbessern können.

<https://educomm.edubs.ch/einzelaustausch>

**Longbridge**  
(PS bis Sek)

Langenbruck

In Longbridge (Langenbruck) tauchen Jugendliche für ein Wochenende in die englische Sprache ein. Sie wählen einen englischen Namen aus, malen, backen, singen, diskutieren, spielen Theater oder treiben Sport – und lernen dabei ganz viel Englisch! Für Schülerinnen und Schüler der 5. bis 9. Klasse.

[www.longbridge.ch](http://www.longbridge.ch)

## 2.5 Technik und Wissenschaft

---

**Haus der elektronischen Künste**

(PS bis Sek)

Münchenstein/Basel

Das Haus der elektronischen Künste (HeK) bietet regelmässig kinder- und familiengerechte Workshops im Bereich der elektronischen Kultur an: am Familientag erkunden wir gemeinsam mit Familien die aktuelle Ausstellung begleitet von einem kleinen Workshop, und über das Jahr verteilt finden verschiedenste Workshops von Elektronik-Tüfteleien, Klang-Experimente bis Computerspiele statt. Im Sommer sind wir immer auch mit Ferienworkshops im Angebot des Ferienpass dabei.

[www.hek.ch](http://www.hek.ch)

**Jugendelektronikzentrum**

(Kinder und Jugendliche ab 11 Jahren)

Muttenz

Das Jugendelektronikzentrum bietet für Jugendliche, die Einblick in die Elektronik gewinnen wollen, Workshops und Kurse an.

[www.jetz.ch](http://www.jetz.ch)

**KidsLab im Café Scientifique der Universität Basel**

(Kinder zwischen 6 und 13 Jahren)

Basel

Das KidsLab ist ein Projekt der Universität Basel. Dabei soll Kindern ein altersgerechter, spannender und spielerischer Zugang zu wissenschaftlichen Themen ermöglicht werden. Es wird tüchtig experimentiert, gebastelt, gespielt und nach Herzenslust diskutiert.

<http://cafe.unibas.ch/kidslab>

**Kinder-Uni Basel**

(Kinder zwischen 8 und 12 Jahren)

Basel

Mit der Kinder-Uni will die Universität Basel Schülerinnen und Schüler mit der Welt der Wissenschaft vertraut machen. Die Reihe mit jährlich jeweils fünf Vorlesungen soll es ihnen ermöglichen, einen Blick hinter die Kulissen einer Hochschule zu werfen.

[www.kinderuni.unibas.ch](http://www.kinderuni.unibas.ch)

**Kurse für neugierige Kinder an der Universität Basel**

(Kinder und Jugendliche zwischen 9 und 16 Jahren)

Basel

Fantasiewesen gestalten, ein Computerspiel programmieren und ein Kunst-Workshop: An der Fakultät für Psychologie gibt es Kurse für neugierige Kinder und Jugendliche.

[www.zepp.unibas.ch](http://www.zepp.unibas.ch)  
(→Kurse)



**phaenovum Schüler-  
forschungszentrum  
Lörrach-Dreiländereck**  
*(Kinder und Jugendliche  
ab 10 Jahren)*

Lörrach

Interessierte Schülerinnen und Schüler können Kurse im Bereich Naturwissenschaft und Technik belegen. Bei allen Kursen liegt der Schwerpunkt beim experimentellen Arbeiten bzw. Lösen von naturwissenschaftlich-technischen Fragestellungen. Darüber hinaus können besonders motivierte Jugendliche Schülerforschungsprojekte durchführen, auch mit dem Ziel an Wettbewerben teilzunehmen.

[www.phaenovum.eu](http://www.phaenovum.eu)

**Saturday Morning  
Physics**  
*(Jugendliche ab 14 Jah-  
ren)*

Basel

Unter dem Titel Saturday Morning Physics bietet das Departement Physik der Universität Basel jeweils im Januar/Februar Vorlesungen für Schülerinnen und Schüler an.

<https://physik.unibas.ch/smp2016>

**Schullabor EXPERIO  
Roche**  
*(ab 4. Klasse PS bis Sek)*

Kaiseraugst

Das Schullabor EXPERIO Roche bietet Kindern und Jugendlichen nach Ausschreibung (mindestens einmal pro Semester) die Möglichkeit, sich zu einem Workshop (Beispiel: Forschen mit den Eltern) anzumelden.

[www.experio-roche.ch](http://www.experio-roche.ch) (→ Spezielle Workshops)

**Stiftung Schweizer  
Jugend forscht**  
*(PS, Kinder und Jugend-  
liche im Alter von  
10–13 Jahren)*

Basel

Während der Studienwoche girls@science bzw. boys@science öffnet die Universität Basel ihre Tore für Mädchen und Jungen im Alter von 10–13 Jahren und gibt ihnen die Möglichkeit, auf spielerische Art und Weise mit der faszinierenden Welt der Naturwissenschaften und Technik in Berührung zu kommen. Während vier Tagen erhalten die Kinder Einblick in verschiedene Fachbereiche und können zum ersten Mal Forscherluft schnuppern.

<http://sjf.ch/kidsscience/girlsscience>

<http://sjf.ch/kidsscience/boysscience>

**Stiftung Schweizer  
Jugend forscht**  
*(Sek, Jugendliche  
ab 14 Jahren)*

Das Ziel der Stiftung Schweizer Jugend forscht ist, bei den Jugendlichen die Freude an Wissenschaft und Forschung zu wecken und zu fördern. Sie bietet allen jungen Menschen in der Schweiz im Alter zwischen 14 und 21 Jahren die Möglichkeit, die wissenschaftliche Tätigkeit beziehungsweise die Forschung in der Praxis kennenzulernen durch die Durchführung eines Wettbewerbes für erste Forschungsarbeiten, die Organisation von Studienwochen (ab 16 Jahren) und anderen Dienstleistungen.

[www.sjf.ch](http://www.sjf.ch)

**Zürich-Basel Plant  
Science Center**  
*(Kinder und Jugendliche)*

Das Zürich-Basel Plant Science Center möchte die Faszination und Bedeutung der Pflanzenwissenschaften vermitteln. Es werden anregende Aktivitäten speziell für Kinder und ihre Familienangehörigen angeboten wie zum Beispiel Familienexpeditionen und Ferienlager.

[www.plantsciences.uzh.ch/de/outreach/informal.html](http://www.plantsciences.uzh.ch/de/outreach/informal.html)

## 2.6 Weitere Angebote

---

### **GGG Stadtbibliothek** (KG bis Sek)

Basel

Die GGG Stadtbibliothek ist Anlaufstelle zum Lesen und Lernen – aber auch zum Spielen und Spass haben. In sieben Bibliotheken in Basel stehen ein vielfältiges Medienangebot – bis hin zu Brettspielen, Lese-, Arbeits- und Computerarbeitsplätze, die Möglichkeit zum Drucken und WLAN zur Verfügung. In den Bibliotheken Schmiedehof, Bläsi, Gundeli und Breite sorgen Jugendarbeitende (JuAr Basel) für Unterstützung und bieten ein vielfältiges Kreativ-Programm. Kinder und Jugendliche lernen so einen Medienort nutzen, der über die Schulzeit hinaus bestehen bleibt.

[www.stadtbibliothekbasel.ch](http://www.stadtbibliothekbasel.ch)

### **Die Schulschachprofis** (KG bis Sek)

Basel

Der Verein «die Schulschachprofis» organisiert in der ganzen Schweiz Schachkurse für Kinder und Jugendliche an Schulen und Kindergärten, sowie bietet diverse Angebote an. Auf der vereinseigenen Online Schach Trainings- und Spiel Plattform, bei welcher die Lernvideos und Lektionen in leicht verständlichem Englisch verfasst sind, können die Kinder sich schweizweit sowie weltweit mit Gleichgesinnten treffen. Zudem erhalten alle Kinder ihre eigenen Lehrmittel und können sich nach dem Erreichen eines gewissen Spielniveaus auch zu «chess heros» (Projekt: Kinder lehren Kinder Schach) ausbilden lassen.

[www.dieschulschachprofis.ch](http://www.dieschulschachprofis.ch)

### **Wettbewerbe** (Kinder und Jugendliche)

Schulwettbewerbe ermöglichen zudem, die Schülerinnen und Schüler gezielt individuell zu fördern und ihre Stärken hervorzuheben. Schulwettbewerbe können dementsprechend eine wertvolle Bereicherung zum Schulalltag sein. Es wird eine Vielzahl von Wettbewerben zu unterschiedlichen Themen wie Mathematik, Sprache, Robotik, Film, Naturwissenschaften und Geschichte angeboten.

<http://unterricht.educa.ch/de/schulwettbewerbe>

## 3 Angebote weiterer Fachstellen

### **Zentrum für Entwicklungs- und Persönlichkeitspsychologie der Uni Basel (ZEPP)** (PS und Sek)

Basel

Nebst Abklärung und Beratung von Hochbegabungen bietet das ZEPP auch Förderung für begabte und neugierige Kinder und Jugendliche an. Hierzu gehören Kurse in der Gruppe (vgl. oben Kurse für neugierige Kinder an der Universität Basel), aber auch individuelle Lerntrainings oder Mentorate. Zudem ist das ZEPP spezialisiert auf die Diagnostik von doppelten Auffälligkeiten (Hochbegabung in Kombination mit einer psychischen Diagnose, z. B. ADHS oder Asperger) und bietet Unterstützung bei Leistungsproblemen.

[www.zepp.unibas.ch](http://www.zepp.unibas.ch)

## **Impressum**

### **Herausgeber**

Erziehungsdepartement Basel-Stadt  
Volksschulen  
Leimenstrasse 1  
4001 Basel  
[www.ed-bs.ch](http://www.ed-bs.ch)

### **Autorin und Kontaktperson**

Annette Bürgelin, Fachstelle Förderung und Integration  
[annette.buergelin@bs.ch](mailto:annette.buergelin@bs.ch)

Basel, September 2016