

# Außerschulische Förderprogramme, für die wir werben

Mathematik – Informatik – Naturwissenschaft – Technik

Stand Oktober 2017

Förderprogramm	Altersstufe	Anmeldung bis
<p><b>Wolke 7</b>  <a href="http://wwwstaff.ari.uni-heidelberg.de/wolke7/">http://wwwstaff.ari.uni-heidelberg.de/wolke7/</a>                       verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p><b>für Schülerinnen Klasse 7 Physik und Astronomie</b>, Experimente und Laborbesuche                       Kontaktperson: Frau Girdziute vom Gleichstellungsbüro der Stadt Heidelberg organisiert jedes Halbjahr eine Vorstellungsstunde für die 7ten Klassen des Hölderlin-Gymnasiums und bringt Elternbriefe... mit.                      Email: L.Girdziute@uni-heidelberg.de</p>	<p><b>Beginn des 2.Halbjahrs</b></p>
<p><b>Kulturakademie</b>  <a href="http://www.kulturakademie-bw.de">http://www.kulturakademie-bw.de</a></p>	<p><b>Klasse 6 – 8</b>                      Letzte Sommerferienwoche                      Förderung in 4 Bereichen: Literatur, Musik, MINT, Bildende Kunst                      Pro Bereich kann die Schule 2 Schüler nominieren, diese erhalten eine Aufgabe, die Lösung dieser Aufgabe entscheidet über die Teilnahme an der Förderwoche</p>	<p><b>März</b></p>
<p><b>JuniorAkademie ScienceAcademie</b>  <a href="http://www.scienceacademy.de/">http://www.scienceacademy.de/</a>                       verantwortlich: Herr Menges</p>	<p><b>Klasse 8 – 9</b>                      2 Wochen Adelsheim, Auswahl von 5 Themenbereichen (MINT)                      Vor- und Nachbereitungswochenende, Dokumentation</p>	<p><b>Anfang Februar</b></p>
<p><b>DeutscheSchülerAkademie</b>  <a href="http://www.deutscheschuelerakademie.de">http://www.deutscheschuelerakademie.de</a>                       verantwortlich: Frau Dr. Ulmer</p>	<p><b>Klasse 10 – 11</b>                      An verschiedenen Akademien finden im Sommer sechs 17-tägige Kurse statt mit Themen aus den Natur- und Geisteswissenschaften sowie dem musischen Bereich.</p>	<p><b>Anfang Februar</b></p>
<p><b>International Summer Science School Heidelberg ISH</b>  <a href="http://www.ish-heidelberg.de/">http://www.ish-heidelberg.de/</a>                       verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p><b>Klasse 10-11</b>                      eine Woche im Sommer mit Jugendlichen aus Amerika, Asien, Australien und Europa (workshops im embl und explo)                      evt. im Januar wissenschaftliches Programm in Australien</p>	<p><b>Mitte Juni</b></p>
<p><b>International Summer Science Institute ISSI</b>  <a href="http://www.weizmann.ac.il/DeutscheFreunde/summer">http://www.weizmann.ac.il/DeutscheFreunde/summer</a>                       verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p><b>Klasse 12</b>                      4 wöchige Sommerschule im Weizmann Institut in Rehovot</p>	<p><b>Februar</b></p>
<p><b>Quereinsteiger Hector-Seminar</b>  <a href="http://www.hector-seminar.de">http://www.hector-seminar.de</a>                       verantwortlich: Frau Sandler</p>	<p><b>Klasse 7 – 9</b>                      zusätzliche Förderung im MINT-Bereich je nach freien Plätzen,                       ein Schreiben der Geschäftsstelle des Hector-Seminars kommt bei Bedarf an die Schule</p>	<p><b>nach Bedarf</b></p>

<p><b>Life-Science-Lab</b>  <a href="http://www.life-science-lab.org">http://www.life-science-lab.org</a></p> <p>verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p><b>ab Klasse 8</b>          Bewerbung mit Vortrag (z.B. GFS)          Vorträge, Arbeitsgruppen, Wochenend-seminare, nicht nur naturwissenschaft. Themen</p> <p>ein Informationsschreiben vom DKFZ kommt diesbezüglich Ende jedes Kalenderjahres an die Schule</p>	<p><b>bis April</b></p>
<p><b>Schülersymposium</b>  <a href="http://www.explo-heidelberg.de/lernlabor/Symposium.htm">http://www.explo-heidelberg.de/lernlabor/Symposium.htm</a></p> <p>In der <b>Initiative Jugend und Wissenschaft</b> arbeiten          Forschungseinrichtungen, Hochschulen, Industrie und Schulen eng miteinander zusammen. Ziel ist es, außerschulische Bildungsangebote mit der schulischen Ausbildung zu vernetzen und junge Talente bestmöglich zu fördern.</p>	<p><b>Klasse 7 – 12</b>          Präsentationen (Vortrag und Stellwände) von Schülerprojekten im MINT-Bereich          Fachvorträge          Austausch</p> <p>Termin ist jedes Jahr Anfang Mai</p> <p>Es ist auch möglich das Symposium mit Klassen zu besuchen</p>	<p><b>März</b></p>