

# Außerschulische Förderprogramme, für die wir werben:

**M**athematik – **I**nformatik – **N**aturwissenschaft – **T**echnik

Stand November 2019

Förderprogramm	Altersstufe	Anmeldung bis
<p><b>Schülerinnen-Club Physik und Astronomie, Wolke 7</b>  <a href="http://wwwstaff.ari.uni-heidelberg.de/wolke7/">http://wwwstaff.ari.uni-heidelberg.de/wolke7/</a></p> <p>verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p><b>für Schülerinnen Klasse 7 Physik und Astronomie</b>, Experimente und Laborbesuche</p> <p>Kontaktperson: Frau Schwemmer von der Universität Heidelberg organisiert jedes Jahr eine Vorstellungsstunde für die Mädchen der 7ten Klassen des Hölderlin-Gymnasiums und bringt Elternbriefe... mit.            Email: S.Schwemmer@lsw.uni-heidelberg.de</p>	<p><b>1 Kurs edes Halbjahr</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></p> <p>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></p> <p>verantwortlich: Herr Menges</p>	<p><b>Klasse 8 – 9</b></p> <p>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></p> <p>verantwortlich: Frau Dr. Ulmer</p>	<p><b>Klasse 10 – 11</b></p> <p>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></p> <p>verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p><b>Klasse 10-11</b></p> <p>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></p> <p>verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p><b>Klasse 12</b></p> <p>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></p> <p>verantwortlich: Frau Sendler</p>	<p><b>Klasse 8 – 10</b>  zusätzliche Förderung im MINT-Bereich  je nach freien Plätzen,</p> <p>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 im Mai</p> <p>Es ist auch möglich das Symposium mit  Klassen zu besuchen</p>	<p><b>bis April</b></p>