

Außerschulische Förderprogramme, für die wir werben:

Mathematik – **I**nformatik – **N**aturwissenschaft – **T**echnik

Stand November 2022

Förderprogramm	Altersstufe	Anmeldung bis
<p>Schülerinnen-Club Physik und Astronomie, Wolke 7 http://wwwstaff.ari.uni-heidelberg.de/wolke7/</p> <p>verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p>für Schülerinnen Klasse 7 Physik und Astronomie, 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>1 Kurs jedes Halbjahr</p>
<p>Kulturakademie http://www.kulturakademie-bw.de</p>	<p>Klasse 6 – 8 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>März</p>
<p>JuniorAkademie ScienceAcademie http://www.scienceacademy.de/</p> <p>verantwortlich: Herr Dr. Goebel ?!</p>	<p>Klasse 8 – 9 2 Wochen Adelsheim, Auswahl von 5 Themenbereichen (MINT) Vor- und Nachbereitungswochenende, Dokumentation</p>	<p>Anfang Februar</p>
<p>DeutscheSchülerAkademie http://www.deutscheschuelerakademie.de</p> <p>verantwortlich: Frau Dr. Ulmer</p>	<p>Klasse 10 – 11 An verschiedenen Akademien finden im Sommer sechs 17-tägige Kurse statt mit Themen aus den Natur- und Geisteswissenschaften sowie dem musischen Bereich.</p>	<p>Anfang Februar</p>
<p>International Summer Science School Heidelberg ISH http://www.ish-heidelberg.de/</p> <p>verantwortlich: Herr Dr. Goebel ?!</p>	<p>Klasse 10-11 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>Mitte Juni</p>
<p>International Summer Science Institute ISSI http://www.weizmann.ac.il/DeutscheFreunde/summer</p> <p>verantwortlich: Herr Dr. Goebel?!</p>	<p>Klasse 12 4 wöchige Sommerschule im Weizmann Institut in Rehovot</p>	<p>Februar</p>

<p>Quereinsteiger Hector-Seminar http://www.hector-seminar.de</p> <p>verantwortlich: Frau Sendler</p>	<p>Klasse 8 – 10 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>nach Bedarf</p>
<p>Life-Science-Lab http://www.life-science-lab.org</p> <p>verantwortlich: Herr Dr. Goebel?!</p>	<p>ab Klasse 8 Bewerbung mit Vortrag (z.B. GFS) Vorträge, Arbeitsgruppen, Wochenend- seminare, nicht nur naturwissenschaftl. Themen</p> <p>ein Informationsschreiben vom DKFZ kommt diesbezüglich Ende jedes Kalenderjahres an die Schule</p>	<p>bis April</p>
<p>Schülersymposium http://www.explo-heidelberg.de/lernlabor/Symposium.htm</p> <p>In der Initiative Jugend und Wissenschaft 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>Klasse 7 – 12 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>bis April</p>