

Außerschulische Förderprogramme, für die wir werben

Mathematik – Informatik – Naturwissenschaft – Technik

Stand Oktober 2017

Förderprogramm	Altersstufe	Anmeldung bis
Wolke 7 http://wwwstaff.ari.uni-heidelberg.de/wolke7/ verantwortlich: Frau Döbbling	für Schülerinnen Klasse 7 Physik und Astronomie , 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	Beginn des 2.Halbjahrs
Kulturakademie http://www.kulturakademie-bw.de	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	März
JuniorAkademie ScienceAcademie http://www.scienceacademy.de/ verantwortlich: Herr Menges	Klasse 8 – 9 2 Wochen Adelsheim, Auswahl von 5 Themenbereichen (MINT) Vor- und Nachbereitungswochenende, Dokumentation	Anfang Februar
DeutscheSchülerAkademie http://www.deutscheschuelerakademie.de verantwortlich: Frau Dr. Ulmer	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.	Anfang Februar
International Summer Science School Heidelberg ISH http://www.ish-heidelberg.de/ verantwortlich: Frau Döbbling	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	Mitte Juni
International Summer Science Institute ISSI http://www.weizmann.ac.il/DeutscheFreunde/summer verantwortlich: Frau Döbbling	Klasse 12 4 wöchige Sommerschule im Weizmann Institut in Rehovot	Februar
Quereinsteiger Hector-Seminar http://www.hector-seminar.de verantwortlich: Frau Sandler	Klasse 7 – 9 zusätzliche Förderung im MINT-Bereich je nach freien Plätzen, ein Schreiben der Geschäftsstelle des Hector-Seminars kommt bei Bedarf an die Schule	nach Bedarf

<p>Life-Science-Lab http://www.life-science-lab.org</p> <p>verantwortlich: Frau Döbbling</p>	<p>ab Klasse 8 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>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 Anfang Mai</p> <p>Es ist auch möglich das Symposium mit Klassen zu besuchen</p>	<p>März</p>