

Liebe Mitglieder und Freunde von Faszination Technik e.V.,  
 anbei erhalten Sie den zweiten Newsletter des Jahres 2018.



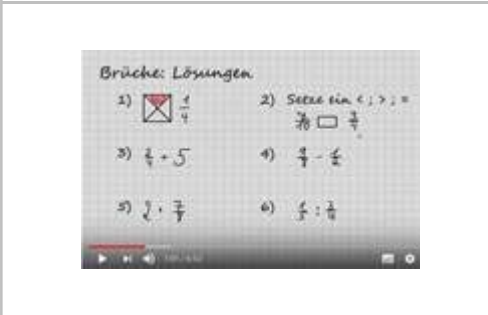
/" Bitte vormerken:

die diesjährige **Mitgliederversammlung findet am 9.5.2018** statt. Ein schriftliche Einladung erhalten Sie in den nächsten Tagen.

/" Endlich gibt es eine [Kinderakademie in Heilbronn!](#) Wir sind dabei.

/" [Kunst und Technik](#) – ein außergewöhnliches Projekt

/" Wie Videos bei Mathe helfen: [„Mathematik-Kanal“ auf Youtube.](#)

	<p>Wieder <a href="#">Kinderakademie</a> in Heilbronn!                  Auch in Heilbronn konnte nun (wieder) eine Hector-Kinderakademie gestartet werden. Dieses außerschulische Angebot richtet sich an begabte Grundschüler, die von ihren Lehrern empfohlen werden. 60 Prozent des Angebotes sollen aus dem Bereich MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) stammen. Faszination <b>Technik</b> war in den vergangenen Jahren bereits bei der Kinderakademie in Lauffen und Neckarsulm aktiv, in Heilbronn bieten wir die Kurse „Strom und Magnet – ein starkes Team“ sowie „Faszination Technik mit Fischertechnik“ an.  <a href="#">[zur Webseite der Kinderakademie]</a></p>
	<p><a href="#">Kunst-Projekt</a>                  Dass Kunst und Technik gut zusammenpassen, konnten acht Mädchen des Girls'sDay-Colleges in einem speziellen Workshop von Faszination <b>Technik</b>-Dozentin Ursula Tolonics in den Faschingsferien feststellen.  <a href="#">[weiter]</a></p>
	<p><a href="#">Wie Videos bei Mathe helfen</a>                  Auf Youtube kann man nicht nur jede Menge banalen Kram ansehen – es gibt auch viele Nützliches. So z.B. Robert Doncas „Mathematik-Kanal“. Mit lehrreichen und unterhaltsamen Beiträgen sowie einem wöchentlichen Livestream gibt er Schülern Nachhilfe im Fach Mathematik. Gut auch zum Auffrischen von eingestaubtem Wissen bei Erwachsenen!  <a href="#">[weiter]</a></p>