

Von: [initiativkreis-fzt-request@lists.hs-heilbronn.de](mailto:initiativkreis-fzt-request@lists.hs-heilbronn.de) im Auftrag von [HN, Faszination Technik e.V.](#)  
An: [initiativkreis-fzt@lists.hs-heilbronn.de](mailto:initiativkreis-fzt@lists.hs-heilbronn.de)  
Thema: [initiativkreis-fzt] Faszination Technik Newsletter 1\_2017  
Datum: Donnerstag, 23. März 2017 14:07:27




---



Liebe Mitglieder und Freunde von Faszination Technik e.V.,  
mit einem vierteljährlichen Newsletter möchten wir Sie in Zukunft über die Aktivitäten des Vereins und Technik für Jugendliche auf dem Laufenden halten.  
Wir würden uns freuen, wenn Sie diese Informationen Ihr Interesse finden. Falls Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, schreiben Sie uns einfach eine kurze [Mail](#).  
*Ihr Team von Faszination Technik*

- Bitte vormerken:  
*Mitgliederversammlung* des Vereins am **16. Mai 2017 bei der Firma Illig** in Heilbronn  
*AbenteuerTechnik-Tag* am **21. Oktober 2017**
- 

- Der Verein in der Presse: [Bericht über den TecDay in Eschenau](#)
- Termin-Tipp: [„Nacht der Technik“ an der Hochschule Heilbronn](#) am 31. März
- 15. Schnupperstudium [„Mechatronik für Mädchen“](#)
- Bausatz-Porträt: [Der Dosen-Stirlingmotor](#)
- Faszinierend: [Wie man leere von vollen Batterien unterscheiden kann – ohne Meßgerät!](#)

	<p><a href="#">Bericht über den TecDay in Eschenau</a></p> <p><i>Wir bauen ein Kaleidoskop</i></p> <p>Rund 20 Grundschul Kinder hatten sich zur freiwilligen Technik-AG angemeldet. Davon nehmen allein zehn Mädchen am ersten Termin teil.</p> <p><a href="#">[weiter]</a></p>
	<p><a href="#">„Nacht der Technik“ an der Hochschule Heilbronn</a> am 31. März</p> <p>Viele Neuerungen und Attraktionen machen die Nacht der Technik wieder zu einem Großereignis.</p> <p>Unser Vorstandsmitglied <b>Prof. Wehl gestaltet dazu eine Kinder-Uni</b> mit dem Thema "Die Welt aus dem Drucker - 3D-Druck oder wie wir uns die Welt selbst ausdrucken können"</p> <p>Der Verein bietet kleine Workshops und eine Bausatzausstellung im Foyer B.</p> <p><a href="#">[weiter]</a></p>
	<p><a href="#">„Mechatronik für Mädchen“</a></p> <p>Mit dem dreitägigen Schnupperstudium „Mechatronik für Mädchen“ können Mädchen an der Hochschule Heilbronn in die faszinierende Welt der Technik eintauchen.</p> <p><a href="#">[weiter]</a></p>
	<p><a href="#">Der Dosen-Stirlingmotor</a></p> <p>Ein besonderer Workshop des Vereins, der in die praktische Thermodynamik einführt.</p> <p><a href="#">[weiter]</a></p>



[Wie man leere von vollen Batterien unterscheiden kann – ohne Meßgerät!](#)

Hin und wieder findet sich eine Batterie im Haushalt, bei der man sich fragt, ob sie leer ist oder voll. eLIFE zeigt, wie Sie sprichwörtlich im Handumdrehen herausfinden, ob die Batterie noch Saft hat.

[\[weiter\]](#)

faszination**technik**  
c/o Hochschule Heilbronn  
Raum D007  
Max-Planck-Str. 39  
74081 Heilbronn

Tel. 07131 / 504-209 Büro Hochschule Bürozeiten (normalerweise ☺)  
Tel. 07131 / 504-142091 Fax Mo, Di und Do, jeweils vormittags  
[www.faszinationstechnik-bw.de](http://www.faszinationstechnik-bw.de)