

PRESSEINLADUNG

## ***Von Backpulverraketen und Unterwasservulkanen***

### ***VCI Hessen unterstützt Ferienspiele mit naturwissenschaftlichen Experimenten für Grundschulkinder an der Selma-Lagerlöf-Schule in Zeppelinheim***

**Zeppelinheim, 9. Oktober 2018** Backpulverraketen starten, einen Elektromagneten bauen oder einen Unterwasservulkan beobachten – die Teilnehmer des Science Camps für wilde Wissenschaftler entscheiden selbst, womit sie in Kleingruppen experimentieren. Zur Wahl stehen viele verschiedene Forscherkisten, die neben den Versuchsbeschreibungen und Materialien auch Tipps für Zusatzexperimente und freies, kreatives Arbeiten enthalten. So entsteht aus einem einfachen und vermeintlich kurzen Projekt schnell ein tagfüllendes Abenteuer: Wer schafft es, Wasser bergauf fließen zu lassen?

Das Science Camp für 20 Kinder von der Eingangsstufe bis zur 4. Klasse der Selma-Lagerlöf-Schule in Zeppelinheim findet vom 8. bis 12. Oktober statt. Es endet am Freitag mit einem großen Forscherfest, bei dem die Jungforscherinnen und Jungforscher ihren Eltern, Großeltern und Freunden präsentieren, was sie in den Tagen zuvor erlebt haben. Dann heißt es für die Eltern: Nicht zuschauen, selbst experimentieren.

Finanziell unterstützt wird das Science Camp vom Landesverband Hessen im Verband der Chemischen Industrie (VCI Hessen). Dieser setzt sich seit vielen Jahren für schulische und außerschulische naturwissenschaftliche Bildungsangebote ein. „Kinder sind per se wissbegierig und neugierig. Diese Gabe gilt es zu bewahren und zu fördern“, so Heike Blaum, verantwortlich für die Bildungspolitik des VCI Hessen. „Die Science Camps begeistern junge Menschen für die faszinierende Welt der Chemie, was eine gute Basis schafft für ein nachhaltiges Interesse an den Naturwissenschaften.“ Seit dem Jahr 2005 experimentierten mehr als 6000 Kinder in rund 340 firmeninternen oder öffentlichen Science Camps, die von der hessischen Chemieindustrie unterstützt wurden. Dabei erkundeten die jungen Forscherinnen und Forscher vielfältige naturwissenschaftliche Phänomene aus ihrem Alltag, z.B. zu den Themen Batterien, Bionik, Ernährung, Farben, Klebstoffe, Kohlenstoffdioxid, Kunststoffe, Licht, Magnetismus und Elektrizität, Recycling, Schaum oder Zucker. Neben den Science Camps für Grundschulkinder unterstützt der VCI Hessen auch Forscherwerkstätten für Familien sowie Weiterbildungen für Lehrkräfte zum Experimentieren im Sachunterricht und in den Naturwissenschaften.

**Das Forscherfest findet statt am: Freitag, 12. Oktober 2018, ab 15 Uhr.**

**Medienvertreter sind herzlich eingeladen, das Science Camp für wilde Wissenschaftler zur Berichterstattung zu besuchen. Wir bitten um vorherige Anmeldung unter: 06151 5016722 (Montag bis Donnerstag, 9:00 bis 13:00 Uhr, Anrufbeantworter).**

*Der VCI Hessen ist die wirtschaftspolitische Interessenvertretung für 230 Mitgliedsfirmen der chemisch-pharmazeutischen Industrie. Diese setzten im Jahr 2017 in Hessen 25,8 Milliarden Euro um und beschäftigten an ihren hessischen Standorten rund 58.000 Mitarbeiter. Eingebunden in das VCI-Netzwerk auf Bundesebene und in Brüssel steht der Landesverband im ständigen Dialog mit Politik, Behörden, anderen Wirtschaftsbereichen sowie wissenschaftlichen Einrichtungen und Schulen. Sitz des VCI Hessen ist Frankfurt am Main. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.vcihessen.de](http://www.vcihessen.de).*

Pressekontakt: Sula Lockl, Pressesprecherin VCI Hessen, (069) 2556-1430, [lockl@vci.de](mailto:lockl@vci.de);  
Heike Blaum, Referat Bildungspolitik, (069) 2556-1649, [blaum@vci.de](mailto:blaum@vci.de)