

## **Forscherferien: Hochschule, Technoseum und Museen dabei**

### **Schüler tüfteln an Robotern**

Die generation guide GmbH hat mit ihrem Ferienprogramm wieder spannende Angebote für wissbegierige Kinder und Jugendliche zwischen sechs und 14 Jahren auf die Beine gestellt. Der Nachwuchs darf Roboter programmieren, Flugobjekte bauen, Olympiaden organisieren oder Tänze einstudieren. Außerdem werden die Kinder in das Spätmittelalter und die Zeit von Carl Benz zurückversetzt und wagen einen Blick in die Zukunft des mobilen Menschen. . .

In Kooperation mit der Hochschule Mannheim, dem Technoseum und den Reiss-Engelhorn-Museen erwartet die Schüler vom 4. bis 15. August, jeweils 8 bis 17 Uhr, ein abwechslungsreiches Programm mit Spiel und Bewegung. Unter dem Motto "Mobilität - nachhaltig mobil sein" laden die Entdecker- und Forscherstationen mit ihren Betreuern dazu ein, Fähigkeiten zu testen und Talente zu zeigen. Alle Kinder im Alter von sechs bis zwölf Jahren verbringen den Montag bis Donnerstag auf dem Campus der Hochschule Mannheim, im Technoseum und in den Reiss-Engelhorn-Museen und lernen so die unterschiedlichen Programmstationen kennen. An beiden Freitagnachmittagen ist eine Abschlussveranstaltung im Technoseum vorgesehen. Eltern sind dazu eingeladen. Die 13- und 14-jährigen Jugendlichen verbringen Montag bis Freitag im Technoseum.

Die generation guide GmbH betreut und berät in Fragen der besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Infos und Anmeldung unter Tel.: 0621/97 60 62 40 oder E-Mail: [info@generationguide.de](mailto:info@generationguide.de).  
*baum*

© *Mannheimer Morgen, Montag, 28.07.2014*