## Physikunterricht M.b.o? für Kinder

Warum ist der Himmel blau? Wie kommt das Bild in den Fotoapparat? Und wieso gehen die Eiswürfel in der Cola nicht unter? Die Kinder, die das gerne wissen und nicht warten wollen, bis sie irgendwann in der Schule Physik-Unterricht haben, können am Samstag, 16. Juni, ins Kirchhoff-Institut für Physik der Universität (Im Neuenheimer Feld 227) kommen. Dort wird von 10 bis 13 Uhr die erfolgreiche Reihe "Physik für Kinder" fortgesetzt.

Dabei dürfen die Kleinen zwischen sieben und zwölf Jahren jeweils samstags selbst experimentieren und dabei lernen. Organisiert werden die Kurse von der Volkshochschule, der Fakultät für Physik und Astronomie sowie der Klaus-Tschira-Stiftung. Dieses Mal dreht sich alles um Mechanik und Akustik. In den folgenden Wochen stehen Wärme und Druck sowie Licht und Wasser im Mittelpunkt.