

Sanner Science Camp 2023

Ferienprogramm mit phantastischplastischen und duftigpflegenden Experimenten

Inhalte

Bestehen Kunststoffe immer aus künstlichen Stoffen? Wie bringt man „Plastik“ in Form? Was lässt Zähne natürlich weiß strahlen? Und welche Substanzen sorgen dafür, damit wir angenehm duften? Das und mehr erkunden wissbegierige Jungforscher:innen im Sanner Science Camp in den Herbstferien und erfahren: Forscher:in sein ist spannend und macht jede Menge Spaß! Die Teilnehmer:innen erforschen zunächst an Alltagsgegenständen, wie biegsam und hitzestabil verschiedene Kunststoffe sind, ob sie Strom leiten und welche sich in Wasser lösen. Hightech-Kunststoffe stehen ebenfalls auf dem Programm: Ein Versuch mit organischen Solarzellen zeigt, wie wichtig Kunststoffe für die Energieversorgung der Zukunft sind. Außerdem extrahieren die Teilnehmer:innen Duftstoffe, stellen Cremes her und erforschen UV-absorbierende Stoffe. Mit dem frisch erworbenen Forscherwissen kreieren sie ihre eigenen Körperpflegemittel. Dabei haben sie nicht nur die Funktion der Inhaltsstoffe im Blick, sondern auch deren Wirkung auf Umwelt und Gesundheit. **Kinder können mehrfach am Sanner Science Camp teilnehmen.**

Termine

Herbstferien: 23. bis 25. Oktober 2023

Teilnehmer:innen

max. 20 Mädchen und Jungen im Alter von **6 bis 10 Jahren**

Ablauf

Betreuung: täglich 8:00 bis 14:00 Uhr

Programm: täglich 9:00 bis 12:30 Uhr

Ort

Sanner Forum, Schillerstr. 80, 64625 Bensheim

Verpflegung

Für Getränke (Wasser, Apfelsaftchorle) und warmes Mittagessen wird gesorgt.
Frühstück Selbstverpflegung.

Anmeldung

im Internet unter www.two4science.de/experimentierwelten

Kosten

75,- Euro inkl. Verpflegung.

Kontakt Veranstalter

two4science GmbH, Tel. 06151 5016722 (Mo-Fr: 9:00-13:00),
experimentierwelten@two4science.de