

Sanner Science Camp 2023

Ferienprogramm mit energiegeladenen und erfrischendnassen Experimenten

Inhalte

Wie kann man Wärme sichtbar machen? Lässt sich mit Wärmeenergie auch elektrische Energie erzeugen? Und wie wird Schmutzwasser wieder klar? Das und mehr erkunden wissbegierige Jungforscher:innen im Sanner Science Camp in den Sommerferien und erfahren: Forscher:in sein ist spannend und macht jede Menge Spaß! Die Teilnehmer:innen bauen einen Taschenwärmer, erzeugen mit Eis und Salz frostige Temperaturen und bringen mit Wärme und Kälte einen Motor zum Laufen. Außerdem stellen sie selbst Schmutzwasser her und erforschen, mit welchen Mitteln dieses wieder klar wird.

Kinder können mehrfach am Sanner Science Camp teilnehmen.

Termine

Sommerferien: 28. bis 30. August 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, Apfelsaftschorle) 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