

Sanner Science Camp für Klimaretter:innen

Ferienprogramm mit naturwissenschaftlichen Experimenten

Inhalte

Wie entsteht Kohlenstoffdioxid? Wo ist es überall auf unserer Erde gebunden? Ist es eher schädlich, wertvoll, oder gar beides? Im dreitägigen Science Camp erkunden Grundschulkinder zunächst die faszinierenden Eigenschaften von Kohlenstoffdioxid. Mit pfiffigen Methoden weisen sie das unsichtbare Gas in Sprudelwasser oder ihrer Atemluft nach. Sie lernen den natürlichen vom menschengemachten Treibhauseffekt zu unterscheiden und mit welchen Zukunftstechnologien wir dem Klimawandel entgegenwirken können.

Termine

Osterferien: 11. bis 13. April 2022
Sommerferien: 29. bis 31. August 2022
Herbstferien: 24. bis 26. Oktober 2022

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 Ventures GmbH,
Schillerstr. 80, 64625 Bensheim

Verpflegung

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

Anmeldung

im Internet unter <https://sanner-forum.de/kids-forum/>

Kosten

75,- Euro inkl. Verpflegung.

Corona-Schutzmaßnahmen

Es gelten die aktuellen Corona-Regeln des Landes Hessen für außerschulische Veranstaltungen. Stand 22.02.22 findet die Veranstaltung unter 3G statt, Kinder ab 6 Jahren müssen geimpft, getestet oder genesen sein. Im Innenraum muss eine medizinische Maske getragen werden. Wir informieren Sie 1 Woche vor Ferienbeginn über die aktuelle Regelung.

Kontakt Veranstalter

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