

Entdecke
deine
Neugier



Projektwoche Umweltmonitoring mit der senseBox Wetterphänomene messen, auswerten und erklären

Über Klimawandel und die daraus resultierenden Veränderungen wird an vielen Stellen gesprochen. Expert:innen zeigen immer wieder teils dramatische Zahlen und Wetterdaten. So groß und unklar diese Daten manchmal scheinen, es sind einfache Wetterdaten aus eurer Nähe. Gemeinsam bauen und programmieren wir eine Wetterstation, messen Wetterdaten, werten diese aus und diskutieren die Ergebnisse. Bei einem Besuch des Deutschen Wetterdienstes in Offenbach diskutieren wir die Ergebnisse anschließend mit Expert:innen im großen Kontext des Klimawandels.

Workshopnummer T.007

Datum: 07.04. - 11.04. jeweils 09:00 - 15:00 Uhr

Altersgruppe: ab Klasse 7

Plätze: 12

Kursleitung: Ralf Schlosser

Ort: Ludwig-Geißler-Schule, Raum A.2.13

Kosten: kostenfrei

www.kp-stiftung.de

