

Kreativ ins Wochenende Juni 2020

Umweltprojekt Teil 2 „Luft“ - Experimente

Donnerstag, 04. Juni 2020

„Fallschirm“

Möchtet ihr heute mit wenigen Handgriffen einen Fallschirm basteln? Dafür benötigt ihr eine Plastiktüte, Pfeifenputzer und Faden. Zum Schluss könnt ihr eure Fallschirme segeln lassen. Frau Liesche erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum. Viel Spaß beim Basteln!



Freitag, 05. Juni 2020

„Magischer Trichter“

Mit den folgenden Tricks und Versuchen erforscht ihr heute den Luftdruck und die Wirkung von Luft bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten. Für diese Experimente benötigt ihr einen Tischtennisball, Tonpapier und einen Trinkhalm. Frau Rittner erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum. Gutes Gelingen!



Donnerstag, 11. Juni 2020

Experiment „Luftdruck“

Ist Luft stärker als Wasser? Für diesen Versuch benötigt ihr ein Glas Wasser und eine Postkarte. Frau Liesche erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum. Lasst euch überraschen!



Freitag, 12. Juni 2020

Experiment „Hüpfende Münze“

Mit diesem Versuch könnt ihr eine Münze zum Tanzen bringen, ohne sie zu berühren. Ihr müsst genau hinschauen, sonst entgehen euch die kleinen Hüpfen der Münze. Frau Lampe erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum. Lasst die Münzen hüpfen!



Donnerstag, 18. Juni 2020

Experiment „Luft“

Was passiert mit dem Luftballon, wenn ihr Backpulver und Essig in eine Flasche gebt und den Ballon über die Flaschenöffnung zieht?

Frau Rittner erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum.
Passt gut auf!

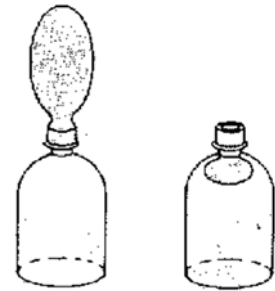


Freitag, 19. Juni 2020

Experiment „Warme und kalte Luft“

Wie bekommt ihr Luft in einen Ballon? Richtig, ihr könnt ihn aufpusten. Aber mit einer kleinen Flasche, warmen und kaltem Wasser geht es aber auch anders!

Frau Lampe erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum.



Donnerstag, 25. Juni 2020

Experiment „Windstärke“

Luftbewegungen um uns herum nennen wir Wind. Mithilfe eines Föns könnt ihr heute verschiedene Windstärken nachstellen. Können Kartenhäuser, Spielzeugautos, Kuscheltiere und andere Gegenstände da standhalten?

Frau Rittner erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum.
Lasst euch überraschen!

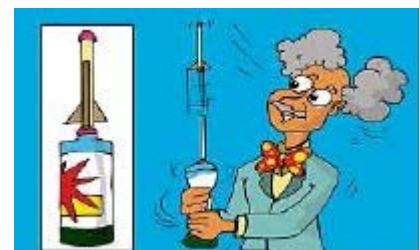


Freitag, 26. Juni 2020

Experiment „Rakete“

Heute bastelt ihr eine Rakete mit Luftantrieb. Dazu benötigt ihr eine kleine Plastikflasche, Trinkhalme, Bastelkarton und Knetmasse. Könnt ihr euch schon vorstellen, wie das gelingen soll? Welche Rakete fliegt wohl am weitesten?

Frau Kittan erwartet euch ab 13:15 Uhr im Kreativraum.



Viel Spaß!!!!!!!!!!