

## **PHYSIK - Arbeitsauftrag 2.Klasse**

Liebe(r) SchülerIn der 2. Klasse,

ich hoffe dir und deiner Familie geht es gut.

Aufgrund der aktuellen Zeit und der damit verbundenen vorübergehenden Situation, habe ich für dich einen Arbeitsauftrag erstellt, der von dir zu Hause ausgearbeitet werden soll.

Teile dir die Zeit gut ein. Wenn du Fragen hast, kannst du mir gerne eine E- Mail schreiben:

[stefanie.hiptmair.2019@teachforaustria.at](mailto:stefanie.hiptmair.2019@teachforaustria.at)

Sei fleißig, pass gut auf dich auf und liebe Grüße,

deine Physik - Lehrerin,

Stefanie Hiptmair

---

## **Arbeitsauftrag 1: Wiederholung unserer Physik-Themen**

### **Anweisung:**

Die 4 beigefügten Arbeitsblätter beinhalten einige unserer Physik-Themen, die wir in diesem Jahr schon gemacht haben. Fülle die Arbeitsblätter so gut du kannst aus und nimm sie dann mit in die Schule, sobald der Unterricht wieder beginnt. Wir vergleichen sie dann gemeinsam in unserer ersten Physik-Stunde, die wir wieder gemeinsam in der Schule haben.



TIPP: Schau einfach mal in dein Physik-Heft, wenn du nicht weiter weißt.

→ Zu erledigen bis 14.4.2020.

# Arbeitsauftrag 2: Experiment Oberflächenspannung

## Anweisung:

Führe zuerst das Experiment aus dem Video [https://www.youtube.com/watch?v=0zax95\\_4amw](https://www.youtube.com/watch?v=0zax95_4amw) durch und mache dann ein Foto davon. Das Foto sende mir dann entweder per Mail an ([stefanie.hiptmair.2019@teachforaustria.at](mailto:stefanie.hiptmair.2019@teachforaustria.at)) oder lade es auf die Plattform, welche ihr in der Klasse verwendet. → **Zu erledigen bis 31.3.2020.**

Fülle anschließend das folgende Protokoll aus und nimm es mit in die Schule, sobald der Unterricht wieder beginnt.

## Protokoll: Experiment Oberflächenspannung

Dein Name:

Datum des Experimentes:

Verwendetes Material:

Durchführung:

Beobachtung/ Ergebnis:

