

# PHYSIK - Arbeitsauftrag 3.Klasse

Liebe(r) SchülerIn der Klasse 3a,

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/ Chemie - Themen

### Anweisung:

Die 3 beigelegten Arbeitsblätter (AB) 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.

→ Du kannst entweder die AB ausdrucken und ausfüllen, direkt im Dokument schreiben oder die Ergebnisse einfach auf einen eigenen Zettel schreiben.

→ Wir vergleichen die Lösungen dann in unserer ersten Physikstunde, die wir wieder gemeinsam in der Schule haben.



TIPP: Schau einfach mal in deine Physik-Mappe, wenn du nicht mehr weiter weißt.

→ **Zu erledigen bis 14.4.2020**

## Arbeitsauftrag 2: Trennung von Salz und Pfeffer

### Anweisung:

Führe zuerst das Experiment aus dem Video [https://youtu.be/yKJOIS\\_Kw8](https://youtu.be/yKJOIS_Kw8) 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 hoch, welche ihr in der Klasse verwendet. → **Zu erledigen bis 3.4.2020.**

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

### Protokoll: Trennung von Salz und Pfeffer

Dein Name:

Datum des Experimentes:

Verwendetes Material:

Durchführung:

Beobachtung/ Ergebnis:

