

# Corona - LERNPAKET 2. Klassen

Wels, 15.3.2020

Liebe Schülerin, lieber Schüler!

Du hast nun mindestens 3 Wochen Zeit, zu Hause den bisherigen Stoff zu wiederholen und zu vertiefen.

In dieser Zeit kannst du dich in Ruhe mit dem bisher Gelernten beschäftigen.

Es kommen nur Wiederholungen/ Ergänzungen zu Stoff, den du bereits kennst, bei Bedarf kann ich dir für deine besonderen Interessen noch zusätzliches Material schicken.

Alle deine Arbeiten sind schriftlich auszuarbeiten, du darfst sie mir entweder

- persönlich geben wenn die Schule wieder offen ist oder
- per email ein .jpg oder .pdf Dokument senden.

Deine Mitarbeit bringt dir selbstverständlich Punkte!

Meine email Adressen:

[vogl@ibms.at](mailto:vogl@ibms.at)

oder

[mein.lehrer@gmx.at](mailto:mein.lehrer@gmx.at)

Ich wünsche dir Erfolg und Motivation, aber auch Erholung. Bleib gesund.

Bei Fragen sende mir gerne ein email, ich antworte dann im Laufe des gleichen Tages.

Wolfgang TOLANOV-VOGL

# Corona - LERNPAKET 2. Klassen

## PHYSIK

In Physik bekommst du für richtig und ausführlich ausgearbeitet Arbeitsblätter je 2 Punkte gutgeschrieben!

### **Arbeitsplan (Pflicht)**

- **Mechanik und Dynamik**
  - ABL Geschwindigkeit
  - ABL Beschleunigung
  - ABL Trägheit
  
- **Masse und Auftrieb**
  - ABL Masse
  - ABL Dichte und Auftrieb

### **Freiwillige Aufträge zum ZUSÄTZLICHEN Punkte sammeln:**

- Eigenes Video Tutorial zu einem der Themen, zb so:  
[https://www.youtube.com/watch?v=MlaMFpPf\\_dc](https://www.youtube.com/watch?v=MlaMFpPf_dc) oder so:  
<https://www.youtube.com/watch?v=ge6u-u-22OM&t=8s>
- Eigenes Video mit einem Versuch zu einem der Themen.  
Wichtig: Theorie aufstellen, ausprobieren, Ergebnis formulieren!! zB so:  
<https://www.youtube.com/watch?v=wHfhvltat9o>
- Erstelle selbst ein Spiel (Quiz) zu einem der Themen, zB „Geschwindigkeit raten“ (bringt bis zu 10 Punkte!)  
Möglich zB: Brettspiele, Quartett, Online Quiz, KAHOOT,  
Ideen findest du hier: <https://www.familienbrettspiele.de/wissensspiele/>  
<https://de.wikihow.com/Ein-Brettspiel-selbst-machen>

### **Internetadressen zum Lernen, ausprobieren und üben:**

<https://www.leifiphysik.de/>  
<https://www.physikdigital.de>  
<https://phet.colorado.edu/m/>