

Physik Klasse 6 – Woche vom 11.05.-15.5.

*Hinweis: Die Aufgaben sollen mit dem **Lehrbuch S. 88-89** gelöst werden. Wenn das Lehrbuch nicht zur Hand ist, musst du die fettgedruckten Begriffe googlen. Am besten bei Leifiphysik oder Youtube schauen! Dann sind die Aufgaben auch lösbar.*

1. Definiere den Begriff **Reihenschaltung**. Zeichne das richtige **Schaltbild** dazu ab
(LB. S.88 Abbildung 2 a oder b)

2. Definiere den Begriff **Parallelschaltung**. Zeichne das richtige **Schaltbild** dazu ab
(LB. S.88 Abbildung 2 a oder b)

3. Lies den Text LB. S. 89 und erkläre, warum Herr Sonnenschein einen Brand risikiert.
4. Beschreibe, wie es zu einem **Kurzschluss** kommen kann.

Diese Aufgaben und die Aufgaben aus den letzten Wochen werden im Unterricht besprochen. Ihr müsst dazu Eure Hefter, Fragen und Notizen unbedingt dabei haben, wenn ihr wieder in die Schule dürft.

Liebe Grüße

E. Wolf