

## Physik Klasse 10a, Ms

I) Aufgaben 1.) und 2.) auf dem Arbeitsblatt:

*Versuche mit Solarzellen – Reihen- und Parallelschaltung*

Dazu benötigt man das Ergebnis aus den durchgeführten Versuchen, auch zu finden im LB auf Seite 78.

Bei den Berechnungen soll von Solarzellen mit  $U = 0,6 \text{ V}$  und  $I = 450 \text{ mA}$  ausgegangen werden.

II) Bitte auf die **Klassenarbeit** zu den angekündigten Themen **vorbereiten**.

Die Arbeit wird in der **ersten Physikstunde** nach Schulbeginn geschrieben. soweit keine anderen Termine dem entgegenstehen.

Nach derzeitigem Stand ist das Mittwoch, der 22. April.