

Der Lehrer teilt die Klasse in 2 Gruppen ein!

Gruppe 1: **SE** ① + ② **nur  $\beta$  messen**  
③ **nur Strahlenverlauf zeichnen**  
**Achtung! Zeitproblem – zügig arbeiten !**

Gruppe 2: **LB** S. 86 – 89 lesen  
**Erläutere** im Ü-Hefter den **Unterschied** zwischen  
**Farbaddition** und **Farbsubtraktion!** (**ausführlich!**)  
Fertigstellung = **HA** = ins HA-Heft einschreiben ... **jetzt!**

**Gruppenwechsel:** nach **15 min** auf Zeichen des Lehrers  
nur **Plätze tauschen** (keine Geräte weg, spart Zeit!)  
**Gruppe 1** muss dann im **LB** arbeiten!

Nach weiteren **12 min** beendet auch Gruppe 2 die Messungen.

Danach stellt **jeder allein** sein Protokoll fertig!