

Stundenprotokoll – LK Physik

Name: Lara Hanschke

Datum: 01.09.2023

Ort: RGR / PH2

Einzelstunde / ~~Doppelstunde~~

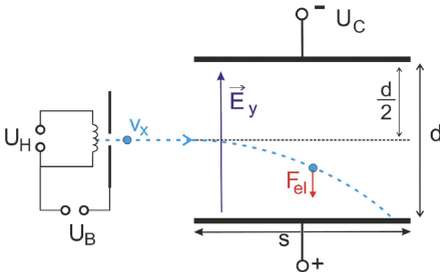
Thema: Elektrische Felder

TOP 1 - Formelblatt/-sammlung

TOP 2- Besprechung der Kursfahrt

TOP 3- Plattenkondensator

TOP 4- Elektronenstrahl-Ablenkröhre (Aufgabe zur Berechnung)



Aufgabe:

Wo treffen die Elektronen auf die Platte auf, wenn $U_C = 400 \text{ V}$, $U_B = 500 \text{ V}$ und $d = 5 \text{ cm}$ beträgt?

Hausaufgabe: Aufgabe zur Berechnung zu Ende führen

Lara Hanschke

Protokollant