

Name: Lara Hanschke

Datum: 01.09.2023

Ort: RGR / PH2

Einzelstunde / ~~Doppelstunde~~

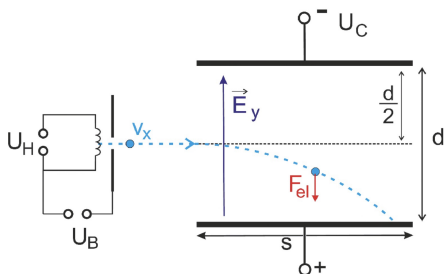
Thema: Elektrische Felder

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