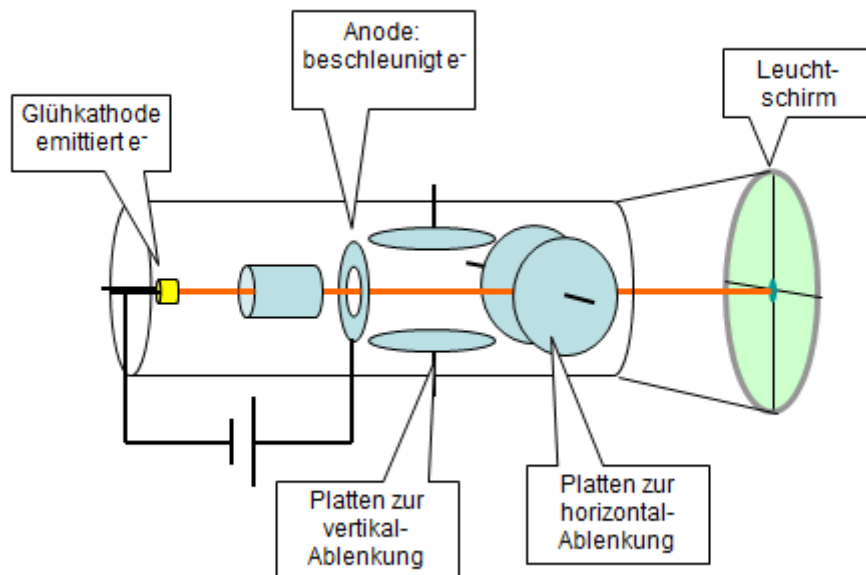


Aufgabe 1)

Beschriften Sie die Abbildung!

**Aufgabe 2)**

Beantworten Sie folgende Fragen!

1. Was kann man mit einem Oszilloskop messen? (2 Antworten)
 - Frequenzmessung
 - Phasenverschiebung
2. Wozu dient die Triggerung?
 - „stehendes“ Schirmbild
3. Wer hat das Referat gehalten?
 - Ali