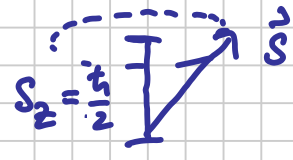


Klassischer Elektronradius = $r_e = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 m_e c^2} = 2,8 \times 10^{-15} \text{ m}$

Dieser Thomson-Elektronradius erhält man aus der Streuung von Licht an freien e^- .

Maße = Größe des Kugel-Kondensators: $r_e = \frac{e^2}{2 \cdot 4\pi\epsilon_0 \cdot m_e c^2}$

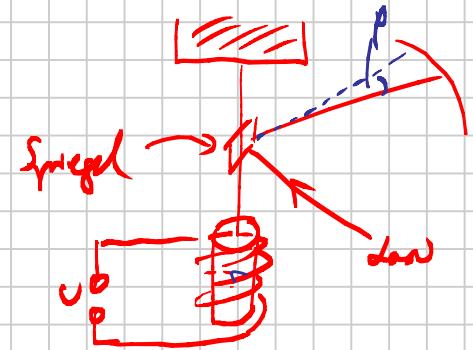
Eigendrehimpuls in z-Richtung $S_z = \pm \frac{1}{2} \hbar$ ist Quantisiert. 



magnetisches Moment - Bohrsches Magneton $\mu_B = \frac{e}{m_e} |S_z| = \frac{e}{m_e} \frac{\hbar}{2} = \mu_z$ z-Komponente

(Einstein - de Haas) $\frac{\Delta M}{\Delta L} = \frac{2N \cdot |\mu_z|}{2N |S_z|} = \frac{2N \mu_B}{N \cdot \hbar} = \frac{e}{m_e}$

Gyromagnetisches Verhältnis $\gamma_S := \frac{|\mu_z|}{|S_z|} = \frac{e}{m_e}$ (für Spin)
 $\gamma_L := \frac{|\mu_z|}{|L_z|} = \frac{e}{2m_e}$ (für Bahndrehimpuls)



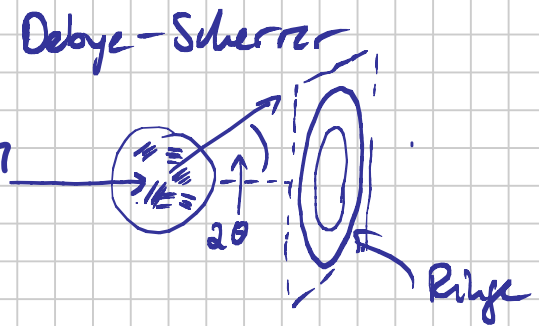
Welleneigenschaften: de Broglie (1924)

Wellenlänge $\lambda = \frac{2\pi}{|k|} = \frac{h}{p}$; Frequenz $\nu = E/h$; Impuls $p = m \cdot v = \frac{h}{\lambda}$

$E = mc^2 = \sqrt{(m_0 c^2)^2 + p^2 c^2} = \sqrt{m_0^2 c^4 + \frac{c^2 h^2}{\lambda^2}} \approx m_0 c^2 + \frac{1}{2} m v^2$

⇒ Energie, Impuls, Masse, Geschwindigkeit: Alles ist über Welleneigenschaften Frequenz ν , Wellenlänge λ definiert.

Experiment: e^- -Beugung an freist. → Pulver Beugung



Bragg: $n\lambda = 2d \sin \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{n}{2d} \cdot \frac{h}{p} = \frac{n}{2d} \frac{h}{\sqrt{2m_e e V_B}} \Rightarrow$ hohe Energie $eV_B \Rightarrow$ kleine Ringe