

## 4. Kern- und Nukleonstruktur

Streuexperimente und ihre Interpretation sind Schlüssel zur Struktur von Kernen und Nukleonen (Protonen).

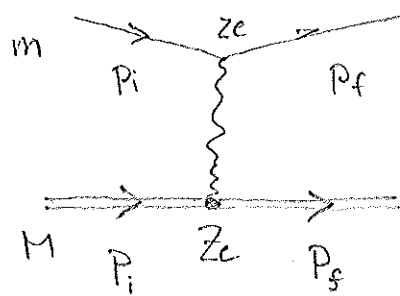
### 4.1 „Rutherford - Streuung“ an punktförmiger Ladungsverteilung

H. Geiger et al., 1909-1913: s. Fig. 4.1

Frage: Warum hat Rutherford geschlossen, daß Kerne „punktförmig“ sind?  
Was würde man für ausgedehnte Kerne beobachten?

#### a) Theoretische Behandlung:

Elastische Streuung eines leichten „spintlosen“ Teilchens mit Ladung  $ze$  an einem schweren (ruhenden) „spintlosen“ Streuzentrum mit  $Ze$ :



Übergangsamplitude:

$$A_{fi} = \frac{zeZe}{q^2} \cdot \frac{(\hbar c)^2}{c^2} \quad (\text{s. Kap. 2})$$

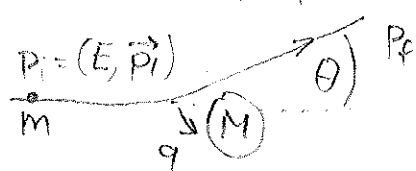
$$\left[ \text{bzw } |A_{fi}|^2 = \left( \frac{zeZe}{q^2} \right)^2 (4\pi)^2 \frac{(\hbar c)^6}{c^4} \right]$$

(Vervielfachung gegenüber  $e^+e^-$ : kein Spins!)

Mit der Wirkungsquerschnittsformel aus Kap 2.3b:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega_f} = \frac{1}{(2\pi)^2} \cdot \frac{1}{(\hbar c)^4} \cdot \frac{p_f^2 c^2}{\beta_i \beta_f} \left\{ \left( \frac{zeZe}{q^2} \right)^2 (4\pi)^2 \frac{(\hbar c)^6}{c^4} \right\} |A_{fi}|^2$$

Kinematik:  $q^2$  für elastische Streuung



für  $M \gg m$

Rückstoß vernachlässigbar

$$E_i = E_f$$

$$|\vec{p}_i| = |\vec{p}_f|, \beta_i = \beta_f$$

$$\begin{aligned} q^2 &= (p_i - p_f)^2 = (E_i - E_f)^2 - (\vec{p}_i - \vec{p}_f)^2 \\ &= -(\vec{p}_i - \vec{p}_f)^2 = -\vec{q}^2 < 0 \quad (!) \\ &= -2 |\vec{p}_f|^2 (1 - \cos\theta) \quad ] \text{ s.u.*} \\ &= -4 |\vec{p}_f|^2 \sin^2 \frac{\theta}{2} \quad \leftarrow \end{aligned}$$

bzw:  $|\vec{q}| = 2 |\vec{p}_f| \sin \frac{\theta}{2}$   $\boxed{(\times) \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x}$

mit  $\beta_i = \beta_f$   
 folgt für  $d\sigma/d\Omega$ :

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{4\beta_f^2 c^2}{\beta_f^2} \cdot \left(\frac{2Z\alpha}{q^2}\right)^2 \frac{(\hbar c)^2}{c^4} \sim \frac{1}{q^4}$$

(Photon-Propagator)

$$= \frac{2^2 Z^2 \alpha^2}{4|\vec{p}_f|^2 \beta_f^2} \cdot \frac{1}{\sin^4 \frac{\theta}{2}} \cdot \frac{(\hbar c)^2}{c^2} \sim \frac{1}{\sin^4 \frac{\theta}{2}}$$


---

$E_{kin} = \frac{1}{2} p_f \cdot v = \frac{1}{2} p_f \beta_f \cdot c$

$2E_{kin} = |\vec{p}_f| \beta_f \cdot c$

$$= \frac{2^2 Z^2 \alpha^2}{16 E_{kin}^2 \cdot \sin^4 \frac{\theta}{2}} \cdot (\hbar c)^2$$

- Bemerkungen:
- 1) endliche Wahrscheinlichkeit für Rückwärtsstreuung
  - 2) für kleinen Streuwinkel  $\theta \rightarrow 0$  ( $q \rightarrow 0$ ):  $\frac{d\sigma}{d\Omega}$  steigt an  
 allerdings: Max Stoßparameter  $\rightarrow$  mind.  $q$  (bzw.  $\theta$ )
  - 3) Stoßpartner solange "pfiffig" wie  $\lambda = \frac{\hbar}{|\vec{q}|} > R_{streu}$

### b) Streuung von Spin- $\frac{1}{2}$ Teilchen (z.B. e<sup>-</sup>) am Kremm (Mott-Streuung)

Bisher wurde Spin des streuenden Teilchens nicht berücksichtigt. Häufig werden Streuexperimente mit Elektronen (Spin  $\frac{1}{2}$ ) durchgeführt.

Für hochrelativ. Teilchen ( $\beta \rightarrow 1$ ) ist die Helizität = Projektion des Spins auf Impulsrichtung, eine Erhaltungsgröße.

→ Drehimpuls- und Helizitätsübertragung unterdrückt Rückwärtsstreuung:

$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{\text{Spin}} = \left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{\text{ohne Spin}} \cdot \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

Für den Fall  $\beta < 1$  ist die Spinausrichtung (Helizität) keine erhaltene Observable. Man erhält dann für den diff WQ:

$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{\text{Mott}} = \left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{\text{Rutherford}} \cdot \left(1 - \beta^2 \cdot \sin^2 \frac{\theta}{2}\right)$$

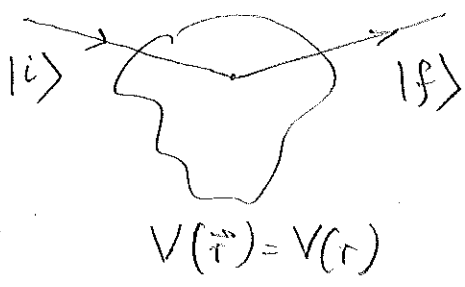
Mott-Streuung beschreibt Streuung pfif. spin  $\frac{1}{2}$  Teilchen an pfif/Spin 0 Target.

c.) Nachtrag: Feynman-Propagator  $\frac{1}{q^2}$  und WW-Potential.

Der Propagator  $\frac{1}{q^2}$  wurde in der Vorlesung ad-hoc und ohne Bezug auf das WW-Potential eingeführt. In der Tat existiert aber ein tiefes Zusammenhang der im Folgenden erläutert wird.

↳ s. Slides:

Streuung an stationärem sphärischem Pot.



$$V(\vec{r}) = V(r)$$

Für Wechselwirkungs pot.

$$\text{Borr } V(r) = \frac{C}{r} \text{ findet man}$$

Ern. dass der  $\frac{1}{q^2}$ -Propagator dann als eben die Fourier-Transformate schreibt.

? des  $V_F$ -Potentials im  $\vec{r} - E_F(t)$ )  
Impulsraum ist.

Übergangsaplitude:  $A_{fi}$ :

$$= \frac{1}{V} \cdot \iint_{t \in V} \exp\left(-\frac{i}{\hbar} (\vec{p}_i \cdot \vec{r} - E_i t)\right) V(r) \cdot \exp\left(\frac{i}{\hbar} (\vec{p}_f \cdot \vec{r} - E_f t)\right) d\vec{r} dt$$

Zeitintegration bringt Energieschaltung:  $\delta(E_f - E_i)$

$$A_{fi} \sim \int V(r) \exp\left(\underbrace{\frac{i}{\hbar} (\vec{p}_i \cdot \vec{r} - \vec{p}_f \cdot \vec{r})}_{\vec{q} \cdot \vec{r}}\right) d\vec{r}$$

$$\sim \int V(r) \exp\left(\frac{i}{\hbar} \vec{q} \cdot \vec{r}\right) d\vec{r} \quad V(r)$$

$A_{fi}$  = Fourier-Transformierte des Potentials im Impulsraum.

Für  $V(r) = \frac{C}{r}$  findet man  $A_{fi}(\vec{q}^2) \sim \frac{C}{\vec{q}^2} \Rightarrow$  Propagator  
d.h.  $\frac{1}{q^2}$ -Propagator = Fourier-Transformierte des  $\frac{1}{r}$ -Potentials.

Inverses Potential:

$$V(r) = \frac{C}{r} \cdot e^{-r/a} \rightarrow A_{fi}(\vec{q}^2) = \frac{C}{\vec{q}^2 + (\hbar/a)^2}$$

## 4.2 Streuung an ausgedehnten Ladungsverteilungen und Kernstruktur

### a) Streuung an ausgedehnter Ladungsverteilung $\rho(\vec{r})$

$$\Rightarrow V(\vec{r}) = \frac{e}{4\pi} \cdot \int \frac{\rho(\vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} d\vec{r}'$$

Primary:  
 Elekt. Potential  $\phi(\vec{r})$   
 $V(\vec{r}) = e\phi(\vec{r})$   
 $\Delta\phi(\vec{r}) = -\rho(\vec{r})$

Mit elekt. Potential  $\phi(\vec{r})$  und Green'schen  
Theorem für skalare Felder  $u, v$ :

$$\int (u \Delta v - v \Delta u) d\vec{r} = 0$$

sowie  $\Delta e^{i\vec{q}\vec{r}} = -\vec{q}^2 e^{i\vec{q}\vec{r}}$  folgt:

$$A_{fi} = \int V(\vec{r}) e^{i\vec{q}\vec{r}} d\vec{r}$$

$$= -\frac{e\hbar^2}{\vec{q}^2} \cdot \int \Delta\phi(\vec{r}) e^{i\vec{q}\vec{r}} d\vec{r} \quad \leftarrow$$

$$= +\frac{e}{\vec{q}^2} \cdot \hbar^2 \cdot \int \rho(\vec{r}) e^{i\vec{q}\vec{r}} d\vec{r}$$

$$= \frac{e^2}{\vec{q}^2} \cdot \hbar^2 \int f(\vec{r}) e^{i\vec{q}\vec{r}} d\vec{r} = \frac{e^2 \hbar^2}{\vec{q}^2} \cdot F(\vec{q}^2)$$

$$= \underbrace{\frac{e^2 \hbar^2}{\vec{q}^2} \cdot F(\vec{q}^2)}_{\text{Ursprgl. Ampl.}} \quad \text{mit } F(\vec{q}^2) = \text{FourierTrf der auf}$$

der Koinzidenz-Ladungsverteilung  $\rho(\vec{r})$

Ursprgl. Ampl.  $\rightarrow$  Formfaktor

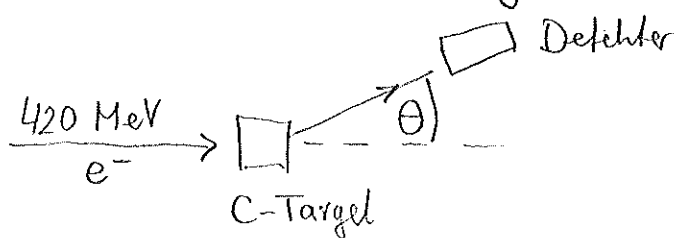
d.h. für den WQ der Streuung eines ph. Teilchens an einer ausgedehnten  
Ladungsverteilung  $\rho(\vec{r})$  erhält man:

$$\left( \frac{d\sigma}{d\Omega} \right) = \left( \frac{d\sigma}{d\Omega} \right)_{\text{pbff}} \cdot |F(\vec{q}^2)|^2$$

Bemerk.: (1)  $|F(\vec{q}^2)|^2 \leq 1$ , d.h. WQ ist immer kleiner als ph. WQ  
 (2) bei kleinen  $\vec{q}^2 \rightarrow$  ausgetauschtes Photon hat große  
Wellenlänge:  $|F(\vec{q}^2)|^2 \rightarrow 1$

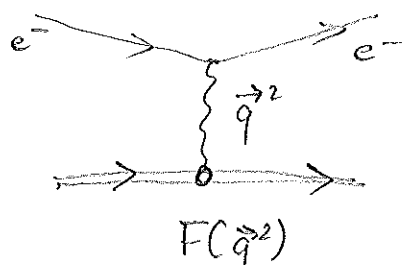
## b) Elektron-Kern-Strumung

4-5



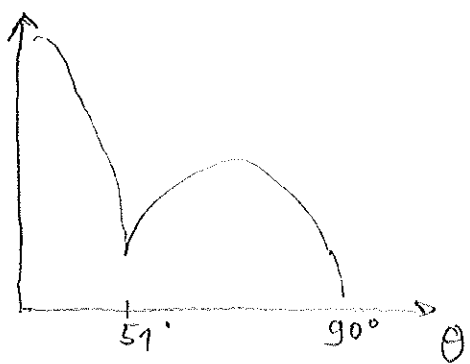
Hofstadter 1957

Stanford 500 MeV Linear Beschle. s.a. Fig. 4.2 4.3



$$\left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{\text{exp}} = \left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{\text{Mott}} \cdot |F(q^2)|^2$$

$$\frac{d\sigma}{d\Omega}$$



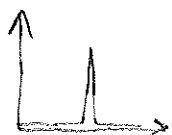
Aus  $\left(\frac{d\sigma}{d\Omega}\right)_{\text{exp}}$  lässt sich  $|F(q^2)|^2$  bestimmen. Ein einfache Rücktransf. zu Emittey der Ladungsverteil. ist aber nicht möglich,

- (1)  $F(q^2)^2$  nicht für alle  $q^2$  genommen  
(für ausgedehnte Kern fällt  $|F(q^2)|^2$  für große  $q^2$  stark ab → schwer zu messen)
- (2) Man braucht auch die Phase!

Skatholm: Modellansätze zur Beschreibung des Ladungsverteil.  
Fourier Tr. der Modellansätze wird am Parton angepasst.

Beispiele: (Fig. 4.4 & Fig. 4.5)

Ladungsverteil.  $f(r)$



$$\frac{\delta(r)}{4\pi}$$

Formfaktor  $F(q^2)$



$$\text{konst} = 1$$



$$\left(\frac{a^3}{8\pi}\right) \exp(-ar)$$



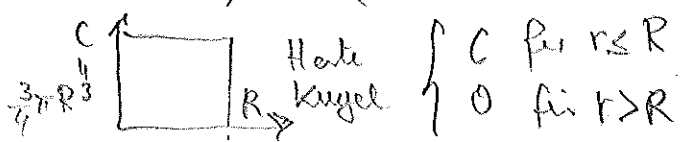
$$\left(\frac{a^2}{2\pi}\right)^{1/2} \exp\left(-\frac{a^2 r^2}{2}\right)$$



$$\text{Dipolform: } \left(1 + \frac{q^2}{a^2 h^2}\right)^{-2}$$



$$\exp\left(-\frac{q^2}{2a^2 h^2}\right)$$



$$\begin{cases} C & \text{für } r \leq R \\ 0 & \text{für } r > R \end{cases}$$



$$\text{Oszillend } 3\alpha^3 (\sin x - \alpha \cos x) \quad \alpha = k_0 R / h$$

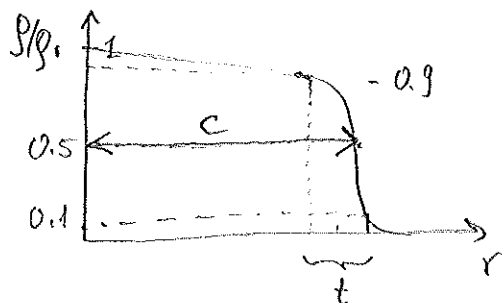
c) Ladungsdichte von Kernen:

Gewisse Schwierigkeit:

je größer die Ausdehnung der Ladungsdichte, desto stärker fällt  $|F(\vec{q}^2)|^2$  für große Winkel ( $\text{große } \vec{q}^2$ ) ab ... sehr eindrücklicher Effekt ausgedehnter Kerne.

Für eine Vielzahl von Kernen wurde die Ladungsdichte bestimmt:

Kerne werden gut durch "Fermi-Verteilung" beschrieben (s. Fig. 4.6):



Radiale Ladungsdichte:

$$g(r) = \frac{s_0}{1 + e^{(r-c)/a}}$$

$\Rightarrow$  "weicher Rand"

$$c = \text{Halbdicke-Radius} \approx (1.18 A^{1/3} - 0.48) \text{ fm}$$

$$t = \text{Oberflächendicke (90\% - 10\%)} = 4 \ln 3 \cdot a = 4.4 a \approx 2.4 \text{ fm}$$

$$a \approx 0.545 \text{ fm}$$

Für mittlere und große  $A$  findet man näherungsweise für den mittleren quadrat. Radius:

$$\sqrt{\langle r^2 \rangle} \approx 0.94 \cdot A^{1/3} \text{ fm}$$

Oft wird der Kern als näherungsweise durch Kugel mit "hartem Rand" beschrieben, für den  $\langle r^2 \rangle$  gegeben ist durch:

$$\langle r^2 \rangle_{\text{hart}} = \int_0^R r^2 g(r) dr = \underbrace{4\pi}_{\substack{\text{Dichte} \\ \text{homogener Kugel}}} \frac{3}{4\pi R^3} \cdot \int_0^R r^4 dr = \frac{3}{5} R^2$$

$$\text{für } \langle r^2 \rangle_{\text{hart}} : (0.94 A^{1/3} \text{ fm})^2 \Rightarrow R_{\text{hart}} = \frac{5}{3} \cdot 0.94 A^{1/3} \text{ fm} = 1.2 A^{1/3} \text{ fm}$$

Etwas weit der harten Kugel

soll geradelt  $\langle r^2 \rangle$  für reale Kerne  
mit weichem Rand entsprechen.

Bem.: Für Nukleonen-dichte von Kernen findet man:

$$S_N = 0.17 \text{ Nukleons/fm}^3$$