

PTP4 Zusammenfassung

Theoretische Quantenmechanik

Professor Matthias Bartelmann

Sommersemester 2017
Heidelberg

Ende des 19. Jahrhunderts beschrieb Physik ueberzeugend die bekannten Wechselwirkungen:

- Gravitation in klassischer Mechanik durch Newton, Lagrange, Hamilton
- Elektromagnetismus durch Maxwell'sche Gleichungen
- Thermodynamik

Ungeklarte Fragen:

- Widerspruch Galilei-Invarianz in kl. Mechanik (Geschwindigkeiten addiert) und Maxwell Elektrodynamik (Lichtgeschwindigkeit Obergrenze) aufgeloeset durch Lorentz Invarianz in Einsteins spezieller Relativitaetstheorie
- Stabilitaet der Atome (im Rutherford Modell) nicht erkluerbar
- diskrete Spektrallinien nicht erkluerbar
- Schwarzkoeperstrahlung nicht beschreibbar (UV-Katastrophe)

Hohlraumstrahlung: Stehende Wellen im Hohlraum: Moden

Es sind $\frac{L}{\lambda}$ Wellen auf Strecke L moeglich

Anzahl abschaetzen:

Kugel ($V_{Kugel} = \frac{4}{3} * \pi * r^3$)

Zwei Polarisationsrichtungen: E und B Feld bringt Faktor zwei

Radius ist $\frac{L}{\lambda}$

$$N(\lambda) = 2 * \frac{4}{3} * \pi * \left(\frac{L}{\lambda}\right)^3$$

- *Relativistische Energie-Impuls-Beziehung:* $E = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4}$
- *Dispersionsrelation:* $k = \frac{\omega}{c}$

- *Kreisfrequenz*: $\omega = 2 * \pi * \nu$

- *Wellenlaenge*: $\lambda = \frac{2*\pi}{k}$

Kommutator: $[A, B] := AB - BA$ misst den Unterschied zwischen Reihenfolgen der Operatoren

Einsoperator: $\hat{I} = \sum_n |a_n\rangle \langle a_n| + \int |a\rangle \langle a| da$

Dichteoperator: $\hat{\rho} = \sum_n p_n |n\rangle \langle n|$

Zeitentwicklungsoperator: $\hat{U}(t, t_0) |\psi(t_0)\rangle = |\psi(t)\rangle$

Heisenberg-Gleichung: $i\hbar \frac{d}{dt} \hat{A}_H = [\hat{A}_H, \hat{H}_H] + i\hbar \left(\partial_t \hat{A} \right)_H$

Zeitabhaengiger Operator: $\hat{A}_H(t) := \hat{U}^{-1}(t, t_0) \hat{A} \hat{U}(t, t_0)$

Translationsoperator: $\hat{T}_{\vec{a}} = \exp\left(-\frac{i}{\hbar} \vec{a} \cdot \hat{\vec{p}}\right)$

Dyson Reihe: $\hat{U}(t, t_0) = \text{Exp}\left(-\frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t \hat{H}(t') dt'\right)$

Wechselwirkungsbild: $i\hbar \frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle_I = \hat{V}_I |\psi(t)\rangle_I$

ToDo:

Schroedinger und Heisenberg Bilder