PTP4 Zusammenfassung Theoretische Quantenmechanik Professor Matthias Bartelmann

Sommersemester 2017 Heidelberg

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

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

Ungeklaerte Fragen:

- Widerspruch Galilei-Invarianz in kl. Mechanik (Geschwindigkeiten addiert) und Maxwell Elektrodynamik (Lichtgeschwindigkeit Obergrenze) aufgeloest durch Lorentz Invarianz in Einsteins spezieller Relativitaetstheorie
- Stabilitaet der Atome (im Rutherford Modell) nicht erklaerbar
- diskrete Spektrallinien nicht erklaerbar
- Schwarzkoerperstrahlung 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 $\frac{L}{\lambda}$ $N(\lambda) = 2 * \frac{4}{3} * \pi * (\frac{L}{\lambda})^3$

- Dispersions relation: $k = \frac{\omega}{c}$
- Kreisfrequenz: $\omega = 2 * \pi * \nu$

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

Kommutator: [A,B] := AB - BAmisst 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: $\hat{U}(t,t_0)\left|\psi(t_0)\right\rangle = \left|\psi(t)\right\rangle$

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

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

ToDo:

Schroedinger und Heisenberg Bilder