## PTP4 Zusammenfassung Theoretische Quantenmechanik

## 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:  $\hat{U}(t, t_{0}) |\psi(t_{0})\rangle = |\psi(t)\rangle$