

---

### 3. Plenum zur Quantentheorie II

---

*Wintersemester 2019/2020*

**PLENUM: Donnerstag, 28.11.2019.**

#### 1. Zitterbewegung und der Darwin Term

Wir betrachten zunächst ein freies Teilchen, das durch die Dirac-Gleichung beschrieben werden kann:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \hat{H}_D \psi \quad \text{mit} \quad \hat{H}_D = c\vec{\alpha} \cdot \vec{p} + \beta mc^2$$

- a) Schreiben Sie die Bewegungsgleichung des Positionsoperators im Heisenberg-Bild an.
- b) Bestimmen Sie die Zeitentwicklung des Positionsoperators und interpretieren Sie die Effekte der verschiedenen Beiträge im Vergleich mit der klassischen Erwartung.
- c) Schätzen Sie die Veränderung eines Potentialterms  $V$  im Hamiltonoperator ab, wenn ein Teilchen um seine klassisch erwartete Position oszilliert. Bringen Sie das Ergebnis mit **b)** in Beziehung ( $\rightarrow$  "Zitterbewegung").
- d) Betrachten Sie nun eine stationäre Dirac-Gleichung für ein Teilchen in einem Potential  $V$ . Trennen Sie die Dirac-Gleichung in "obere" ( $\phi$ ) und "untere" ( $\chi$ ) Komponenten auf. Finden Sie jenen Term, der der Ursprung des Darwin-Terms ist, indem Sie  $E = mc^2 + \epsilon$  für kleine  $\epsilon$  in der Dirac-Gleichung entwickeln. Der Darwin-Term ist gegeben durch:

$$H_{\text{Darwin}} = \frac{\hbar^2}{8m^2c^2} \Delta V.$$