

Erstellen Sie ein Wissensnetz (Concept Map) aus den folgenden Begriffen:

Interferenzbedingung	Quantenphysik	Linienpektren
Schrödinger-Gleichung	Komplementarität	Bragg-Reflexion
Unschärferelation	Führungswellen	Fähigkeit zur Interferenz
$p \sim \Psi ^2$	Verschränktheit	Statistisches Verhalten
Pauli-Prinzip	Photonenimpuls	Franck-Hertz-Versuch
Grenzenergie	Linearer Potentialtopf	Röntgenstrahlen
Lichtstrahl	Wesenszüge der Quantenphysik	Kopenhagener Deutung
Mach-Zehnder-Interferometer	Quanten-Radierer	Reflexion
Laser	Photoeffekt	Paarbildung
Interpretationen	Quantenobjekte	Elektronen
Vielwelten-Theorie	Taylor & Jönsson	Photonenmasse
Superposition	Michelson-Interferometer	Ort-Impuls-Unschärfe
Zerstrahlung	Doppelspalt	Photonen
Comptoneffekt	Nichtlokalität	Eindeutige Messwerte
Resultierende	Welcher-Weg-Info	Energie-Zeit-Unschärfe
Atomphysik	Neutronen-Interferenz	Experimente mit einzelnen Quantenobjekten