

Leibniz Universität Hannover



## Bachelor- und Masterprojekt

## Resonanzfluoreszenz in



## Quantenpunkten

Lust auf ein spannendes Forschungsprojekt?

Wir vermessen einzelne
Quantenpunkte mittels
Resonanzfluoreszenz und wollen das
Verhalten einzelner
Elementarladungen verstehen.

Solche Erkenntnisse werden

dringend benötigt, um Quantenpunkte für die nächste Generation der Quantenkommunikation im Rennen zu halten.

Du bist motiviert, bringst Teamgeist mit und hast Begeisterung am Experimentieren?

Starte direkt durch und finde deinen ersten Quantenpunkt!

## Wir bieten Dir:

- · Eigenen Laborplatz
- Spannende Teamarbeit
- Wertvolle Erfahrung in der Experimentalphysik
- · Arbeit an hochaktuellen Forschungsthemen

