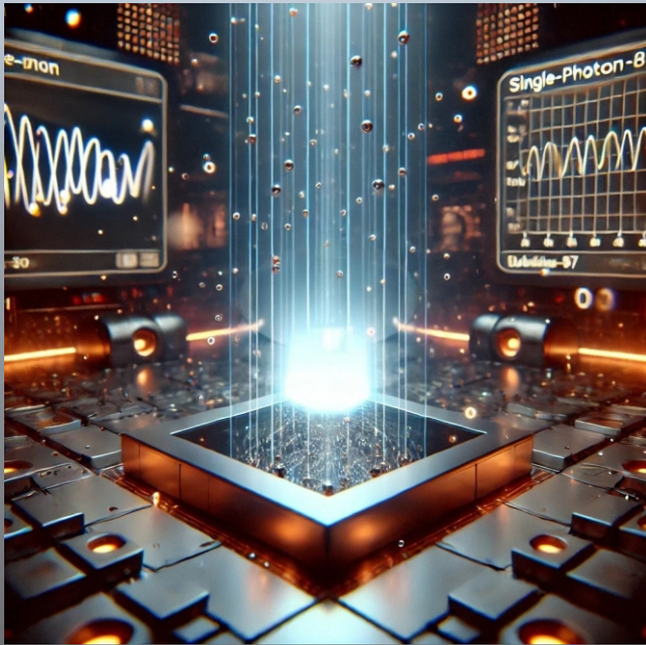


Bachelor- und Masterprojekt

Einzelphotonenrauschen an

Rubidium-87

Lust auf ein spannendes
Forschungsprojekt?



Wir wollen in der AG Oestreich unsere langjährig erprobte Spinrauschspektroskopie auf Einzelphotonenniveau bringen und damit die bisherigen Sensitivitätsgrenzen neu definieren.

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



Sei dabei und werde Teil des Teams, um unseren bestehenden Aufbau diesen innovativen Herausforderungen anzupassen.

Wir bieten Dir:

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

AG Oestreich

