

Bachelor- und Masterprojekte

Quantenoptik an isotopenreinem Silizium-28

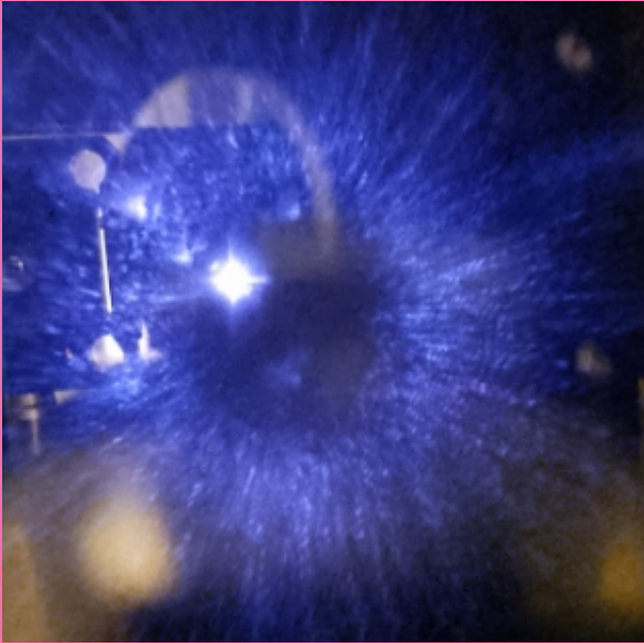


Foto aus dem "blauen" Si-28 Labor ;)

Lust auf ein spannendes
Forschungsprojekt?

Als eine der wenigen Gruppen weltweit hat die AG Oestreich Zugriff auf besonders isotopenreines Silizium-28. Das im Rahmen des **Avogrado-Projekts** an der PTB erstellte Material bietet

die Möglichkeit vormals unmögliche hochpräzise Messungen an **eingebetteten Quantensystemen** durchzuführen. Durch Deine Mitarbeit nimmst Du daran Teil, einem der wichtigsten Halbleiter auch seine letzten Geheimnisse zu entreißen!



Wir bieten Dir:

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

AG Oestreich

