

Geheime Botschaften aus Licht – Quantenkryptographie

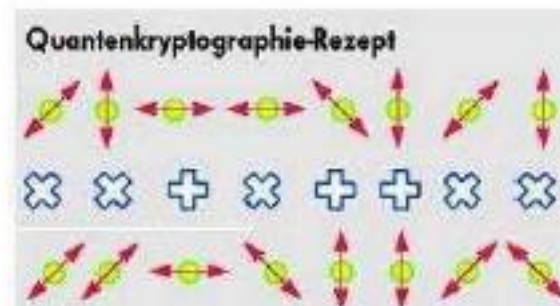


Die naturwissenschaftliche
Mindener Vortragsgesellschaft stellt vor:

Geheime Botschaften aus Licht – Quantenkryptographie

Auch als sicher geltende
klassische
Verschlüsselungen
wichtiger Informationen
lassen sich prinzipiell
dekodieren.

Erst die Gesetze der
Quantenphysik erlauben
eine absolut
abhörsichere Übermittlung
von Daten.



Frau Professor Dr. Dagmar Bruß
vom Institut für Theoretische Physik III
der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
wird allgemeinverständlich über Theorie und Praxis neuer
quantenphysikalischer Verschlüsselungsverfahren berichten.

Freitag, 12. Mai 2006, um 19.30 Uhr im Hörsaal der
Fachhochschule Minden, Artilleriestraße 9