

27. Fortbildungsveranstaltung für Physiklehrer

Quantenmechanik: Erfolgreiche experimentelle Bestätigungen und "paradoxe" Interpretation

Programm

- 9.00 Uhr
Begrüßung und organisatorische
Informationen
- 9.15 Uhr
Prof. Dr. W. Pesch, Universität Bayreuth
Grundlegende Ideen und Experimente
- 10.45 Uhr
Prof. Dr. H. Büttner, Universität Bayreuth
Neuere Entwicklungen
- 13.30 Uhr
Dr. Ch. Kurtsiefer, LMU München
Quantenkryptographie
- 14.45 Uhr
Prof. Dr. H.-J. Stöckmann, Universität
Marburg
Vom klassischen Chaos zum Quantenchaos

**Donnerstag
10. Oktober**

Hörsaal:

H 15

Gebäude:

NW I

- Studierende und interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen -