

# 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 -