

28. Fortbildungsveranstaltung für Physiklehrer

Physikalische Experimente mit großen und kleinen Geräten

Programm

- 9.00 Uhr
Begrüßung und Einführung
- 9.15 Uhr
Dr. K. Buesser, DESY Hamburg
**Herausforderung TESLA – Ein Blick in
den Aufbau der Materie**
- 10.45 Uhr
Pause
- 11.00 Uhr
Dr. H. Conrad, Forschungszentrum Jülich
**Neutronen aus Kernreaktoren und
Spallationsquellen zur Erforschung
kondensierter Materie**
- 13.30 Uhr
Dr. Ch. Krülle, Universität Bayreuth
**Granulare Materie: Die faszinierende Welt
der Schüttgüter**
- 14.45 Uhr
Prof. Dr. L. Kador, Universität Bayreuth
Experimente zur Umweltradioaktivität

**Donnerstag
16. Oktober**

Hörsaal:
H 15

Gebäude:
NW I

- Studierende und interessierte Zuhörer sind herzlich willkommen -