



34. Fortbildungsveranstaltung für Physiklehrer/innen

Moderne Informationsspeicher

Donnerstag, 15. Oktober 2009 - Hörsaal H15, Gebäude NW I

- 09:00 Einführung: StR Dr. M. Bail, Prof. Dr. E. Rößler
- 09:15 Prof. Dr. H. Krenn, Universität Graz:
**Magnetische Datenspeicherung -
eine 50-jährige Erfolgsstory mit vielversprechender Zukunft**
- 10:15 Pause
- 11:00 Dr. F.-K. Bruder, Bayer Material Science AG, Uerdingen:
Optische Datenspeicher - von der Compact Disc zur Blu-Ray Disc
- 12:00 Einladung zum gemeinsamen Mittagessen
- 13:15 Prof. Dr. A. Seilmeier, Universität Bayreuth:
Elektronische Speicher für Computer und Kreditkarten
- 14:00 Vorschläge für Facharbeiten:
Prof. Dr. W. Zimmermann / Franziska Rauch, Universität Bayreuth:
Strukturbildung in hydrodynamischen Systemen
Prof. Dr. T. Fischer, Universität Bayreuth:
Wie ein Blatt fällt