

Festkörperrnachtsnachmittag im Sommersemester 2002

Freitag, 5. Juli 2002

***Seminarraum
Deutsches Institut für Kautschuktechnologie
Eupener Straße 33
30519 Hannover***

- 14:00 h Prof. Dr. Friedhelm von Blanckenburg , Insitut für Mineralogie
"Einzelne Atome und immer präzisere Isotopenverhältnisse.
Neue Entwicklungen in der Isotopengeochemie"
- 15:00 h Prof. Jürgen Caro, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
"Keramische Membranen - Festkörperchemische Aspekte ihrer
Herstellung und Anwendung"
- Kaffeepause*
- 16:30 h Prof. Dr. Carla Vogt, Institut für Anorganische Chemie
"Tiefenprofilanalyse für Schichtwerkstoffe mit Laserablation-ICP-MS"
- 17:30 h Dr. Peter Wilk, Institut für Werkstoffkunde
"Sonderwerkstoffe beim Rückbau kerntechnischer Anlagen: Graphit,
Beryllium und Cadmium als Beispiele"
- ca.18:30 h *nach Vortragsende **Führung durch das Institut für Kautschuktechnologie**
und anschließend **Grillen** (bei schönem Wetter)*

Festkörperrnachtschicht SoSe 2002 - die Bilder











