

Dr. C. Antoniak	Dr. H. Clemens
Prof. R. Möller	Dr. M. Geller
Dr. J. Lindner	Prof. A. Lorke
Dr. R. Meckenstock	Dr. T. Kleinfeld
Prof. H. Nienhaus	Prof. H. Wende
Dr. C. Weis	Prof. M. Farle
Prof. G. Wurm	Dr. M. Kammler

Hauptseminar Experimentalphysik WS 2010/2011

Vorbesprechung zum Seminar Moderne Methoden der Spektroskopie II

Zeit: Mittwoch, 21.07.2010, 14:15h
Ort: MD 245

Mögliche Seminarthemen sind:

- Elektronenspinresonanz (ESR)
- Infrarotspektroskopie
- Raman-Spektroskopie
- UV/VIS-Spektroskopie
- Röntgenspektroskopie (XRS)
- Gammaspektroskopie
- Mößbauerspektroskopie
- THz-Spektroskopie am Synchrotron
- Kathodolumineszenz
- Scanning tunneling spectroscopy (STS)
- Ferromagnetic resonance spectroscopy (FMR)
- Micro-Photolumineszenz (μ -PL)
- Elektronenenergieverlustspektroskopie (EELS)

**Anmeldungen bitte bis Montag, 19.07.2010, 12:00h im
Sekretariat der AG Lorke, Frau A. Zirotzki, ME 246**

Gez. Martin Geller