



Physikalisches Kolloquium

dienstags, 16:30 Uhr

Gebäude 16, Raum 215

(Sommersemester 2012)

Termine:

- 17.04.2012 **Arbeitsgruppenvorstellung: Prof. Speck, apl. Prof. Mertens, Prof. Stannarius**
(Veranstaltung der Fachschaft, Ansprechpartner Benjamin Schäfer)
- 24.04.2012 **Prof. Oliver Ambacher** (Fraunhofer-Institut für Angew. Festkörperphysik, Freiburg)
“Inventions and Innovations in GaN-based Electronics”
- 11.05.2012** **Prof. Birgit Kanngießer** (TU Berlin)
Campus Day “Ein tiefer Röntgenblick auf Kunst- und Kulturgüter - dreidimensionale Röntgenanalytik zur Untersuchung von Gemälden, Keramiken und Schriftgut”
15:00 Uhr
H5
- 05.06.2012 **Prof. Cornelia Denz** (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
“Artificial photonics materials created by complex light”
- 19.06.2012 **Priv.-Doz. Dr. Martin Falcke** (Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin)
“Dynamik der Form lebender Zellen”
- 03.07.2012 **Prof. Tobias Kippenberg** (EPFL Lausanne)
“Mechanics in the Quantum regime: Cavity Optomechanics”
- 10.07.2012 **Dr. Martin Feneberg** (FNW-IEP/AMP)
Vorstellung des Habilitationsvorhabens zum Thema:
“Hochauflösende Emissions- und Absorptionsspektroskopie an Halbleitern mit großer Bandlücke”

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.