



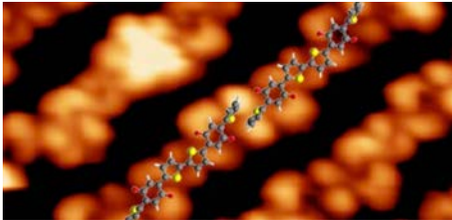
Vorstellung der Forschungsbereiche im Foyer Gustav-Mie-Gebäude



UNI
FREIBURG

Die Arbeitsgruppen stellen ihre Forschungsgebiete und Themen für Abschlussarbeiten vor (Bachelor, Master, Staatsexamen, etc).

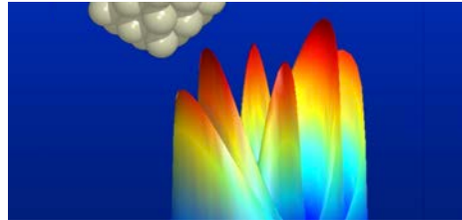
Mittwoch, 17. Januar 2018, 16 Uhr



Kondensierte Materie und Angewandte Physik

- **Theoretische Festkörperphysik**
Prof. M. Thoss
- **Funktionale Nanosysteme**
Prof. Dr. Moseler, PD Dr. Walter
- **Experimentelle Polymerphysik**
Prof. Dr. Reiter
- **Statistische Physik weicher Materie
und komplexer Systeme**
Prof. Dr. Schilling
- **Biomolekulare Dynamik**
Prof. Dr. Stock
- **Dynamische Prozesse in den
Lebenswissenschaften**
Prof. Dr. Timmer
- **Nanophysik**
Prof. Dr. Waldmann
- **Theoretische Materialphysik**
apl. Prof. Dr. Elsässer (IWM)
- **Computational Neuroscience**
Prof. Rotter (Biologie)
- **Medizinphysik**
Prof. Dr. Hennig, Prof. Dr. Bock (Uniklinik)

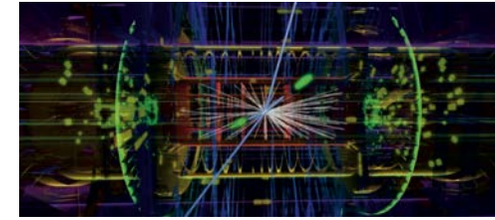
Mittwoch, 24. Januar 2018, 16 Uhr



Atom-, Molekül- und Optische Physik

- **Quantenoptik und Quantenstatistik**
Prof. Dr. Buchleitner, apl. Prof. Dr. Breuer,
Dr. Buhmann, PD Dr. Wellens
- **Experimentelle Attosekunden- und
Laserphysik**
Prof. Dr. Sansone
- **Experimentelle Atom-, Molekül- und
Optische Physik**
Prof. Dr. Schätz
- **Molekül- und Nanophysik**
Prof. Dr. Stienkemeier
- **Clusterphysik**
apl. Prof. Dr. von Issendorff
- **Astrophysik**
Prof. Dr. von der Lühe, apl. Prof. Dr. Schmidt,
Prof. Dr. Berdyugina, PD Dr. Roth
- **Bio- und Nanophotonik**
Prof. Dr. Rohrbach (IMTEK)
- **IRTG CoCo 2079**
International Research Training Group
“Cold Controlled Ensembles in Physics and
Chemistry”

Donnerstag, 01. Februar 2018, 16 Uhr



Teilchen, Felder, Kosmos

- **Experimentelle Teilchenphysik**
Prof. Dr. Heinemann
Prof. Dr. Herten, apl. Prof. Dr. Landgraf
Dr. Weiser, Prof. Dr. Jakobs
Prof. Dr. Schumacher
Prof. Dr. Schumann, apl. Prof. Dr. Fischer
- **Theoretische Teilchenphysik**
Prof. Dr. van der Bij
Prof. Dr. Dittmaier
JProf. Dr. Ita, Prof. Dr. Febres Cordero