

Ausgehängt am 22.01.2012

Doktoranden/Doktorandinnen und studentische Hilfskräfte gesucht!

Die AG Uwe Hartmann (Experimentalphysik) befasst sich mit Nanostrukturforschung unter Einsatz von Rastersondenverfahren und mit der Entwicklung magnetischer Sensoren sowie dem Einsatz hochempfindlicher Magnetfeldsensoren im Alltag, z.B. in der Verkehrstechnik

Für verschiedene Projekte zu diesen Themen:

- Charakterisierung magnetischer Materialien,
- Magnetowiderstands(impedance)effekte,
- magnetischer Kraftmikroskopie,
- Weiterentwicklung von Rastersondenverfahren,
- Einsatz hochempfindlicher Magnetfeldsensoren

suchen wir Doktoranden/Doktorandinnen und studentische Hilfskräfte.

Mehr Infos gibt es von Dr. Ivo Knittel i.knittel@mx.uni-saarland.de und Dr. Haibin Gao h.gao@mx.uni-saarland.de