

## Terminplan

### Seminar der AG Nanostrukturierung $\Delta$ Nananalyse $\Delta$ Photonische Materialien

WiSe 2014/15

donnerstags, **09.00 Uhr**, A4.215

23.10.2014	Christoph Brodehl	In-situ lichtmikroskopische 2D- Domänenorientierungsanalyse
30.10.2014	Jörg Lindner	Sicherheitsbelehrung
6.11.2014	Tim Eichelberger / Melanie Reinecke	Au Nanopartikel: 1. Nanogapелеktroden, 2. Entnetzung
13.11.2014	Jörn Achtelik	TEM-Probenpräparation mit FIB
20.11.2014	Sara Arceis Casas	Investigation of iron doping in LiNbO <sub>3</sub> by EPR-spectroscopy and density functional theory
27.11.2014	Christina Garozzo	Self-assembly of Au nanoparticles on Si surfaces prepatterned by block copolymer lithography
4.12.2014	Marc Zöller	Herstellung von SiC - Nanomaterialien
11.12.2014	Ligia Andrea Martin Montoya	EXAFS Detector developments for Synchrotrons
18.12.2014	alle	Lehrstuhl Weihnachtsfeier, Kurzvorträge: mein Lieblingsspielzeug
8.1.2015	Philipp Hodges	Eine Kaufmann-Ionenquelle für die Modifikation von Nanostrukturen
15.1.2015	Katharina Brassat	Zetapotenzial von Kugelsuspensionen
22.1.2015	Thomas Riedl	Molecular statics strain analysis of nanoscale heteroepitaxial systems
29.1.2015	Tim Baumgarten	Simulation von Mikrowellenkomponenten mit CST
05.02.2015	Johannes Pauly	Au-katalysiertes Wachstum von ZnO-Nanodrähten