



Seminar des Lehrstuhls

Nanostrukturierung Δ Nananalyse Δ Photonische Materialien

Prof. Dr. Jörg Lindner

WS 2015/2016

Freitags 13.15 -14.45 Uhr, A4.215

(Ausnahmen in rot)

| Datum | Vortragende(r) | Titel |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| 25.11.2015 | Sara Arceiz Casas | Investigation of iron doping in LiNbO ₃ by EPR-spectroscopy and density functional theory |
| 04.12.2015 | Jörg Lindner | Introduction |
| 09.12.2015 15.30 Uhr | all | Binary collisions in physics |
| 15.12.2014 15.30 Uhr | all | Short presentations |
| 18.12.2015 | Cristina Garozzo | Block copolymer lithography with new polymers |
| 08.01.2016 | Christoph Brodehl | Meta-Oberflächen aus Goldantennen |
| 15.01.2016 | all | Short presentations |
| 22.01.2016 | all | Short presentations |
| 29.01.2016 | Dennis Briese | Photoluminescence with a broad band light source |
| 05.02.2016 | Dennis Drude | Simulation der 3D-Anordnung kolloidaler Teilchen an einer sich bewegenden Dreiphasengrenze |
| 12.02.2016 | Johannes Pauly | Wachstum von ZnO-Nanodrähten auf strukturierten Oberflächen |
| Termine noch offen: | | |
| | Philipp Hodges | Eine Ionenquelle zur Modifikation von Oberflächen |
| | Thomas Herbst | Nanosphere lithography on Si(111) |
| | Ligia Andrea Martin Montoya | EXAFS Detector developments at DESY |
| | Thomas Riedl | Halbleiterepitaxie auf nanostrukturierten Oberflächen |
| | | |