

Terminplan

Seminar der AG Nanostrukturierung Δ Nananalyse Δ Photonische Materialien

SS 2014

freitags, **13.00-14.30 Uhr**, A4.215

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|-------------|
| 11.4.2014 | | | |
| 25.4.2014 | | | |
| 2.5.2014 | | Brückentag | |
| 22.5.2014 | Christoph Brodehl | Experimentelle Vermessungsmöglichkeiten von plasmonischen Strukturen | |
| 23.5.2014 | Thomas Riedl | Stability of Heteroepitaxial Growth Modes on Nanowire Radial Surfaces | |
| 30.5.2014 | Brückentag | | |
| 6.6.2014 | Dennis Drude | Quantitative Bestimmung von Defektdichten in kolloidalen Masken | |
| 13.6.2014 | Annika Stellhorn Thorsten Auderset | Mikrokristallines SiC und Charakterisierung von PEDOT:X/ZnO Nanokompositen | Herstellung |
| 20.6.2014 | Brückentag | | |
| 27.6.2014 | Jörn Achtelik | Plasmainduziertes Entnetzen dünner Metallfilme | |
| 4.7.2014 | Onur Yavuzcetin | Patterning of curved surfaces by nanosphere lithography | |
| 11.7.2014 | Katharina Brassat | Zetapotential von Nanokugelsuspensionen | |
| 18.7.2014 | Tim Eichelberger Melanie Reinecke | Herstellung von Nanogap-Elektroden und Nanostäben durch Entnetzung von Au-Nanodots induzierte Deformation konkav und konvex gekrümmter Nanoobjekte | Thermisch |