

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