



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 LiNbO3 by EPR-spectroscopy
		and density functional theory
04.12.2015	Jörg Lindner	Introduction
09.12.2015	all	Binary collisions in physics
15.30 Uhr		
15.12.2014	all	Short presentations
15.30 Uhr		
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 noc	h 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