

Seminar der AG

Nanostrukturierung Δ Nanoanalyse Δ Photonische Materialien

Prof. Dr. Jörg Lindner

WiSe / Winter Term 2018/19

Wednesday 9:15-10.45

Raum/Room P8.04.09

Datum	Vortragende(r)	Titel
22.10.2018	Philip Hodges	Charakterisierung einer Ionenquelle und Ionenstrahlmodifikation von Nanostrukturen
24.10.2018	Christian Zietlow	Emissionscharakteristik von ZnO-Nanodrähten (unter externen Magnetfeldern)
26.10.2018	Melanie Reinecke	Synthese von CsPbBr ₃ -Nanokristallen
07.11.2018	Julius Bürger	Fabrication of Graphen coated TEM grids
14.11.2018	All	Current issues in nanopatterning & nanoanalysis
21.11.2018	all	Current issues in nanopatterning & nanoanalysis
28.11.2018	Vinay Kunnathully	InAs heteroepitaxy on GaAs(111)A patterned by nanosphere lithography
05.12.2018	Christoph Brodehl	Großflächige Herstellung von maßgeschneiderten Nanopartikeln für plasmonische Anwendungen
12.12.2018	all	X-mas
19.12.2018	Daniel Kool	Multi-Physik-Simulationen
09.01.2019	Julius Bürger	Influences of specimen tilt and lens aberrations on the differential phase contrast signal in STEM
16.01.2019	Yannik Wille	Nanolithographie mit lamellar ordnenden Blockcopolymeren