



Seminar der AG

Nanostrukturierung Δ Nanoanalyse Δ Photonische Materialien

Prof. Dr. Jörg Lindner

SoSe / summer semester 2018

Montags/Mondays 13:15-14.45

Raum/Room N1.101

(Ausnahmen in rot)

Datum	Vortragende(r)	Titel
08.05.2018	Dr. Aladin Ullrich, Universität Augsburg	Ferritische Übergangsmetalloxid-Nanopartikel: Synthese, Struktur und Eigenschaften
14.05.2018	Julius Bürger	Differenzieller Phasenkontrast im STEM
04.06.2018	Michael Kismann	Reliable Fabrication of High-Aspect Ratio Structures by MACE
11.06.2018	Vinay Kunnathully	Defect Characterization of InAs Epitaxially Grown on Nanopatterned GaAs
25.06.2018	Alexander Stratmann	Pattern Transfer of BCP Nanomasks into SiO ₂ by RIE
09.07.2018	Christoph Brodehl	Fabrication and Characterization of Plasmonic Nanoparticles
16.07.2018	Melanie Reinecke	Synthesis and Characterization of CsPbBr ₃ Nanoparticles
23.07.2018	Marie-Christin Wiegand	TEM Studies of Perovskites: Substitution of Pb
06.08.2018	Phillip Hodges	Nanopattern Modification by Low keV Ion Beams
13.08.2018	Daniel Kool	Arrangement of Nanoparticles on BCP Nanopatterns
20.08.2018	Katharina Brassat	Ordered Biointerfaces