



## Seminar des Lehrstuhls

### Nanostrukturierung $\Delta$ Nanoanalyse $\Delta$ Photonische Materialien

Prof. Dr. Jörg Lindner

WiSe 2017/2018

Donnerstags 9.00 -10.30 Uhr, [A1.322](#)

Datum	Vortragende(r)	Titel
09.11.2017	Julius Bürger	Differential Phase Contrast in the STEM
16.11.2017	Daniel Kool	Nanoporous Membranes
23.11.2017	Sara Arceiz Casas	Iron and titanium doping in lithium niobate
30.11.2017	Mathias Strohtmann	Implementation of a Kaufmann ion source
07.12.2017	Vinay Kunnathully	InAs Heteroepitaxy on GaAs Nanorods
14.12.2017	Alex Stratmann	Reactive ion etching of BCP pores in SiO <sub>2</sub> /Si surfaces
11.01.2018	Melanie Reinecke	Perovskite synthesis
18.01.2018	Marie Wiegand	Cryo-TEM in Bielefeld: first experiences
25.01.2018	Tim Eichelberger	BCP lithography on pre-patterned Si surfaces
01.02.2018	Christoph Brodehl	Plasmonic structures in the TEM