

Physikalisch-Chemisches Seminar
Grindelallee 117, Raum 160
Dienstags 16:45 Uhr

Datum	Vortragende/r	Titel
21.11.2017	Prof. Dr. Alexander Holleitner Walter Schottky Institut - TUM	Towards femtosecond on-chip electronics based on 2D materials and nanoscale circuits
28.11.2017	Prof. Dr. Louis Biadala CNRS	Exciton fine structure in II-VI and III-V colloidal nanostructures
12.12.2017	Prof. Dr. Antonio Setaro FU Berlin	Advanced carbon nanotubes functionalization
09.01.2018	Prof. Dr. Nuri Yazdani ETH Zürich	Multi-Phonon Mediated Transitions in Semiconductor Nanocrystals
16.01.2018	Prof. Dr. Mickael Tessier UGhent, Beglien	Synthesis of InP-based Nanocrystals
30.01.2018	TBA	

Die Vorträge finden zwischen 16:45 - 17:30 Uhr mit anschließender
Diskussion statt.

Die Dozenten der
Physikalischen Chemie