

Physikalisch-Chemisches Seminar

Grindelallee 117, Raum 160

Dienstags 16:45 Uhr

Datum	Vortragende/r	Titel
03.04.2018	Prof. Dr. Marleen van der Veen (Imec, Belgien)	Vertical multi-walled carbon nanotubes for nanointerconnect applications
24.04.2018	Dr. Marten Richter (TU Berlin, Gruppe Knorr)	Theory of excitons in nanostructures: Foerster transfer and fluorescence at surfaces, weak and strong confinement in nanoplatelets
08.05.2018	Prof. Dr. Wolfgang Parak (CHyN)	Interaction of colloids with cells
15.05.2018	Dr. Michael Stuckelberger (DESY Photon Science)	Witnessing solar cells during birth, life and death by x-rays
29.05.2018	Dr. Neus Feliu Torres (Universität Hamburg)	Overview of aspects to consider when evaluating uptake of colloidal particles by cells
05.06.2018	Prof. Dr. Tobias Kampfrath (FHI Berlin)	Ultrafast terahertz spectroscopy: probing and controlling fundamental motions of electrons, spins and molecules
12.06.2018	Prof. Dr. Dirk Dorfs (Leibniz Universität Hannover)	Alternative Plasmonic Materials – Colloid Chemical Synthesis, Characterization and Properties

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

Die Dozenten der
Physikalischen Chemie