

Vorstellungskolloquium

„Experimentelle Physik der Kondensierten Materie“

Universitätsöffentliche Veranstaltungen.

Studierende und Mitarbeiter willkommen!



Montag 7.5.2018: Ort: Uni Potsdam, Campus Golm 2.28. (Physikgebäude)

Uhrzeit	Name	Titel	Raum
9.15 -10.00	Dr. Dimova, Rumiana	Physics of soft membranes: probing the membrane nanoregime with optical microscopy	2.28.102
10.45 – 11.30	Dr. Klinke, Christian	Optoelectronic transport through two-dimensional nanostructures	2.28.102
12.45 - 13.30	Dr. Nguyen, Hoa Hong	Magnetic oxides: Promising materials for the future	2.28.020

Dienstag 8.5.2018 : Uni Potsdam, Campus Golm 2.28. (Physikgebäude)

Uhrzeit	Name	Titel	Raum
9.15 -10.00	Dr. Greilich, Alex	Optical approach to spin qubits	2.28.102
10.45 – 11.30	Dr. Michaelis de Vasconcellos, Steffen	Exciton dynamics and single-photon emitters in 2D semiconductors	2.28.102
12.45 - 13.30	Dr. Stankov, Svetoslav	Phonon nanoengineering for sustainable energy future	2.28.102

Dienstag 15.5.2018 : Uni Potsdam, Campus Golm 2.28. (Physikgebäude)

Uhrzeit	Name	Titel	Raum
9.15 -10.00	Dr. Hoffman-Vogel, Regina	Electrostatic Forces Measured by Scanning Force Microscopy	2.28.020