



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

Die Dozenten der Physik laden alle Interessierten herzlich ein. Das Kolloquium findet – wenn nicht anders angegeben - am **Donnerstag um 16:15 Uhr im Hörsaal A1** statt. Es schließt sich eine zwanglose Nachsitzung an.

- | | |
|-------------------|---|
| 19.10.2017 | Dr. Kerstin Thorwarth / Dr. Götz Thorwarth
<i>EMPA und IMT AG, Schweiz</i>
„Studium und dann?
Akademische Laufbahn oder in die Industrie: Egal, Hauptsache es bleibt in der Familie!“ |
| 26.10.2017 | Professor X
<i>Universität Paderborn</i>
Die Professoren der Paderborner Physik stellen ihre Arbeitsgebiete vor |
| 02.11.2017 | Prof. Tobias Voss
<i>Technische Universität Braunschweig</i>
„Semiconductor nanowires for 3D nano-LEDs and hybrid optoelectronic devices“ |
| 23.11.2017 | Dr. Patrice Genevet
<i>University of Nice Sophia Antipolis / CNRS-CRHEA, France</i>
„Optical metasurfaces: from planar to conformable optics“ |
| 07.12.2017 | Verschiedene Sprecher/-innen
<i>Universität Paderborn</i>
Die Fachschaft lädt ein zum Winterfest der Physik |
| 14.12.2017 | Prof. Thomas Frauenheim
<i>Universität Bremen</i>
„DFTB+ - An approximate DFT method: Applications to device and excited state simulations of nanomaterials“ |
| 11.01.2018 | Dr. Ursula Wurstbauer
<i>WSI - Technische Universität München</i>
„Semiconducting 2D crystals and their heterostructures“ |
| 25.01.2018 | Prof. Dr. Elmar Junker
<i>Hochschule Rosenheim</i>
„Just in Time Teaching in der Physik“ |
| 01.02.2018 | Prof. Dr. Thomas Hellweg
<i>Universität Bielefeld</i>
„Kryo-Transmissions-Elektronenmikroskopie: Neues aus Bielefeld!“ |
- Gemeins. Phys.-
Chem. Kolloquium