



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.

- | | |
|-------------------|---|
| 11.04.2019 | Prof. Dr. Polina Sharapova
<i>Universität Paderborn</i>
„Linear and nonlinear multiphoton quantum interferometry“ |
| 02.05.2019 | Prof. i.R. Dr. Jürgen Mimkes
<i>Universität Paderborn</i>
„Kann Wissenschaft weich sein? Das Bekannte und das Unbekannte in Natur, Technik und Gesellschaft“ |
| 09.05.2019 | Dr. Mark Bieler
<i>Physikalisch-Technische Bundesanstalt</i>
"The femtosecond laser as a precision microwave instrument" |
| 16.05.2019 | Prof. Dr. Christian Schneider
<i>Universität Würzburg</i>
"Strong light-matter coupling with two-dimensional materials" |
| 27.06.2019 | Dr. Sandro Hoffmann
<i>Carl Zeiss Semiconductor Manufacturing Technology, Oberkochen</i>
„Physik – und dann?“ |
| 04.07.2019 | Prof. Dr. Peter Heering
<i>Europa Universität Flensburg</i>
"Kanonische Experimente der Physik: Wissenschaftshistorische Analyse und fachdidaktische Potentiale" |