



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.

- | | |
|---|---|
| 18.10.2018 | Prof. Dr. Andreas Heinrich
<i>Hochschule Aalen</i>
„Studium und dann?“
„Vom Physik-Studium bis zur 3D-gedruckten Optik“ |
| 25.10.2018
Antrittsvorlesung | Prof. Dr. Claudia Tenberge
<i>Universität Paderborn</i>
„Inklusives (technisches) Lernen im Sachunterricht – Vernetzung von Theorie und Praxis“ |
| 15.11.2018 | Prof. Dr. Jana Zaumseil
<i>Universität Heidelberg</i>
„Exciton-Polaritons, Trion-Polariton & Plexcitons in Single-Walled Carbon Nanotubes“ |
| 22.11.2018 | Prof. Dr.-Ing. Malte Kob
<i>Hochschule für Musik Detmold</i>
„Physik der Stimmerzeugung – Untersuchungen zum Unter- und Obertonsingen“ |
| 29.11.2018 | Prof. Dr. Klas Lindfors
<i>Universität zu Köln</i>
„Engineering single-photon emission using nanostructures“ |
| 06.12.2018 | Fachschaft Physik
„Winterfest der Fachschaft Physik“
<i>Vorprogramm: bitte auf Aushänge achten!</i> |
| 10.01.2019
Gemeins.Phys.-Phil. Kolloquium | Prof. Dr. Gregor Schiemann
<i>Universität Wuppertal</i>
„Die kommende Leere. Zur naturphilosophischen Bedeutung der Leere des Universums“ |
| 24.01.2019 | Prof. Dr. Peter Heering
<i>Europa Universität Flensburg</i>
„Kanonische Experimente der Physik: Wissenschaftshistorische Analyse und fachdidaktische Potentiale“ |
| 31.01.2019
Habilitationstheoretischer Vortrag | Dr. Thomas Riedl
<i>Universität Paderborn</i>
„Semiconductor heteroepitaxy on nanopatterned substrates“ |