



---

## **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.

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