



Gemeinsames Kolloquium des  
Fachbereichs Physik und des SFB 1083  
Wintersemester 2017/18  
donnerstags 17 Uhr c.t.  
Renthof 5, Kleiner Hörsaal (falls nicht anders angegeben)

- 02.11.2017**  
SFB 1083  
**SFB Workshop on 2D-Materials**  
Ort: RH 7, Hs / Beginn: 14 Uhr
- Mi., 08.11.2017**  
SFB 1083  
**SFB Workshop on Internal Interfaces - Perspectives and Challenges for Theory**  
*Dr. Stefan Wippermann, MPI für Eisenforschung GmbH, Dr. Stefan Schulz, University College Cork, Irland, Dr. Frank Ortmann, TU Dresden, Dr. Claudia Rödl, Universität Jena*  
Ort: RH 5, Kleiner Hörsaal / Beginn: 10 Uhr
- 16.11.2017**  
SFB 1083  
**Epitaxial Graphene Nanostructures for Future Carbon Based Electronics**  
*Prof. Dr. Christoph Tegenkamp, TU Chemnitz*
- 23.11.2017**  
FB  
**Radio Detection of High-Energy Cosmic-Rays and Neutrinos**  
*Dr. Frank Schröder, Karlsruhe Institute of Technology (KIT)*
- 07.12.2017**  
FB  
**Playing with Topology: Microwave Experiments Using Coupled Dielectric Resonators**  
*Prof. Dr. Ulrich Kuhl, Université Nice Sophia Antipolis, Frankreich*
- 14.12.2017**  
SFB 1083  
**Fabrication and Application of 2D Carbon Materials**  
*Prof. Dr. Armin Götzhäuser, Universität Bielefeld*  
Ort: Lahnberge, Hörsaalgebäude, Hs C
- 11.01.2018**  
FB  
**Herausforderung Laborpraktikum - Wie man das selbstständige Denken von Studierenden fördert**  
*Dr. Marc Sacher, Universität Paderborn*
- 18.01.2018**  
SFB 1083  
**SFB Workshop on Molecular Heterostructures**  
*Gastrednerin: Prof. Dr. Paulette Clancy, Cornell University, USA: Uncovering Molecular Mechanisms Governing the Solution Processing of Hybrid Organic-Inorganic Perovskites (HOIPs)*  
Ort: RH 7, Hs / Beginn: 14 Uhr
- 25.01.2018**  
FB  
**Quo vadis Halbleiterphysik?**  
*Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Wolfgang Stolz*  
Ort: RH 5, Großer Hörsaal
- 01.02.2018**  
SFB 1083  
**Attosecond Delays in Photoemission and their Relation to Phase Resolved Photoelectron Spectroscopy**  
*Prof. Dr. Ulrich Heinzmann, Universität Bielefeld*
- 08.02.2018**  
FB  
**Exploring the Dark Universe**  
*Prof. Dr. Marc Schumann, Universität Freiburg*