

Physikalisches Kolloquium

der Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät

Sommersemester 2016

Donnerstags um 17 Uhr c.t. im Hörsaal EN - D - 114

- 28.04.2016 **Prof. Carsten Klempt** (Universität Hannover)
*Einstein-Podolsky-Rosen entanglement
in spinor Bose-Einstein condensates*
- 09.06.2016 **Prof. Hans-Thomas Janka** (MPI Garching)
*Supernova Simulations in Three Dimensions:
Models Confronting Observations*
- 16.06.2016 **Dr. Andreas Dinklage** (MPI Greifswald)
Das Experiment Wendelstein 7-X
- 07.07.2016 **Prof. Richard Staley** (University of Cambridge)
*The co-creation of classical and modern physics:
On the emergence of quantum physics
in the early twentieth century*
- 21.07.2016 **Prof. Janine Splettstößer** (Chalmers U of Technology, Göteborg)
Heat engines and thermoelectric effect at the nanoscale

Dr. T. Huber
☎ 0271 / 740 - 3711
huber@physik.uni-siegen.de