

Seminare Kondensierte Materie

(Donnerstags & Freitags, 14h c.t., D5-153)

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
19.04.18	Christian Beckmann Universität Bielefeld	Realistische thermodynamische Kreisprozesse	Jürgen Schnack
26.04.18	Jürgen Schnack Universität Bielefeld	High Spin Cycles: Topping the Spin Record for a Single Molecule verging on Quantum Criticality	Jürgen Schnack
04.05.18	Lennart Dabelow Universität Bielefeld	Irreversibility in active matter systems: Fluctuation theorem and mutual information	Peter Reimann
24.05.18	Ben Niklas Balz Universität Bielefeld	Dynamical Typicality in Quantum Statistical Mechanics	Peter Reimann
14.06.18	Robin Steinigeweg Universität Osnabrück	Impact of Eigenstate Thermalization on the Route to Equilibrium	Peter Reimann
28.06.18	Maria-Bernadette Riedl Universität Bielefeld	Physikalische Erlebnispädagogik für Kinder	Jürgen Schnack
28.06.18	Ann-Christin Sprenger Universität Bielefeld	Magnetokalorischer Effekt am Spin-1/2-System	Jürgen Schnack

Sommersemester 2018



Anzeigen