

Seminare Kondensierte Materie

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

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
26.10.17	Niklas Löwe Universität Bielefeld	Numerische Überprüfung des Haldane-Gaps	Jürgen Schnack
27.10.17	Lars Knipschild Universitaet Osnabrueck	V2-205 Quantendynamik von Erwartungswerten unter dem Einfluss von Stoerungen des Hamiltonoperators	Peter Reimann
02.11.17	Lukas Gülzow Universität Bielefeld, Fakultät für Physik	Untersuchung einer möglichen Tetrastabilität in Quanten-Spinsystemen	Jürgen Schnack
16.11.17	Lennart Dabelow Bielefeld University	Kritisches Verhalten impulsabhängiger Vier-Fermion-Wechselwirkungen	Peter Reimann
30.11.17	Thomas Toews Bielefeld University	Lateral trapping of DNA inside a voltage gated nanopore	Peter Reimann
20.12.17	Andreas Brakowski Universität Bielefeld	Magnetokalorik mittels klassischer Monte-Carlo Rechnungen	Jürgen Schnack
26.01.18	Salvatore Manmana Universität Göttingen	Finite-temperature dynamics using matrix product states	Jürgen Schnack
01.02.18	Andreas Meyer Universität Bielefeld	Laser-gesteuerte Elektroosmose durch SiN-Nanoporen	Peter Reimann
22.02.18	Ralf Eichhorn NORDITA, Stockholm	Brownian motion of an ellipsoidal particle in a tilted periodic potential: long-term velocity and diffusion	Peter Reimann

