

Seminare Kondensierte Materie

(Thursday, 14.15 hrs or Friday, 14.15 hrs CET via ZOOM)

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
14.10.22	Christian Eidecker-Dunkel Universität Bielefeld	Allosterische Impurity-Effekte in langen Spinketten	Peter Reimann
21.10.22	Tom Kronsbein Universität Bielefeld	Monte-Carlo-Simulationen klassischer Spinsysteme	Jürgen Schnack
11.11.22	Mirko Daumann Universität Bielefeld	VIOLATION OF EIGENSTATE THERMALIZATION AND ANOMALOUS DIFFUSION IN FLAT BAND SYSTEMS	Thomas Dahm
01.12.22	Jonas Steffan Universität Bielefeld	Ein Vergleich von kleinen klassischen und quantenmechanischen Spinsystemen	Jürgen Schnack
09.12.22	Regina Finsterhölzl Universität Konstanz	Nonequilibrium non-Markovian steady states in open quantum many-body systems: Persistent oscillations in Heisenberg quantum spin chains	FOR2692/Jürgen Schnack
16.12.22	Freunde des Quantenmagnetismus Cergy, Dresden, Osnabrück und Bielefeld	Leb wohl, multiplet	Jürgen Schnack
12.01.23	Tjark Heitmann Universität Osnabrück	Probing real-time broadening of nonequilibrium density profiles via a local coupling to a Lindblad bath	FOR2692/Jürgen Schnack
12.01.23	Robin Heveling Osnabrück University	Stability of Exponentially Damped Oscillations under Perturbations of the Mori-Chain	FOR2692/Jürgen Schnack

- 20.01.23 Gernot Akemann Fermions in a D-dimensional trap and universality in [Jürgen Schnack](#)
Bielefeld University random matrix theory
- 27.01.23 Masudul Haque [Approaching the classical limit of Lindblad dynamics - FOR2692/Jürgen](#)
TU Dresden [emergence of limit cycles, fixed points and algebraic](#) [Schnack](#)
[decay](#)
-

Wintersemester 2022/23



Anzeigen