

# Seminare Kondensierte Materie

---

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

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

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 Assigning Temperatures to Eigenstates [FOR2692/Jürgen](#)  
TU Dresden [Schnack](#)

---

Wintersemester 2022/23



Anzeigen