

Seminare Kondensierte Materie

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

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
08.04.22	Peter Reimann Universität Bielefeld	Gegenwärtiger Status der sogenannten Eigenstate Thermalization Hypothesis (ETH)	FOR2692/Jürgen Schnack
28.04.22	Adrian Braun Universität Bielefeld	Untersuchung von Störungen in quasi-eindimensionalen Flachband-Systemen durch numerische Lösung der Schrödinger-Gleichung	Thomas Dahm
05.05.22	Conor Bradley Taminiau Lab, QuTech, TUDelft, now Bernien Lab, PME, UChicago	15:00 Many-body-localized discrete time crystal with a programmable spin-based quantum simulator	FOR2692/Jürgen Schnack
19.05.22	Lea Santos Yeshiva University, New York	15:00 Indicators of many-body quantum chaos	FOR2692/Jürgen Schnack
03.06.22	Jakub Mrozek University of Oxford, now Helsinki	14:00 Probing and utilizing spin-electric couplings in molecular magnets	Jürgen Schnack
14.07.22	Nigel Marks Curtin University, Perth	Carbon materials and their theoretical modelling	Jürgen Schnack

Sommersemester 2022



Anzeigen