

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
07.07.22	Paul Angelike Universität Bielefeld	Das Perzeptron: Grundbaustein neuronaler Netze und kuenstlicher Intelligenz	Peter Reimann
14.07.22	Nigel Marks Curtin University, Perth	The Molecular Dynamics Method: Past, Present and Future – Examples from Carbon Materials Science	Jürgen Schnack
19.08.22	FFM-UBI-CondMat-THEORY FFM and UBI	9.00 - 16.00: Seminartag	Jürgen Schnack



