

Seminare Kondensierte Materie

(Donnerstags, 14h c.t. D5-153 & Freitags, 14h c.t., D2-240)

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
16.04.20	Andreas Honecker, Johannes Richter, Nedko Ivanov, Heinz-Jürgen Schmidt	Mini-workshop	Jürgen Schnack
24.04.20	Andreas Klümper Universität Wuppertal	Bethe-Ansatz für Fußgänger	Jürgen Schnack
07.05.20	Stephen Winter Frankfurt University	Kitaev model stripped to its basics	Jürgen Schnack
22.05.20	Thomas Benkenstein Universität Bielefeld	22-05-2020-14.15 hrs - D5-153 - Construction of tight binding models from ab initio calculations using maximally localized Wannier functions	Thomas Dahm
11.09.20	Henrik Schlüter Universität Bielefeld	Evaluation der Genauigkeit des Tschebyscheff-Algorithmus zur Bestimmung thermodynamischer Funktionen am Beispiel einer Heisenberg-Spin-Leiter	Jürgen Schnack

Sommersemester 2020



Anzeigen