

# Seminare Kondensierte Materie

---

**(Thursday, 1400 hrs or Friday, 1400 hrs CET via ZOOM)**

<b>Datum</b>	<b>Vortragender / Herkunft</b>	<b>Thema</b>	<b>Ansprechpartner</b>
06.10.21	Levin Mihlan Universität Bielefeld	14:00 Kohlenstoff-Nanomebran: finite-size-Effekte und Lochanalyse	<a href="#">Jürgen Schnack</a>
06.10.21	Jonas Waltenberg Universität Bielefeld	14:30 Untersuchung der magnetischen Eigenschaften von Fehlstellen am Kuboktaeder und Ikosaeder im Heisenberg-Modell	<a href="#">Jürgen Schnack</a>
06.10.21	Dennis Westerbeck Universität Bielefeld	15:00 Berechnung anisotroper Quantenspinsysteme und Untersuchung toroidaler Momente mittels FTLM	<a href="#">Jürgen Schnack</a>
14.10.21	Max Hardtke Universität Bielefeld	14:00 Bestimmung der Zustandsdichte für ausgewählte Heisenberg-Spinsysteme aus FTLM-Daten	<a href="#">Jürgen Schnack</a>
14.10.21	Florian Brökemeier Universität Bielefeld	14:30 Untersuchung von frustrierten Spin-1/2-Systemen mit Hilfe von quantum-three-coloring am Beispiel des Kuboktaeders	<a href="#">Jürgen Schnack</a>

---

Wintersemester 2021/22



Anzeigen