

# Seminare Kondensierte Materie

---

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

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
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>
19.11.21	<a href="#">David Kaib</a> Goethe-Universität Frankfurt am Main	<a href="#">Numerical Studies of Kitaev Materials at finite Temperature and Field</a>	<a href="#">FOR2692/Jürgen Schnack</a>
25.11.21	<a href="#">Kai Heinrichs</a> Universität Bielefeld	Der Peierls-Übergang und seine Abhängigkeit von der Dotierung im Su-Schrieffer-Heeger-Modell	<a href="#">Thomas Dahm</a>
14.01.22	<a href="#">Roman Rausch</a>	<a href="#">Keeping the theory on the ball: Using DMRG to solve</a>	<a href="#">Jürgen Schnack</a>

20.01.22 Paul Angelike  
Universität  
Bielefeld

tba

[Peter Reimann](#)

21.01.22 Daniel Pister  
Universität  
Bielefeld

Toroidale Momente in anisotropen Spinsystemen

[Jürgen Schnack](#)

---

Wintersemester 2021/22



Anzeigen