

# Seminare Kondensierte Materie

---

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

Datum	Vortragender / Herkunft	Thema	Ansprechpartner
31.10.19	Shijie Hu Kaiserlautern University	<a href="#">Dirac Spin Liquid on the Spin-1/2 Triangular Heisenberg Antiferromagnet</a>	<a href="#">Jürgen Schnack</a>
06.11.19	Dennis Westerbeck Universität Bielefeld	16:00 Finite Temperature Lanczos Methode am Beispiel einer Spinkette	<a href="#">Jürgen Schnack</a>
06.11.19	Daniel Pister Universität Bielefeld	16:30 Energieeigenwerte und Magnetisierungstunneln in Heisenberg-Spintrimeren	<a href="#">Jürgen Schnack</a>
07.11.19	Christian Eidecker Bielefeld University	<a href="#">tba</a>	<a href="#">Peter Reimann</a>
14.11.19	Carlo Beenakker Instituut-Lorentz, Leiden University	<a href="#">Topologically protected Landau level in the vortex lattice of a Weyl superconductor</a>	<a href="#">Gernot Akemann</a>

---

Wintersemester 2019/20



Anzeigen