



KW 18

Mo: 28.04.	14:00	Seminar (Nagel 685-65203) Universität Stuttgart, Institut für Theoretische Physik III, Pfaffenwaldring 57, Raum 5331, NWZ II S. Lounis, Martin-Luther-Universität, Halle-Wittenberg: "Emergent topological magnetism in frustrated thin films"
Di: 29.04.	14:00 4D2	Seminar Abt. Metzner (Schüller-Knapp 1701) P. M. Bonetti, Harvard University: "Canted magnetism and Z_2 fractionalization in metallic states of the Lieb lattice Hubbard model near quarter filling"
	16:15	Stuttgarter Physikalisches Kolloquium (Giessen 685-65111) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart/MPI-FKF, Pfaffenwaldring 57, Hörsaal V57.02 M. Ceriotti, EPFL Lausanne, Switzerland: "Between physics and scaling: Inductive biases in atomistic machine learning"
Mi: 30.04.		
Do: 01.05.		
Fr: 02.05.		

Bitte alle Mitteilungen schriftlich an Sabine Lang; Telefon: 689-1427; Fax: 689-1472; **E-Mail: Wochenprogramm@fkf.mpg.de**
Redaktionsschluss: Jeweils Donnerstag der Vorwoche um 13:30 Uhr