



KW 02

Mo: 06.01.		
Di: 07.01.		
Mi: 08.01.	14:00 7D2	Seminar FG Theorie der stark korrelierten Quantenmaterie (Schäfer 1758) E. König, University of Wisconsin-Madison, USA: "Topologically enabled superconductivity and rhombohedral tetralayer graphene"
Do: 09.01.	14:00 7D2 15:00 4D2	Seminar Abteilung Kern (Balkema, 1631) Horacio M. Pastawski, Universidad Nacional de Córdoba (UNC) and Instituto de Física Enrique Gaviola (UNC-CONCICET), Córdoba, Argentina: "Decoherence and emergent phenomena in quantum dynamical transport" Seminar FG Theorie der stark korrelierten Quantenmaterie (Schäfer 1758) D. Kiese, Simons Foundation, Flatiron Institute, New York, USA: "Competing fluctuations as the driver of strong-coupling pseudogap formation"
Fr: 10.01.		

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