

KW 17

Mo: 22.04.		
Di: 23.04.	14:00 7D2	Seminar Dept. of Electronic Structure Theory (King 1471) Prof. Dr. M. Parrinello, Italian Institute of Technology, Genoa, Italy: „Do we really understand catalysis?“
	16:15 2D5	Stuttgarter Physikalisches Kolloquium (Manske 689-1552) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart/MPI-FKF A. Kirilyuk, Radboud University, Nijmegen: „Shaken, not stirred: phonon-driven ultrafast switching of order parameters“
	17:30	Anorganisches Kolloquium Institut für Anorganische Chemie der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55, Hörsaal V55.21, NWZ I Prof. Dr. M. Ruck, Technische Universität Dresden: „A Chemist's Contribution to Complex Magnetism and Quantum Materials“
Mi: 24.04.		
Do: 25.04.	11:00 4D2	Seminar Dept. of Electronic Structure Theory (King 1471) Dr. S. Weber, ETH Zürich: „A universal description of surface magnetization in antiferromagnets, and its connection to the Magnetoelectric effect“
	15:00 4D2	Seminar Unabhängige Nachwuchs FG Correlated Phases of Quantum Materials (Schüller-Knapp 1701) G. Wagner, Physik-Institut, University of Zurich, SWITZERLAND: „Double-dome superconductivity and Kekulé spirals in twisted graphene multilayers“
Fr: 26.04.	09:00 2D5	Vorträge anlässlich der Arbeitsbesprechung 09:00: G. Kim, Scientific Facility Thin Film Technology: „An inseparable pair in thin film technology: synthesis and metrology“ 09:30: D. Manske, Abt. Metzner: „Theory of Higgs Spectroscopy in superconductors: past, present and future“ Hybrid: Den Link erhalten Sie per E-Mail.
	14:00 7D2	Seminar Abt. Quantenvielteilchensysteme (Schüller-Knapp 1701) G. Seibold, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg: „Linear and nonlinear optical response of disordered superconductors“

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