

Wochenprogramm

KW 29

Mo: 14.07.	16:30 2R4	Materialwissenschaftliches Kolloquium (Grabowski 685-61555) Institut für Materialwissenschaft der Universität Stuttgart, Heisenbergstr. 3 Jun. Prof. Dr. J. P. Palakkal, Georg-August-Universität Göttingen: "Growth and characterization of epitaxial thin films of van der Waals magnet Cr(1+δ)Te ₂ "
Di: 15.07.	16:15	Stuttgarter Physikalisches Kolloquium (Giessen 685-65111) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart/MPI-FKF, Pfaffenwaldring 57, Hörsaal V57.02 R. Huber, Universität Regensburg: "Lightwave choreography of electrons in quantum materials"
	17:30	Anorganisches Kolloquium Institut für Anorganische Chemie der Universität Stuttgart/MPI-FKF, Pfaffenwaldring 55, Raum V55.21, NWZ I Prof. Dr. S. Henke, Technische Universität Dortmund: "The fluid side of metal-organic frameworks: Exploring glasses and porous liquids"
Mi: 16.07.		
Do: 17.07.		
Fr: 18.07.		

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