

KW 21

Mo: 22.05.		
Di: 23.05.	09:15 4D2	Seminar WE Kristallzucht (Lin 1458) Prof. H.-D. Yang, Taiwan National Sun Yat-Sen University: "The magnetic field induced multiferroic behavior in Kagome-structure $\text{Cu}_3\text{Bi}(\text{SeO}_3)_2\text{O}_2\text{Cl}$ "
	17:15 2R4	Stuttgarter Physikalisches Kolloquium (Ast 5250) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart, MPI-FKF/MPI-IS, Heisenbergstr. 1 J. von Delft, LMU München: "Conductance anomalies in transport through quantum dots and quantum point contacts"
Mi: 24.05.		
Do: 25.05.		
Fr: 26.05.	14:30 4D2	Seminar Abt. Takagi (Paulsen 1501) W. S. Choi, Sungkyunkwan University, Suwon, Korea: "Brownmillerite SrFeO_x epitaxial thin films: Topotactic phase transformation, orientation control, and possible ferroelectricity"

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