



## KW 20

<b>Mo: 11.05.</b>	14:00 2D5	<b>Town Hall Meeting</b> P. Cramer, Präsident der Max-Planck-Gesellschaft
<b>Di: 12.05.</b>	14:00	Seminar (Nagel 685-65203) Universität Stuttgart, Institut für Theoretische Physik III, Pfaffenwaldring 57, Raum 5331, NWZ II A. Kumar, Universität Köln: "Correlated electron phenomena from interlayer exciton condensation in van der Waals materials"
	16:15 2D5	<b>Stuttgarter Physikalisches Kolloquium</b> (Goering 1756) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart/MPI-FKF M. Bauer, Universität Kiel: "Ultrafast band renormalizations in 2D materials"  Hybrid: Anmeldelink: <a href="http://www.physik.uni-stuttgart.de/aktuelles/kolloquium">www.physik.uni-stuttgart.de/aktuelles/kolloquium</a>
<b>Mi: 13.05.</b>	14:00 4D2	<b>Seminar Abt. Kern</b> (Balkema 1631) F. Kearns, Universität Freiburg: "Emerging opportunities in biophysics: Glycoprotein characterization by molecular dynamics simulations"
<b>Do: 14.05.</b>		
<b>Fr: 15.05.</b>		

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