



## KW 04

<b>Mo: 21.01.</b>	16:00	Physikalisch-Chemisches Kolloquium (Dilger 68564492) Institut für Physikalische Chemie der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55, Raum 8.109 Prof. Dr. E. Roduner, Universität Stuttgart & Universität Pretoria, South-Africa: "CO <sub>2</sub> , a habitable planet Earth, and attempts to reverse climate change"
<b>Di: 22.01.</b>	16:15	<b>Stuttgarter Physikalisches Kolloquium</b> (Giessen 685-65111) Fachbereich Physik der Universität Stuttgart, MPI-FKF/MPI-IS, Pfaffenwaldring 57, Hörsaal V 57.01 P. Villoresi, University of Padua, Italy: "Quantum communications in space for fundamental tests and applications"
<b>Mi: 23.01.</b>	16:00 7D2	<b>Seminar Abt. Maier</b> (Weiglein 1721) Prof. G. Portale, University of Groningen, The Netherlands: "Synthesis and structural characterisation of ion-conducting homo and block-copolymers polyelectrolytes"
<b>Do: 24.01.</b>		
<b>Fr: 25.01.</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**