

## KW 27

<b>Mo: 01.07.</b>	16:30 2R4	Materialwissenschaftliches Kolloquium (Grabowski 685-61555) Institut für Materialwissenschaft der Universität Stuttgart, Heisenbergstr. 3 Dr. C. Cristiani, University Politecnico di Milano, Italy: "More value, less impact, better alternatives: Agro-residual biomass exploitation to a circular approach for energetic, feed, and environmental application"
<b>Di: 02.07.</b>	14:00 1W48	<b>Seminar Abt. Kern</b> (Balkema 1631) P. Merino, Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid & CSIC, Spain: "Characterizing excitons and trions in single molecules at the atomic scale"
	16:15	<b>Stuttgarter Physikalisches Kolloquium</b> (Giessen 685-65111) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart/MPI-FKF, Pfaffenwaldring 57, Hörsaal V57.02 S. Otte, Delft University of Technology, Netherlands: "Tracing coherent dynamics of electron and nuclear spins using pump-probe spectroscopy"
	17:30	Anorganisches Kolloquium Institut für Anorganische Chemie der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55, Raum V55.21, NWZ I Prof. Dr. M. Armbrüster, TU Chemnitz: "Dynamics of catalytic materials in methanol steam reforming"
<b>Mi: 03.07.</b>	10:00 2D5	<b>Betriebsversammlung</b>
<b>Do: 04.07.</b>	10:00 2D5	<b>Vortrag Arbeitskreis Gesundheit</b> Dr. R. Medda, MPI für medizinische Forschung, Heidelberg: "Kommunikation – Man kann nicht nicht kommunizieren"  Hybrid: Den Link erhalten Sie per E-Mail.
	13:30 2D5	<b>Vortrag Arbeitskreis Gesundheit</b> Dr. R. Medda, MPI für medizinische Forschung, Heidelberg: "Communication – You cannot not communicate"  Hybrid: Den Link erhalten Sie per E-Mail.
	15:00 4D2	<b>Seminar Abt. Metzner</b> (Schüller-Knapp 1701) I. Poboiko, Karlsruher Institut für Technologie: "Measurement-induced transitions for fermionic systems"
	17:15	GDCh – Gesellschaft Deutscher Chemiker Fakultät Chemie der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55, Hörsaal V55.02 Prof. Dr. W. Schnick, LMU München: "Adventures with nitrides – surprises and rewards"
<b>Fr: 05.07.</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**