



KW 21

| | | |
|-------------------|--------------|---|
| Mo: 18.05. | 16:30 2R4 | Materialwissenschaftliches Kolloquium (Grabowski 685-61555) Institut für Materialwissenschaft der Universität Stuttgart, Heisenbergstr. 3 Dr. -Ing. S. Menon, Ruhr Universität Bochum: "From electrons to phase diagrams: Integrating atomistic modeling, thermodynamics, and workflows" |
| Di: 19.05. | 09:00 7D2 | Seminar Abt. Takagi (Paulsen 1501) Prof. S. W. Cheong, Rutgers University, USA: "Emergent phenomena and broken symmetries" |
| | 16:15 | Stuttgarter Physikalisches Kolloquium (Giessen 685-65111) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart/MPI-FKF, Pfaffenwaldring 57, Hörsaal V57.02 K. Müller, TU München: "Dynamics of quantum light generation and detection chemistry" |
| | 17:15 | Anorganisches Kolloquium Institut für Anorganische Chemie der Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 55, Raum V55.21, NWZ I Prof. Dr. M. Bykov, Goethe Universität Frankfurt: "High-pressure chemistry of nitridocarbonates: Turning serendipity into strategy" |
| Mi: 20.05. | 08:00 | Gesundheitstag MPI-FKF/MPI-IS |
| | 09:00 4D2 | Seminar Abt. Takagi (Paulsen 1501) Prof. S. W. Cheong, Rutgers University, USA: "Emergent phenomena and broken symmetries" |
| Do: 21.05. | 14:00 7D2 | Seminar Abt. Kern (Balkema 1631) A. Ferron, Instituto de Modelado e Innovacion Tecnologica - Conicet Unne, Corrientes & Departamento de Fisica de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura – Unne, Argentina: "Electrically driven quantum control of surface spins using Landau–Zener–Stückelberg interference" |
| Fr: 22.05. | | |

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