



KW 25

Mo: 18.06.	11:00 4D2	Gemeinsames Seminar Abt. Takagi, Abt. Lotsch & WE Röntgenographie (Terban 1506) Prof. Dr. M. Zobel, Universität Bayreuth: "Solvation shells in the pair distribution function"
	16:30 2R4	Materialwissenschaftliches Kolloquium (Kränzl 685 61933) Institut für Materialwissenschaft der Universität Stuttgart, Heisenbergstr. 3, Prof. Dr. J.-W. Bos, Heriot-Watt University, Edinburgh, United Kingdom: "Exploiting interstitials to control the properties of half-Heusler thermoelectrics"
Di: 19.06.	10:30 7D2	Seminar Abt. Takagi & Institut für Funktionelle Materie und Quantentechnologien der Universität Stuttgart (Paulsen 1501) I. Hartenbach, Universität Stuttgart: "Halide derivatives of rare-earth metal molybdates and tungstates – Luminescent materials and more ..."
	14:00 4D2	Gemeinsames Seminar Abt. Takagi, Abt. Lotsch & WE Röntgenographie (Dinnebier 1503) J. S. O. Evans, Science Laboratories, Durham, Great Britain: "Inorganic materials: Infinitely adaptive, infinitely useful and infinitely fascinating"
	17:15 2D5	Stuttgarter Physikalisches Kolloquium (Ast 5250) Fachbereich für Physik der Universität Stuttgart, MPI-FKF/MPI-IS, Heisenbergstr. 1 C. Ropers, Universität Göttingen: "Ultrafast electron diffraction and microscopy with high-coherence beams"
	17:30	Gemeinsames Kolloquium Institut für Anorganische Chemie der Universität Stuttgart, MPI-FKF, Pfaffenwaldring 55, Hörsaal V 55.21, NWZ I Prof. Dr. C. Röhr, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg: "Alkalimetall-Chalkogenide-Ferrate: Einfache Verbindungen als Modelle für komplexe Systeme – von Metallproteinen bis zu IBSC"
Mi: 20.06.	10:00 2D5	Betriebsversammlung
	14:00 4D2	Seminar Abt. Kern (Birtel 1661) I. Gierz, Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie, Hamburg: "Photocarrier dynamics in one-dimensional wires and van der Waals heterostructures viewed by time-resolved ARPES"
	15:30 7D2	Seminar Abt. Metzner (Schüller-Knapp 1701) H. Aoki, University of Tokyo & AIST, Tsukuba, Japan: "Higgs mode in d-wave and multi-band superconductors"
Do: 21.06.	10:00 7D2	Seminar Abt. Maier (Weiglein 1721) Prof. E. Opila, University of Virginia, USA: "Oxide stability in high temperature water vapor"
Fr: 22.06.	11:00 2D8	Seminar Abt. Kern (Birtel 1661) S. Tait, Indiana University, Bloomington, USA: "Metal-organic complexation at surfaces: Single-sites, spillover, and redox isomers"

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