



## KW 13

<b>Mo: 25.03.</b>		
<b>Di: 26.03.</b>		
<b>Mi: 27.03.</b>	09:00 4D2	<b>Seminar Abt. Maier</b> (Weiglein 1721) Dr. P. Kaghazchi, FZ Jülich: "Ab-initio-based theoretical modeling of battery materials"
	11:00 7D2	<b>Seminar Abt. Alavi</b> (Köber 1788) A. Nejad, Georg-August Universität, Göttingen: "Current problems with anharmonic vibrational calculations: Formic acid as a case study to benchmark theory"
	14:00 7D2	<b>Seminar Abt. Metzner</b> (Schüller-Knapp 1701) L. Classen, Brookhaven National Laboratory, Upton, USA: "Ladder-like physics in the spin-fermion model"
<b>Do: 28.03.</b>	11:00 4D2	<b>Gemeinsames Seminar Abt. Alavi &amp; Universität Stuttgart</b> (Köber 1788) Prof. Dr. A. Köhn, Universität Stuttgart: "Computing molecular properties in (multireference) coupled-cluster theory"
<b>Fr: 29.03.</b>	09:00 2D5	<b>Vorträge anlässlich der Arbeitsbesprechung</b> 09:00: G. Logvenov, WE Dünnschichttechnologie: "The legend of perfect oxides interfaces" 09:30: D. Manske, Abt. Metzner: "Higgs spectroscopy of superconductors in non-equilibrium"
	14:00 4D2	<b>Seminar Abt. Lotsch</b> (Fuhrmann 1611) F. Podjaski, MPI-FKF & EPFL, Schweiz: "Investigations into nanostructured materials for water splitting and direct solar energy harvesting"

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**