



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Universität Bayreuth • 95440 Bayreuth

Vorlesung 14071

„Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung/Granulare Materie“

(FEP, SCP, SPP; WFA, WFB) WiSe12/13



LEHRSTUHL FÜR
EXPERIMENTALPHYSIK V

Dr. Kai Huang

Gebäude: NW II
Zi. 1.1.02.627

Telefon: 0921 / 55 - 3325

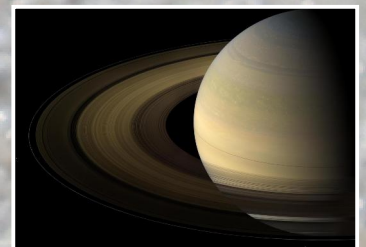
www.staff.uni-bayreuth.de/~btp934/index.html
kai.huang@uni-bayreuth.de

Curious about

A perfect recipe for sand sculptures? The maximum number of candies fitting in a jar? Why larger nuts sit on top of Muesli? Why sand flows in an hour glass?

Learn the physics of

Granular Matter



Die Vorlesung gliedert sich in einen allgemeinen Teil über „Nichtlineare Dynamik“ (jeweils Di, 8:30-10, S79, I.Rehberg) und einen speziellen über „Granulare Materie“ (jeweils Freitag, 12:15-13:45, S621, K. Huang). Beginn: **Di 16.10.2012.**