

Universität Bayreuth • 95440 Bayreuth

Vorlesung 14071

"Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung/Granulare Materie" (FEP, SCP, SPP, WFA, WFB) WiSe15/16



PD Dr. Kai Huang

Gebäude: NW II Zi. 1.1.02.627

Telefon: 0921 / 55 - 3325

www.staff.uni-bayreuth.de/~bt170950/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 ist Teil der Veranstaltung "Nichtlineare Dynamik und Strukturbildung" (Beginn Mo. 14:00, 12.10.2015, S70).

Die erst Vorlesung zur "Granulare Materie" findet Di. 8:15, 13.10.2015, Zi. 621 statt.