



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

Universität Bayreuth • 95440 Bayreuth



LEHRSTUHL FÜR
EXPERIMENTALPHYSIK V

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

Vorlesung 14202

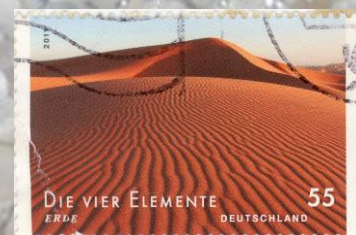
„Physik granularer Materie (ND3)“
(FEP, SCP, SPP, WFA, WFB) WS17/18

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“. Die erste Vorlesung zur „Granularen Materie“ findet Fr. 12:00, 20.10.2017, Zi. 621 statt.