



Seminar über Nichtlinearität und Unordnung in komplexen Systemen

Gebäude 16, Raum 154, um 16:15 Uhr

Termine im Sommersemester 2018:

- 09.04.2018 **Dang Minh Nguyen, PhD-Student** (Universität Magdeburg, Institut für Physik)
Oscillate boiling
- 16.04.2018 **Julien Rapet, PhD-Student** (Universität Magdeburg, Institut für Physik)
Elastic waves induced by cavitation in soft solids
- 07.05.2018 **Tilen Potisk, M. Sc.** (Universität Bayreuth, AG Prof. Brand)
Rheological properties of a ferromagnetic nematic liquid crystal
- 14.05.2018 **Prof. Dr. Thomas Richter** (Universität Magdeburg, Fakultät für Mathematik)
Two nonlinear problems in fluid mechanics
- 21.05.2018 *Pfingstmontag*
- 28.05.2018 **Prof. Dr. Frank Gießelmann** (Universität Stuttgart)
The lyotropic analogue of the chiral smectic C* phase
- 04.06.2018
- 11.06.2018 **Qingyun Zeng, PhD-Student** (Universität Magdeburg, Institut für Physik)
Cavitation induced Wall Shear Stress
- 18.06.2018 **Dr. Christian Scholz** (Universität Düsseldorf)
Collective dynamics of self-spinning granular particles

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

Magdeburg, den 08. Mai 2018