

13. TUM Schülerkonferenz am 9.12.2015

Posterpräsentation

PH	Ebert	Patterns in a flat rotating box
PH	Laker	Analyse und Simulation von Menschenmassen
PH	Lerche	Der Paranusseffekt
PH	Meier	Kettenfontänen
PH	Rinke	Strukturbildung am Beispiel von Bénard-Zellen
PH	Schöberl	Granulare Jets
PH	Sragner	„Spontaneous Stratification“ – Streifenbildung aus dem Nichts
PH	Staudt	Wärmeleitfähigkeit und geometrische Kohäsion in asphärischen Granulaten
PH	Triska	Wärmeleitfähigkeit asphärischer granularer Materie
PH	Weis	Feuchtetransport in granularen Medien
PH	Zühlsdorff Daxlberge	Schall ist überall – Schallabsorption von Granulaten anhand des Kundtschen Rohrs
PH	Höcht	Atommodelle – experimentelle und theoretische Meilensteine
PH	Reinert	Untersuchung und mathematische Modellierung veränderlicher Sterne
PH	Schneyer	Leistungskurven bei Photovoltaikanlagen in Theorie und Praxis
PH	Seifert	Schallübertragung im Haus
BIO	Eisen- schmidt	Leben und Wirken von Leonardo da Vinci