

# Tag der Reellen Geometrie

8. Februar 2014, Universität Regensburg, M101

## Vorträge:

12:00-12:45 Hans Delfs (TH Nürnberg):

*Bitcoin oder wie man mit Hashfunktionen Geld macht*

12:45-13:30 Uwe Helmke (Universität Würzburg):

*Geometrische Aspekte der Formationssteuerung*

13:30-14:15 Tobias Kaiser (Universität Passau):

*R-analytische Funktionen*

14:15-15:00 Pause

15:00-15:45 Peter Ullrich (TH Deggendorf):

*Zur Darstellung konstruierbarer Mengen*

15:45-16:30 Vincent Astier (University College Dublin):

*Elementare Äquivalenz von Verbänden offener definierbarer Mengen in  $o$ -minimalen Strukturen*

16:30-17:15 Thomas Unger (University College Dublin):

*Signaturen von hermiteschen Formen und Anwendungen*