

Einladung zum

4. Weihnachtskolloquium

ehemaliger Diplomanden der Numerik und Funktionalanalysis

Dienstag, 22. Dezember 2015, 13.00 – 17.00

Freihaus, Seminarraum **DA grün 03 A** (vormals 101a, 3. Stock)

Ehemalige Diplomanden der Numerik und der Funktionalanalysis
berichten von ihren aktuellen Forschungsgebieten.

Vortragende

Jonathan Gantner (Milano)
Quaternionische Operatortheorie

Lukas Schimmer (Princeton)
*Asymptotisches Verhalten der Eigenwerte von Funktional-Differential-Operatoren
für Spiegelsymmetrien*

David Rottensteiner (Wien)

Axel Obermeier (Zürich)
*Ridgelets – An Optimally Adapted Representation System for Solving Advection
Equations*

<http://leute.uni-wuppertal.de/~schwenninger/kolloquium2015-16.html>
Organisation: Felix Schwenninger

Teilnehmer

1. Felix Schwenninger (Wuppertal)
2. Markus Faustmann (Wien)
3. Lukas Schimmer (Princeton)
4. Axel Obermeier (Zürich)
5. Jonathan Gantner (Mailand)
6. Michael Kaltenbäck (Wien)
7. Günther Koliander (Wien)
8. David Rottensteiner (Wien)
9. Claudio Roijk (Wien)
10. Raphael Pruckner (Wien)